

Атом Машиневец

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

Газета издается с 5 августа 1977 г. № 4 (1136) ЧЕТВЕРГ, 10 января 1985 года. Выходит три раза в неделю * Цена 2 коп.

● ПО РОДНОЙ
СТРАНЕ

Ток Байпазы

В теснинах скал Байпазинского ущелья, где сошлись два могучих хребта — Вахский и Каратау, в первый день 1985 года произошло важное событие: пущен агрегат Байпазинской ГЭС.

На старте одиннадцатой пятилетки Вахский каскад состоял из четырех действующих ГЭС — Перепадной, Головной, Центральной и Нурекской. А сооружение Байпазинской электростанции тогда еще только разворачивалось. И вот спустя всего четыре года — через небывало короткий в гидроэнергетическом строительстве срок — Байпаза стала пятой по счету станцией, начавшей вырабатывать промышленный ток.

Есть Кодарский тоннель!

Кодар (Читинская область). Сбойка Кодарского тоннеля — одного из сложнейших на БАМе — произведена с высокой точностью. Через толщу хребта пробит почти 2-километровый коридор. К середине января будет завершена бетонная отделка тоннеля.

Лечебница «КамАЗов»

Целиноград. Первая смена нового года на только что построенном региональном автосервисе «КамАЗ» совпала с прокруткой ободов. Вскоре сюда поступят на «излечение» первые автомашины.

Новое предприятие, главный корпус которого занимает девять гектаров, в год будет обслуживать до 30 тысяч «КамАЗов» из разных областей Казахстана и Российской Федерации. В функции автосервиса входят ремонт узлов и агрегатов, их гарантийное техническое обслуживание.

Что может «Фотон»

В два с лишним раза легче стали новые цветные телевизоры, которые выпускает сегодня коллектив Симферопольского производственного объединения.

К тому же аппараты «Фотон-Ц 381» потребляют втрое меньше электроэнергии, чем их предшественники аналогичного класса. Даже при существенных колебаниях напряжения в сети приемники можно эксплуатировать без стабилизаторов. Еще одно преимущество новинки: ручная подрегулировка не нужна.

В наступившем году с конвейера предприятия начнут сходить телевизоры «Фотон-Ц 276» с экраном 61 сантиметр и черно-белые аппараты «Фотон-231».

(ТАСС)

О 80-летию революции 1905—1907 годов в России

В январе 1985 года исполняется 80 лет с начала революции 1905—1907 годов в России — первой народной революции эпохи империализма.

Центральный Комитет КПСС принял постановление, которым предусмотрено широко отметить 80-летие первой Российской революции как знаменательное событие в истории партии и страны, мирового коммунистического, рабочего и национально-освободительного движения.

Партийным органам, первичным партийным организациям, советским органам, профсоюзным, комсомольским и другим общественным организациям, политорганам Вооруженных Сил рекомендовано развернуть в связи с юбилеем активную политическую и организаторскую работу. Направить ее на воспитание советского патриотизма, дальнейшее укрепление единства партии и народа, еще более тесное сплочение трудящихся вокруг КПСС, мобилизацию масс на успешное выполнение решений XXVI съезда партии, последующих Пленумов ЦК КПСС, заданий одиннадцатой пятилетки, на достойную встречу XXVII съезда КПСС.

В идеологической, массово-политической работе необходимо сосредоточить усилия на пропаганде революционных традиций и героических свершений советского народа в создании нового общества, всемирно-исторического опыта КПСС, растущей роли Советов народных депутатов как могучего орудия социалистического строительства. Ярко и убедительно раскрывать многогранную деятельность партии и народа по совершенствованию развитого социалистического общества, дальнейшему развертыванию социалистической демократии.

Центральный Комитет КПСС выразил уверенность, что коммунисты, трудящиеся Советского Союза, достойно встретят славную дату в истории ленинской партии и народа — 80-летие первой Российской революции, ознаменуют ее новыми трудовыми свершениями на благо нашей великой социалистической Родины, во имя торжества дела социализма и мира.

(ТАСС)

ЗАВЕРШАЮЩЕМУ ГОДУ ПЯТИЛЕТКИ— УДАРНЫЕ ТЕМПЫ!



Бригада слесарей-сборщиков, возглавляемая Х. Халиковым, — одна из ведущих в цехе 152. Этот коллектив специализируется на изготовлении различных изделий для АЭС. Одно из ответственных заданий, которое успешно выполнили сборщики, — это пеналы для пусковых станций. Сейчас Х. Халиков знакомится с новым заданием. Фото А. Бурдюгова.

РУБЕЖИ

КОМСОМОЛЬСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЦЕХА СБОРКИ ПАРОГЕНЕРАТОРОВ НА 1985 ГОД

Всемерно содействовать выполнению производственного плана. Организовать комсомольское шефство над изготовлением парогенераторов.

Повысить производительность труда среди комсомольцев на один процент.

Создать комсомольско-молодежный коллектив (участок).

Закрепить за всеми молодыми рабочими наставников.

Направить для работы в КООД — два комсомольца.

Выполнить все пункты договора-содружества со школой № 13 и детским садом «Елочка».

Охватить соревнованиями за коммунистическое отношение к труду не менее 100 процентов комсомольцев, в том числе присвоить звание «Ударник коммунистического труда» четырем комсомольцам.

Принять активное участие в сдаче норм ГТО. Содействовать выполнению Продовольственной программы, отработать на сельхозработах не менее 15 часов.

Принимать активное участие в спортивных мероприятиях завода.

Создать агитколлектив цеха.

Провести субботник в честь 40-летия Победы.

Заработанные деньги перечислить в Фонд мира.

КОМСОМОЛЬСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ РАСКРОЙНО-ЗАГОТОВИТЕЛЬНОГО ЦЕХА НА 1985 ГОД

Принять все меры для безусловного выполнения цехом государственного плана.

План пяти месяцев выполнить к 40-летию Победы.

Организовать комсомольское шефство над изготовлением гидросмекости САОЗ.

Повысить производительность труда среди комсомольцев на два процента.

Охватить соревнованиями за коммунистическое отношение к труду всех комсомольцев и молодежь. Добиться присвоения звания «Ударник коммунистического труда» четырем комсомольцам.

Создать комсомольско-молодежную бригаду.

Продолжить комсомольское шефство над классами тринадцатой школы.

Принять участие в сдаче норм ГТО.

Провести субботник, посвященный 40-летию Победы, заработанные средства перечислить в Фонд мира.

И СНОВА — СМЕЖНИКИ...

Устройство для удаления отработанных ИК — это изделие 432 цех должен был поставить на пусковую Балаковскую АЭС в прошлом году. Бригада слесарей-сборщиков Г. И. Приза опубликовала в «Атоммашевце» (23 октября) обращение к цехам-смежникам Рабочие просили ускорить поставку комплектующих деталей.

Редакция взяла под контроль изготовление заказа пусковой станции.

Корреспонденты не раз обращались к цехам-смежникам, не раз встречали там понимание. Но... Но по-прежнему, уже в новом году комплектация устройства деталями не закончена. По-прежнему в должниках числятся цехи мелких и разных деталей, корпусов парогенераторов, крепежа, машин перегрузки, механический цех деталей из листа.

Когда же подтянутся смежники?..

Сегодня в номере:

* РУБЕЖИ КОМСОМОЛЬСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ ЦЕХОВ СБОРКИ ПАРОГЕНЕРАТОРОВ И РАСКРОЙНО-ЗАГОТОВИТЕЛЬНОГО НА 1985 Г. (1 стр.).

* ПРАКТИКА... БЕЗДЕЛЬЯ (письма из СПТУ-71). (2—3 стр.).

* ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СЕМИНАР. (3 стр.).

* ТРИ МИНУТЫ (случай из армейской жизни). (3—4 стр.).

24 февраля—выборы в Верховный Совет РСФСР и местные Советы народных депутатов

● АГИТФАКТ

«Буржуазные пропагандисты не устают повторять, что производительность труда в Советском Союзе ниже, чем, например, в Соединенных Штатах Америки и что, мол, СССР никогда не догнать США по этому пока зателю. Что вы можете сказать по этому поводу?»
В. КИСЕЛЕВ,
пропагандист, Москва.

Производительность труда — главный показатель эффективности экономики, поэтому ее повышение всегда было основной чертой экономической стратегии нашей партии и государства. В нынешней пятилетке, например, повышение производительности труда призвано обеспечить 90 процентов прироста национального дохода, условную экономию труда около 17 миллионов работников.

Но повышение производительности общественно-го труда остается важнейшей задачей и на последующий период. Это отмечалось в материалах партийных съездов и Пленумов ЦК КПСС. Со своих позиций оценивая нашу откровенность, кое-кто на Западе продолжает трубить о кризисе советской экономики, стараясь абсолютно не замечать тех громадных слитков, которые произошли за сравнительно короткий исторический период, т. е. за годы Советской власти.

А ведь только по сравнению с 1940 г. производительность общественно-го труда в промышленности выросла в 8,3 раза. Если же рассматривать отдельные отрасли промышленности, то цифры тут еще более внушительные. Так, рост производительности труда в машиностроении и металлообработке по сравнению

РЕЗЕРВЫ ЭФФЕКТИВНОСТИ

с 1940 г. увеличился в 22 раза, в химической и нефтехимической промышленности — в 18,6, в электроэнергетике — в 7,2 раза.

Что же в настоящее время делается в СССР для дальнейшего повышения производительности общественного труда?

Можно выделить несколько направлений. В первых, это ускорение научно-технического прогресса, повышение технической вооруженности труда, использование прогрессивных технологий. Во-вторых, усиление роли и расширение прав трудовых коллективов. И в-третьих, улучшение условий труда и быта.

Только 170 разрабатываемых централизованно государственных научно-технических программ позволяют в текущей пятилетке сэкономить труд примерно 3 млн. человек.

За первое полугодие 1984 года, например, создано 1,5 тыс. новых типов машин, оборудования, средств автоматизации, установлено около 4 тыс. механизированных поточных и автоматизированных линий, более 2 тыс. участков, цехов, производств переведено на комплексную механизацию и автоматизацию. Совершенствуются организация труда, система материального стимулирования.

Вступивший в силу с 1 августа 1983 года Закон СССР о трудовых коллективах и повышении их роли в управлении предприятиями, учреждениями, организациями предоставляет им широкие полномочия в области организации, нормирования и оплаты труда. Так, они пред-

лагают и осуществляют меры по внедрению прогрессивных форм организации труда, способствующих повышению его производительности, вносят предложения по совершенствованию оплаты труда, контролируют действующие нормы труда, условия его оплаты и т. д.

Следует отметить и положительную роль бригадной формы организации и оплаты труда. Так, бригады, работающие по единому наряду, имеют как правило, производительность труда на 30—35 процентов выше, чем остальные. А по данным ЦСУ СССР, в настоящее время в промышленности по такому принципу трудится более половины рабочих.

Резервы повышения производительности труда тесно связаны с такими важными проблемами, как экономия топливно-энергетических ресурсов, сырья, материалов, повышение исполнительской дисциплины на всех уровнях совершенствование управления, планирования, хозяйственного механизма, повсеместное повышение качества труда.

Таким образом резервы есть. Производительность общественного труда в нашей стране постоянно растет. Так в 1983 году по сравнению с 1980 г. она выросла на 9 процентов. За девять месяцев текущего года этот показатель увеличился на 3,7 процента, за счет этого получено 94 процента прироста производства.

Л. ДУБРОВИНА.

(«Аргументы и факты» № 4, 1984 г.)

ЛИТЕРАТУРА

Тихонов Н. А. Советская экономика: достижения, проблемы, перспективы. — М. АПН, 1984.

Байбаков Н. Уверенная поступь экономики СССР.

— План. Хозяйство, 1984, № 2, с. 3—15.

Один день страны: Цифры и факты. — Агитатор, 1984, № 13, с. 37.

Поступь страны: (Цифры и факты). — Аргументы

и факты, 1984, № 11, с. 2—5.

Воложенин И. Е. Летопись трудового героизма: Краткая история социализма в СССР. — М. Политиздат, 1984.

МАЛЯРЫ



Нина Николаевна Куркина и Юлия Кузьминична Южная — маляры цеха № 157. Здесь выпускаются металлоемкие изделия для АЭС. НА СНИМКЕ: (на переднем плане) Н. Н. Куркина и Ю. К. Южная. Фото А. БУРДЮГОВА.

КОМСОМОЛЬСКИЕ РУБЕЖИ

Восьмого января в заводском комитете ВЛКСМ началась защита рубежей первичных комсомольских организаций на 1985 год.

Этому важному событию в жизни атоммашевской комсомолки предшествовала большая подготовительная работа. Все рубежи принимались на общих комсомольских собраниях и утверждались на заседаниях корпоративных комитетов ВЛКСМ.

В заводскую комиссию по утверждению комсомольских рубежей вошли секретарь комитета ВЛКСМ В. Виноградов, заместители секретаря И. Шенгоф и Ю. Ерохин, председатель партийной комиссии Ф. С. Ивансов. В работе комиссии также примут участие представители администрации и партийного комитета объединения.

Ю. ПАШКОВСКАЯ,
инструктор комитета ВЛКСМ.

● Дисциплина — для всех

Ненадолго хватило трудового энтузиазма слесарям-сборщикам цеха корпусного оборудования А. И. Клешикову и А. С. Родионову, принедем работать на Атоммаш в начале декабря минувшего года. Не прошло и месяца, как оба они попали в вытрезитель, с тех пор на рабочем месте их не видели. Клешиков отсутствует в цехе с 27 декабря, Родионов и того более — с 14.

Цеховой комитет профсоюза ЦКО на своем внеочередном заседании вынес решение: дать согласие на увольнение Клешикова и Родионова за прогулы.

Вопросы укрепления трудовой дисциплины постоянно привлекают внимание цехкома. Ни один случай нарушения трудовой

ЗА ПРОГУЛ — К ОТВЕТУ

дисциплины, общественного порядка не остается незамеченным. Но работать еще есть над чем. Необходимо, например, активизировать работу товарищеского суда. За последний месяц 1984 года суд рассмотрел три случая нарушения дисциплины. Нужно, чтобы работа эта велась постоянно.

Думается, председатель товарищеского суда цеха Л. А. Арестов, избранный председателем на второй срок и имеющий немалый опыт, сумеет поднять эту работу на должную высоту.

В. КУЗНЕЦОВ,
председатель цехкома профсоюза ЦКО.

ОЧЕРЕДНОЕ ЗАНЯТИЕ

школы актива народных контролеров при комитете народного контроля состоялось в минувшую пятницу.

Слушатели рассмотрели несколько программных вопросов: «Основные за-

дачи и направления деятельности органов народного контроля, вытекающие из решений партийных и советских органов». «КПСС — о роли органов народного контроля в социалистическом обществе» и другие.

В. МАСТРЕНКО.

ПИСЬМА ИЗ СПТУ-71

4. ПРАКТИКА... БЕЗДЕЛЬЯ?

Может быть, заголовок резковат. И тем не менее «ложка дегтя» в организации производственной практики ПТУ имеет такие внушительные размеры, что и ложкой-то ее назвать как-то неудобно. При чем, с годами положение если и меняется, то далеко не в лучшую сторону.

Судите сами. Училище существует шесть лет. Говорить об издержках периода становления вроде бы уже поздно. За эти годы вполне можно было отладить систему прохождения практики до мельчайших деталей. Да и ни к чему изобретать велосипед — на многих предприятиях отрасли (на упоминавшейся уже Игоре и в Подольске, например) все давно разработано и отлажено — бери и внедряй.

Дело все как раз в том, что никто толком не пытается заняться этим вопросом, чтобы расставить

все точки над «и» раз и навсегда. И потому каждый год все начинается сначала.

В идеале должно быть так: училище заблаговременно (задолго до начала учебного года) подает в отдел кадров списки: сколько учащихся и каких специальностей придет на завод для прохождения практики. Отдел кадров должен распределить их по цехам, исходя из их потребностей. Не должны стоять в стороне и комитет комсомола с профкомом: постараться предоставить возможность пройти практику в лучших коллективах — прежде всего — комсомольско-молодежных. А уж после этого издается приказ, оговаривающий все необходимые условия и являющийся законом как для руководства училища, так и для начальников цехов, принимающих практикан-

тов. Естественно, приказ этот издается тоже до начала практики.

Что же мы видим на деле? А на деле более или менее прилично «пристроить» своих питомцев на практику удается тем мастерам производственного обучения, кто «попустее», да работают в училище не первый год. Они, как правило, имеют уже связи с цехами, бригадами и могут обеспечить место для практики на основе личных связей. Тут договорился, там — глядишь, уже почти все и пристроено.

Возникает резонный вопрос: а как же приказ? Приказ будет обязательно. Правда, выйти он может и в октябре, и в ноябре (практика, заметим, начинается 1 сентября). Да и что с того, что приказ объявляет одного начальника цеха принять, скажем, десять практикантов, а дру-

гого — восемь? Он может принять не десять, а пять, а может и вообще ни одного. Скажет — нет работы — и делу конец. И никто с него не спросит.

Далеко ходить не будем; обратимся к примерам года нынешнего. Группа сварщиков третьего курса мастера С. К. Войнова, 29 человек. Практику должны были проходить в цехах №№ 133, 134, 020, 152, 153. С руководством (а чаще — непосредственно с бригадами) 133, 134, 020 цехов мастер договорился еще в августе — связи давние. А вот 152 и 153 цехи взяли практикантов отказались наотрез: цехи, мол, производят продукцию для АЭС, возможностей для прохождения практики нет. И в итоге 10 человек из 29 в течение трех месяцев болтаются без дела.

Лишь недавно их, наконец, удалось устроить:

двоих в 333 цех, а восемь человек — в ЦТНП.

Не взяли на практику сварщиков 431 и 438 цехи, взяли меньше, чем должны были, 421 и 436.

Лишь к 20 декабря были устроены все учащиеся 21-й группы сварщиков, но и здесь далеко не все благополучно: многие не могут заниматься своим непосредственным делом — сваркой, по той причине — учеников не допускают работать на изделиях АЭС, а другой работы им не находится.

Чуть лучше обстоят дела у станочников, но и здесь до хорошего далеко — то не хватает станков, то нет работы.

Вряд ли есть смысл продолжать примеры: их, к сожалению, больше, чем достаточно.

Есть, правда, примеры несколько иные. Учащегося принимают на практику, более того, находят ему работу, которую он успешно выполняет, и при этом... ничего не платят.

Мотивируют это по-разному: или «Нет фондов», или «Они ничего не делают». Так было, например, в термпрессовом цехе, где никак не могли найти возможность заплатить практикантам за два месяца работы. Здесь есть над чем подумать отделу научной организации труда, зарплате и управлению, чтобы не допускать подобных случаев впредь.

...Что же такое производственная практика? По идее, это едва ли не самое главное в учебе «пятиклассников» — приобретение и закрепление трудовых навыков, знакомство с коллективом, в котором предстоит работать, воспитание ответственности за порученное дело и осознание важности его — одним словом, приобщение к профессии. Это по идее. А на деле зачастую — бесконечное ожидание то работы, то наставника, то спецодежды. И в итоге — наплеватьское отношение к профессии вместо уваже-

СУЩНОСТЬ ФУНКЦИОНАЛЬНО-СТОИМОСТНОГО АНАЛИЗА

(Продолжение. Начало №№ 145 и 149).

С выходом приказа № 14 от 15.01.82 г. Министра энергетического машиностроения в отрасли приступили к подготовке, а затем широкому применению метода функционально-стоимостного анализа на предприятиях и в объединениях.

Для успешного и скорейшего освоения этого метода были разработаны временные инструктивно-методические руководящие материалы по планированию и проведению ФСА, типовые положения о координационных советах, технических отделах и временных исследовательских группах. Был организован координационный Совет министерства, возглавляемый заместителем министра.

В 1982—1984 годах

объединения и предприятия отрасли провели значительную работу по апробации функционально-стоимостного анализа на довольно широком ассортименте выпускаемых изделий. Объектами анализа были как основные виды продукции, так и товары народного потребления. Все это позволило приступить к составлению отраслевых методических документов, в которых была сделана попытка сформулировать особенности проведения функционально-стоимостного анализа в энергомашиностроении.

Функционально-стоимостной анализ (ФСА) — метод системного исследования объекта (изделия, процесса, структуры), направленный на повышение эффективности использования материальных и трудовых ресурсов.

Повышение эффектив-

ности использования материальных и трудовых ресурсов достигается при этом оптимизацией соотношения между потребительными свойствами объекта и затратами на его разработку, производство и использование и обеспечивается:

на стадии разработки объекта — предупреждением возникновения функционально излишних затрат;

на стадиях производства и использования объекта — сокращением (исключением) неоправданных затрат и потерь.

Снижение затрат на единицу полезного эффекта достигается:

сокращением затрат при одновременном повышении потребительных свойств; повышением качества при сохранении уровня затрат;

уменьшением затрат при

сохранении уровня качества;

сокращением затрат при обоснованном снижении технических параметров до их функционально-необходимого уровня.

В отдельных случаях возможно повышение качества при некотором экономически оправданном увеличении затрат.

Важнейшие принципы ФСА:

функциональный подход, предполагающий рассмотрение функций объекта и его элементов с целью наиболее полного удовлетворения ваданных требований и обеспечения эффективных путей их реализации;

народнохозяйственный и индивидуальный подход к оценке потребительских свойств и затрат на разработку, производство и использование объекта;

системный подход, означающий рассмотрение объекта как элемента системы более высокого порядка и как системы, состоящей из взаимосвязанных элементов;

принцип соответствия полезности функций затратам на их осуществление;

принцип коллективного творчества, предусматривающий использование методов поиска и формирования технических решений, а также методов качественной и количественной оценок вариантов решений.

Задачи, решаемые с помощью ФСА:

достижение наилучшего соотношения между потребительной стоимостью объекта и затратами на его разработку;

снижение себестоимости выпускаемой продукции и повышение ее качества;

снижение эксплуатационных и транспортных расходов;

снижение материалоемкости, трудоемкости, энергоемкости и фондоемкости объекта;

повышение производительности труда;

замена дефицитных, дорогостоящих и импортных материалов;

сокращение или ликвидация брака;

устранение «узких» мест и диспропорций.

Результаты ФСА используются органами управления разного уровня при планировании, финансировании, нормировании, стандартизации и установлении цен для обеспечения всемерного повышения эффективности производства.

(Продолжение следует).



Станислав Николаевич Архипов (на снимке) на Атоммаше — в числе ветеранов. Он сейчас трудится в бригаде Н. Головина из цеха корпусного оборудования сварщиком. Высокое мастерство, опыт позволяют ему незамедлительно приступить к любому заданию, выполнить его в срок и с высоким качеством.

нии к ней, потерянные дни и месяцы, предназначенные для учебы, безделье — вместо дела.

Интересно, каким может быть отношение к Атоммашу, к делу, к рабочей совести после такой, позволяющей сказать, «практики»? Ситуация складывается прямо-таки парадоксальная: с одной стороны — чего только не делаем, чтобы привлечь кадры на Атоммаш откуда-то «со стороны», с другой — чего только не делаем, чтобы свои кадры, которые вот они, рядом, стоят только приложить немного руки и сердце — отлучить от Атоммаша.

И ситуация эта будет такой до тех пор, пока организацией практики учащих СКТУ-71 на Атоммаше не займется со всей серьезностью и ответственностью. Пока не будут учитываться реальные возможности и потребности цехов (до издания приказа) и пока приказ о прохождении практики не станет

законом для всех, кто имеет к ней отношение. Пока не перестанут в цехах смотреть на практикантов как на хлебников, лишнюю обузу, а будут их принимать так, как должно: как атоммашевскую смеетину, как рабоче пополнение. И оплачивать их работу будут не по своему усмотрению, а по закону, не забывая при этом, что деньги, заработанные ребятами, — не только их зарплата, но и, в значительной степени, основа благополучия училища.

Кто будет этим заниматься? Отдел кадров, как это было до сих пор, или отдел технического обучения, как это принято на некоторых предприятиях отрасли — не столь важно. Важно в корне изменить отношение к этому делу. Для того, чтобы практику производственную не подменяли практикой безделья, сея в иных юных душах безразличие и лень.

Г. КОЛЕНКИНА.

● НАВСТРЕЧУ 40-ЛЕТИЮ ПОБЕДЫ

Т Р И М И Н У Т Ы

ГЛАВА I

Мы лежали в кустах на самой опушке леса. Мы, вероятно, здорово замаскировались — на наши кусты даже несколько раз садилась птица. Озабоченно крутят головами, черными бусинками глаз, выискивая поживу. Клонут раз — другой и срываются по своим птичьим делам. Невдомек им, что сами-то они, протяни мы руку, оказались бы в плену. Но мы, как истуканы. Мумии. Мокрые от ливней росы маскхалаты прилипли к телу, и мы основательно продрогли за эти полчаса... Хотя полчаса ли? Кажется, мы здесь уже вечность пролежали, прижимаясь друг к другу и внимательно аблюдая за парнями, что, скоро орудия лопатами, роют землю.

Да, не повезет ребятам, — лицемерно вздыхает Валька.

— Не говори гоп, — ворчу я, но сам уже улыбаюсь.

В 100—150 метрах от нашего мирного кустика с десятком голых по поя парней (в такую-то рань!) закатывают противотанковое орудие на тольк что открытую позицию. Ну что же, они выбрали прекрасное место. Совершенно не различимые на фоне леса и прикрытие нашими кустами с фланга, они здорово расползлись, тили бы наши ВМДэшники. Еще бы! Трудно не попасть в упор. Это им удалось бы, не приползи мы сюда на несколько минут раньше.

— Смотри, — шепчет Валька и глазами показывает на автомобиль, вынырнувший из леса.

Но я и сам уже вижу. Из кабины выпрыгивает офицер, разминает ноги. Шарит в полевой сумке. Достает блокнот и пишет. Даст что-то записать, обстоятельно оглядывая выбранную артиллеристами боевую позицию. Это посредник. Он должен находиться всегда при этом орудии, отмечая успехи и промахи расчета. Похоже, он их уже отметил. Действительно, сержант необдуманно близко

расположил орудие к прилегающим к лесу кустам, в которых сейчас забьются от сырости и возбуждения мы с Валькой. И если неожиданно ударит именно отсюда, с нашей скоростью, они не успеют развернуть орудие, а значит — поражение. Меня начинает трясти от предчувствия удачи. Знает так: сейчас ползем к

вернуть орудие, забыл что ли о нашем «громобое»? Я повзвелед. Конечно, не дадим им развернуться, но это уже на поле. А в лесу, кустах? Пока так сказать «прибыть изволим», по нашему реву, как по визитной карточке, и встретят. Да, задача! Может, все же посоветоваться с командиром роты, старшим лейтенантом

СЛУЧАЙ ИЗ АРМЕЙСКОЙ ЖИЗНИ

машине, рвем с места и... нет, нет вот так: Валька с отделением наступает от леса, а я жму на полную отсюда, от кустов. Нет, что-то не получается. Они же услышат рев моей боевой машины за километр. Черт, что же делать? Представится ли другой такой случай...

Мы еще немного лежим, а потом задом-задом пятимся вон. Валька еще пытается поднять примитивную нами траву, но это неважно. Она и сама поднимется, не успеет до спящего кустика-кустарника доползти.

— Стой! Пароль! — требовательно во все же вполголоса рявкает Буккин, преграждая нам дорогу. Лицо его расплывается в улыбку. Удачно по пугал. Чуть зайкой не стал. Забыл, что сам выставлял Буккина здесь в дозор. Ну я тебе пошучу, погоди у меня. Но вслух ему:

— Экипажу строиться!

Пока ребята подравнивают строй, я не перестаю размышлять на тревожащую меня тему. Машину нашу послали в разведку, а мы хотим еще и пушку «противника» нейтрализовать. Позволи

тельна ли такая инициатива, не спутает ли она все планы нашего «южно-го» командования? Есть над чем подумать, и хоть нам и приказано «действовать по обстоятельствам», я колеблюсь. Кто знает, артиллеристов этих, может, они успеют развернуть пушку и тогда нашей машине ничто не поможет. Нет, погоди, а почему это мы дадим им раз-

Комлевым? Обязан же я доложить о своих планах в конце концов!

— Отделение, равняйся! Смирно! Товарищ сержант, отделение для решения боевой задачи построено! Командир отделения ефрейтор Липов.

Валька отступает в сторону. Спасибо, друг, ты не знаешь, что рапортом своим ты разрешил все мои сомнения. Передо мной стояли члены моего экипажа: стрелки, оператор-наводчик, механик-водитель. Ребята, с которыми не первый день служу, которых не одну неделю знаю.

Буккин нетерпеливо переступает, становится по стойке «вольно». Но я не замечаю этого. Не хочу замечать. Явственно вижу другое — нашу молниеносную решающую атаку. Да, мне уже ясно что делать. Как делать. Про вожу рукой по ремню автомата, подтягиваю и плечу, делаю шаг навстречу строю.

— Экипаж, слушай приказ!

ГЛАВА II.

С той минуты, когда Валька с отделением покинул нашу полянку, я почти не двинулся, напряженно прислушиваясь к звукам раннего лесного утра. Так и сидел на краю люка, приподняв шлем, чтобы лучше слышать. Ждал, да и не только я, — механик нетерпеливо гремит тягами, проверяя, а Борис, рискуя набить шишку, в который раз выныривает из башни: пора, мол. Наконец, не выдерживает:

— Ты напоминаешь мне сторожевого пса: та же стойка, приподнятое ухо, блуждающий, но внимательный взгляд...

— ...нетерпеливое по-визгивание. — продолжайю я, принимая игру — иужна разрядка.

И в это время. Тррах! Взрыв шашки. Это сигнал. Пора.

— Серега, вперед! — я захоплюваю за собой крышку люка. В шлемофоне нервное: «Началось!» Но от этого сразу становится спокойно. Теперь ни я, ни Борис не ошибемся. Достаточно излучили друг друга за более, чем годовой срок совместной службы. Правда, Сергей, наш механик-водитель, немного нервничает. Излишне торопливо дергает рычаги, от чего машина рыскает как дикий кабан (почему-то это сравнение мне приходит на ум). Но вот и он успокаивается. Теперь дело во времени. А у нас его ровно три минуты. Ни секундой больше, ни секундой меньше. До кустов, в которых мы с Валькой лежали. И все эти три минуты будет хлопать шашки, пакеты, греметь выстрелы. Валька будет шуметь, как может, отвлекая внимание «северных» на себя.

А я тороплю время и Серегу, захоплюваю его по плечу. Он огрызается. Что он хуже меня понимает, что ли? Машину трясет и подбрасывает.

— Борис, ну ты все уяснил? — сейчас должны выскочить на кусты. Где же они, черт их побери?

Переговорное хмыкает: — Не беспокойтесь, командир, башенное не подведет. Если нас не ждут, то мы их опережим. Не в этих ли кустах вы отдыхали?

Вываюсь в смотровую щель. Они. Через мгновение мы выскочим на опушку. ВМДэшник разрезает куст, как нож масло, и мы оказываемся там, где и рассчитывали. Удача! Еле сдерживаю крик. Для артиллеристов наше появление — полная неожиданность.

(Продолжение на 4 стр.).

НАВСТРЕЧУ 40-ЛЕТИЮ ПОБЕДЫ

ТРИ МИНУТЫ

(Окончание. Начало на 3 стр.).

ность. Мне хорошо видно, как засуетился сержант, размахивая руками и пытаясь организовать отпор столь внезапному и грозному противнику. Но поздно, братцы, поздно. У меня в прицеле и сержант, и другие, бросившиеся к орудию солдаты. Над головой затарахтело. В нос ударил запах горелого пороха. Это Борис. Я не сомневаюсь, что он уже из своего пулемета «посек» бегу-

щих. Поддерживаю огнем своего курсового пулемета. Залегшие были наступавшие поднялись в атаку. Впереди всех Валентин. Тоже стреляют — это я отмечаю по вспышкам их автоматов. «Северные» оказываются в полукольце. Орудие им уже не развернуть, это понимаю и мы, и они, и посредник. Поэтому им ничего не остается как драться до конца или сдаться. Они выбирают последнее. Вернее так им предлагает поступить посредник.

Да, разгром полнейший. От неожиданного торможения и полуразворота я прикладываюсь лбом о борт. Досталось и Борису — он чертыхается и ругает Сергея. Мы для внушения еще немного постреливаем, грозно разворачиваем башню то в одну, то в другую сторону. Но в этом нет нужды. К машине бежит Букин, делая приглашающий жест.

Я вылезая из люка. Снимаю шлем, достаю берету. Нервозливо привожу немного помятый маскхалат в порядок. Направляюсь к офицеру-посреднику. Рядом с ним уже стоит сияющий Валентин и

сержант-артиллерист. О нем ничего не скажу. Не хотел бы быть на его месте. Рядом шагает Букин и возбужденно что-то рассказывает. Я улыбаюсь, киваю. Но вряд ли понимаю. Не об этом думы мои. Все ли правильно?

— А я ему говорю. А девки как побегут... Я тоже припустил, — долетает до меня, — у нас ведь как в деревне. Молодец, Коля, обидительно доложу обо всем ротному, — вероятно невпопад говорю я.

Букин останавливается от удивления.

— Причем здесь ротный? Я ему про Фому, а

он мне про Ерему. — безнадёжно машет рукой.

Последние три шага я делаю строгим. Кидая руку к берету. Представляюсь.

— Лейтенант Крылов, — офицер протягивает руку, — очень приятно, сержант Сиротин.

— Ну что же, товарищи, проведем небольшой разбор действий обеих сторон, — продолжает он, и почему-то поглядывает так испытывающе, как будто ждет чего-то от меня. Вроде как мы не все до конца сделали, что ли.

Ах, да! Внутри заколодуло. Идиот! Как я мог забыть?

— Извините, товарищ лейтенант, разрешите перебить вас? Мне необходимо отлучиться. — полностью подробнее, — место открытое нужно обезопасить, экшаж, трофей... не договорив, понял, попал в точку. Вот чего ждал от меня лейтенант!

— Да-да, конечно, товарищ сержант, — он улыбается, смотрит на часы и опять чиркает в записной книжке.

Сквозь обмундирование уже чувствуются проникающие горячие лучи солнца.

Г. КОТОВ.

● КИНОПРЕМЬЕРЫ ЯНВАРЯ

Каждый десятый

Действие остро сюжетной ленты «Каждый десятый», снятой на киностудии «Ленфильм», происходит в Сибири в период гражданской войны... Дела колчаковцев идут уже плохо, участилось дезертирство, и ничего иного не остается,

как попытаться пополнить свои ряды за счет пленных — красноармейцев и крестьян, вышедших с оружием в руках на борьбу с карателями. Однако в выставочной шеренге пленных добровольцев не нашлось, и офицер принял обычное

решение — повесить каждого десятого, чтобы остальные стали более сговорчивыми. Таких десятых после пересчета оказалось пятеро. Но им удается бежать из плена...

О том, как дальше разворачиваются события, зрители узнают, посмотрев фильм.

● ЭТО ИНТЕРЕСНО

СЪЕДОБНЫЕ ДЕНЬГИ

В разнообразном мире денег существовали и такие, которые можно было... попросту съесть. Именно продовольственные продукты надо считать самыми первыми предками денег. С них берет свое начало торговля.

Вот о чем поведали берестяные грамоты, найденные в Новгороде: в XIII веке, когда счет шел уже на рубли, и даже гораздо позже, цену часто определяли в... лососях. Конечно, речь шла о сухой или соленой рыбе.

Кстати, самую соль во многих уголках мира ценили особенно дорого. В самые древние времена щепотку соли выменивали на щепотку золотого песка. Высоко она ценилась не только как продукт питания. Сохраняясь долго сама, она помогала сблечь и пищу. А потому соль исстари и у разных народов — в Тибете, Бирме, ряде стран Африки — посредничала в торговле. С развитием солиных промыслов в оборот пошли стандартные плитки и бруски соли. «Об абиссинской соли упоминает, — писал в 1763 году М. В. Ломоносов, — которая там вместо денег употребляется, так что за три или пять брусков, сделанных наподобие кирпича, холопа купить можно».

Там или иначе ассортимент «пищевых денег» довольно внушителен и по своей полноте мог поспорить с хорошей бакалейной лавкой. Причем расплачиваясь порой весьма экзотичным ассортиментом. Скажем, ласточкино гнездо. Сегодня этот деликатес вряд ли известен даже самым завзятым гурманам. А вот пример но сто лет тому назад лакомые гнезда обращались в качестве денег на острове Борнео, где чревоугодники знали им цену.

Широкое распространение в качестве денег имели перец и пряности. Они обошли почти все континенты. Пристрастие к ним легко объяснимо: ценность их в кулинарии вытекало и сохранялось впрок не так сложно. Перцем долгое время расплачивались в Перу и Боливии, а зная Европы, вкусившая в походах экзотических острых блюд, уже не мыслила свою трапезу без пряностей и покупала их по баснословным ценам. Вот что записал в своем дневнике Христофор Колумб: «Я делаю всевозможное, чтобы попасть туда, где мне удастся найти золото и пряности».

Особенно дорого ценили черный перец. Было время, когда каждая его горошинка шла на вес золота. И потому неудивительно, что он и в Европе, как и там, где произрастал, замещал деньги.

Да что там горькие и пряные! Перечень бакалейных и гастрономических «дублиров» валюты, наверное был бы неполным, если не назвать и «дурманное зелье» — табак, вино и опиум. Даже в начале прошлого века в некоторых закоулках новых тогда штатов Америки часто рассчитывались табаком.

Счет съедобных денег шел по весу, на штуки, по головам скота, хотя голова головы, понятию, рознь. А потому идет поиск удобных форм и мер. Сыпучую валюту — скажем, кофе в зернах — пересчитывают мешочками определенного размера.

Зарождаются и своеобразная чеканка... продовольственных монет. Чеканили, к примеру, «кир-

пичи» из чая, служившие деньгами в Китае. Монголии. «Чайным кирпичам», сделанным на специальном заводе, предавался стабильный размер и вес (до полутора килограммов), ставился штемпель — подтверждение веса и качества. Такая «валюта» использовалась вплоть до XX века.

Пищевые деньги бытуют кое-где и поныне. Скажем в королевстве Бутан, расположенном за непроходимыми горами на востоке Гималаев, куда совсем недавно пробили дороги, связавшие страну с миром. Тут все еще преобладает продуктообмен, и хотя в конце 60-х годов нашего столетия стали чеканить свою монету, на местных рынках и по сей день вместо сдачи дают ломтики сыра из молока яка.

Постепенно, но неизбежно и повсюду на смену тяжеловесным, а порой и скоропортящимся деньгам пришли металлические, а потом бумажные. Сегодня в мире в платежах господствует архисовременная валюта, включающая чеки и кредитные карточки на электронной основе.

Однако общество богатеет трудом и создаваемые им продовольственные и другими материальными благами, а не деньгами. Деньги всего лишь посредники в расчетах, так сказать, условные заместители материальных благ.

К. АРАСЛАНОВ,
доцент Краснодарского политехнического института.

Редактор
В. ЧЕРКАСОВ

ТВ

ПЯТНИЦА, 11 ЯНВАРЯ

Первая программа. 8.00
Время. 8.35 — «Горожане». Худ. фильм. 9.55 — Л. Бетховен — Симфония № 1 до мажор. 10.25 — «Об этом приходилось молчать». Худ. телефильм. 2-я серия. 11.35. 11.30 — Новости. 11.50 — Премьера документального фильма «Третий Украинский. Хроника и воспоминания». 15.20 — Знание — сила. Тележурнал. 16.05 — Концерт гитарной музыки. 16.20 — Новости. 16.25 — Русская речь. 16.55 — Сегодня и завтра подмосковного села. 17.25 — «Сдается квартира с ребенком». Худ. фильм. 18.45 — Сегодня в мире. 19.00 — Чемпионат мира по шахматам. 19.05 — Навстречу выборам. 19.25 — Содружество. Тележурнал. 20.00 — Премьера худ. телефильма «Об этом приходилось молчать». 3-я серия. 21.00 — Время. 21.35 — Чемпионат СССР по фигурному катанию. 22.35 — Сегодня в мире. 22.50 — Баскетбол. Кубок европейских чемпионов. Мужчины. 23.30 — Чемпионат мира по шахматам.

Вторая программа. 8.00 — Гимнастика. 8.15 — «Душа камня». Телефильм. 8.35 — «Уральский сказочник». О жизни и творчестве П. П. Бажова. 9.30, 13.10 — Английский язык. 1-й год обучения. 10.05 — Астрономия. Галактики. 10.35, 11.40 — История. 7-й класс. 11.05 — Поэзия. Я. Купалы. 12.10 — Европейское искусство эпохи Просвещения. У. Хогарт. 13.40 — Твоя Ленинская библиотека. Наследие для миллионов. 14.10 — В. В. Маяковский. «Мое открытие Америки». 14.40 — М. П. Мусоргский. 15.25, 18.00 — Новости. 18.20 — Учитель — урок музыки. 1-й класс. Передача 2-я. 19.20 — Ритмическая гимнастика. 19.50 — «Советский воин». Киножурнал. 20.00 — «Спокойной ночи, малыши!».

20.20 — «Белый сон». Фильм-концерт. 21.00 — Время. 21.35 — «Обыкновенное чудо». Худ. телефильм. 1-я и 2-я серии.

СУББОТА, 12 ЯНВАРЯ

Первая программа. 8.00
Время. 8.35 — Праздники молодости. Документальный фильм. 8.45 — Народное творчество. Телеобзорение. 9.30 — Больше хороших товаров. 10.00 — «Об этом приходилось молчать». Худ. телефильм. 3-я серия. 11.00 — Рассказы о художниках. Народный художник СССР Е. Моисеев. 11.40 — Мир растений. 12.25 — «Ты помнишь, товарищ...» 13.25 — «Знаменитость. № 877» из цикла «Путешествие к Чехову». Фильм. 2-я. 14.30 — Новости. 14.45 — Семья и школа. 15.15 — Всесоюзный телевизионный конкурс «Товарищ песни». 15.55 — Новости. 16.00 — К 40-летию Великой Победы. Худ. фильм. «Зоя». 17.30 — Беседа политического обозревателя В. П. Белетова. 18.00 — Мультфильм. 18.10 — Очевидное — невероятное. 19.10 — «От всей души». 21.00 — Время. 21.35 — Чемпионат СССР по фигурному катанию. 22.35 — Новости. 22.40 — Премьера телефильма «Без оркестров».

Вторая программа. 8.00 — Гимнастика. 8.15 — «Если хочешь быть здоров». 8.30 — Концерт эстрадно-симфонического оркестра Узбекского радио и телевидения. 8.45 — Премьера телефильма «Город Андропа». 9.00 — Наш сад. 9.30 — «Утренняя почта». 10.00 — Программа Мурманской студии телевидения. 11.00 — Кубок мира по биатлону. 10 км. Мужчины. 13.00 — «Урок за уроком». Телефильм. 13.30 — Играют П. и А. Ивановы (гитара). 14.00 — Клуб путешественников. 15.00 — Премьера фильма-спектакля «Женщина с моря» по пьесе Г. Ибсена. 16.05 — Международное обозрение. 16.20 — Продолжение фильма-спектакля «Женщина с моря». 17.25 — «Фестивали, конкурсы, концерты...» 18.35 — Мультфильмы. 19.15 — Здоровье. 20.00 — «Спокойной ночи, малыши!». 20.15 — Чемпионат Евро-

пы по конькобежному спорту. Женщины. 21.00 — Время. 21.35 — Худ. телефильм: «Ретивый по росеюк». Субботний вечер».

ВОСКРЕСЕНЬЕ,
13 ЯНВАРЯ

Первая программа. 8.00
Время. 8.35 — «Русская зима». Концерт Ака демического хора русской песни ЦТ и ВР. 9.20 — 2-й тираж «Спортлото». 9.30 — Будильник. 10.00 — Служу Советскому Союзу! 11.00 — Здоровье. 11.45 — «Утренняя почта». 12.30 — Сельский час. 13.30 — Музыкальный восток. 14.00 — В. Билья - Белоцерковский. «Штурм». Фильм-спектакль. 16.10 — Новости. 16.15 — Мультфильмы. 17.00 — Чемпионат СССР по фигурному катанию. 18.00 — Междуна-родный парад. 18.45 — Концерт артистов венгерской оперетты. 20.00 — Клуб путешественников. 21.00 — Время. 21.35 — Чемпионат СССР по фигурному катанию.

Вторая программа. 8.00
На зарядку становись! 8.20 — «Пионерия». Киножурнал. 8.30 — Ритмическая гимнастика. 9.00 — Русская речь. 9.30 — Документальные фильмы. 10.05 — Концерт В. Ереско (фортепиано). 11.00 — Кубок мира по биатлону. 13.00 — Выдающиеся советские музыканты — лауреаты Ленинской премии. С. С. Прокофьев. 13.30 — Мультфильм. 13.40 — Мир и молодежь. 14.15 — Авторский концерт композитора В. Баснера и поэта М. Матусовского. 15.20 — «Вариант «Омега». Худ. телефильм. 2-я серия. 16.30 — Рассказы вают наши корреспонденты. 17.00 — В мире живых. 18.00 — «Диалоги». О музыке и поэзии говорят композитор Р. Щедрин и поэт А. Вознесенский. 19.15 — «Человек. Земля. Вселенная». 20.00 — «Спокойной ночи, малыши!». 20.15 — Чемпионат Европы по конькобежному спорту. 21.00 — Время. 21.35 — «Моя жена — бабушка». Худ. телефильм.

347340 г. ВОЛГОДОНСК
РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ, пр. СТРОИТЕЛЕЙ,
дом № 3, кв. №№ 7, 8.

НАШ АДРЕС:

Газета выходит во вторник, четверг, субботу.

● ТЕЛЕФОНЫ:

редактора — 40-60; 5-52-43, ответственного секретаря — 40-60; отдела партийной жизни и отдела писем — 85-99; 84-74; 5-54-75, промышленного отдела — 41-60; 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

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