

ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР

ОРГАН ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КПСС
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ НЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Газета основана
1 октября 1980 г.

№ 91 (14004) Понедельник, 12 мая 1986 года

Цена 3 коп.

НАВЕЧНО В ПАМЯТИ НАРОДНОЙ

С городского митинга в честь Дня Победы

День Победы. Великий и волнующий праздник. Радость и слезы, торжество и никогда не затухающая боль — все это наша Победа. 1418 дней и ночей продолжалась небывалая по своим масштабам и ожесточенности битва против гитлеровского фашизма. Тысячи наших земляков героически сражались на фронтах Великой Отечественной войны. Оставшиеся в городе работали за двоих, за десятерых на заводах, в шахтах, на фабриках. Благодарные горожане склоняют головы перед памятью погибших, отдают дань уважения ныне живущим.

9 мая 1986 года. Тысячи жителей города: участники Великой Отечественной войны, представители трудовых коллективов, призывники, юнармейцы — пришли на площадь Победы, чтобы отметить 41-ю годовщину Великой Победы. Торжественный митинг открывает первый секретарь горкома КПСС В. Н. Катриченко.

— Мы хорошо знаем цену войне и цену миру, — говорит он. — Созидание и мир — непреклонная воля советских людей, горячо поддерживающих и одобряющих мирные инициативы нашей партии и Советского государства.

Ленинская политика мира, основные черты которой на современном этапе определены решениями XXVII съезда КПСС, отвечает коренным интересам советского народа, да, в сущности, и других народов мира. И партия решительно заявляет: от этой политики мы не отступим ни на шаг.

Слово представляется военному комиссару города полковнику В. М. Словеснову. Он говорит о героизме и мужестве советских людей, проявленных в битве с врагом, о преемственности славных боевых традиций Советских Вооруженных Сил. Равнясь на фронтовиков, творчески овладевая их опытом, советские воины, в том числе и горожане, в настоящее время немало делают для выполнения решений XXVII съезда КПСС по повышению бдительности, укреплению обороноспособности страны. В суровых условиях умело и мужественно несут службу В. Глушков, В. Титов, Ю. Филиппов, С. Щептинов, В. Коршунов и другие. Многие из них отмечены боевыми наградами.

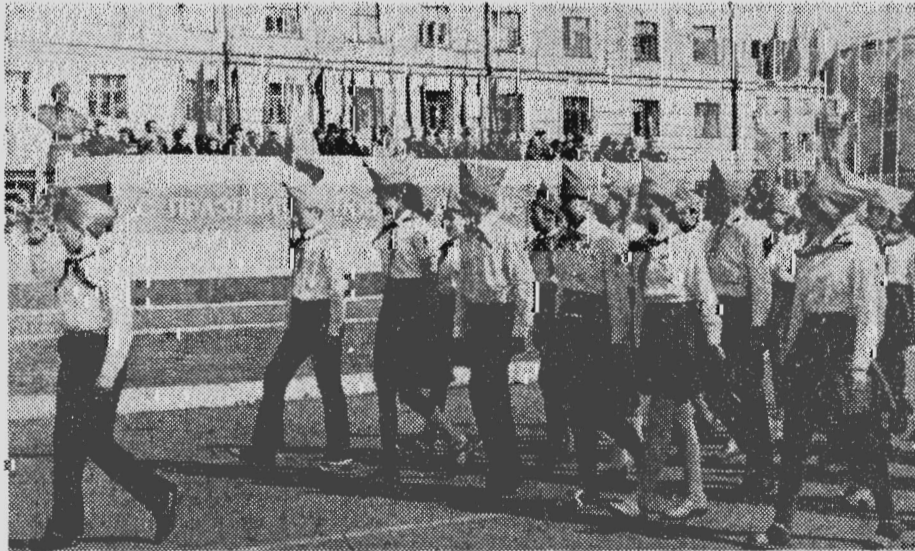


У микрофона — ветеран Великой Отечественной войны, участник парадов Победы 1945 и 1985 годов В. Ф. Коновалов.

— Дважды мне посчастливилось пройти в строю по Красной площади, — говорит ветеран. — На юбилейном параде вслед

зовского ШПУ, делегат XXVII съезда КПСС Г. И. Гец, бывший воин, выполнивший интернациональный долг в Афганистане, машинист Ленинского шахтоуправления В. В. Кочетов и ефрейтор А. А. Камышников, учащийся гор-

ного техникума Евгений Маликов. Люди разных возрастов, разных профессий, все мы обеспокоены нагнетанием напряженности в мире, судьбой народов планеты. Все мы хотим мира, за который сложили свои головы 20 миллионов советских граждан.



за фронтовиками шли наши сыновья и внуки. Они верны заветам старших поколений. Нам есть чем защищать себя. Пусть империалисты, и в первую очередь американские, помнят о судьбе фашизма. Постоять за себя и своих друзей мы сможем. Но никто из нас не желает, чтобы вновь проливалась кровь. Пусть будет мир на земле.

«Пусть будет мир на земле» — эти слова говорили на митинге ветеран войны, табельщика шахтоуправления «Кольчугинское» М. П. Баева и бригадир проходчиков Ег-



Объявляется минута молчания. На площади воцарилась тишина. Склонили свои головы ветераны, потерявшие на фронте товарищей, друзей; матери, жены, сестры, не дождавшиеся с полей сражений сыновей, мужей, братьев; молодые парни и девушки, видевшие своих дедушек лишь на фотографиях. Нет, пожалуй, в городе семьи, которую не опалило бы крыло войны.

К мемориалу возлагаются живые цветы от городского и районных комитетов партии, исполкомов городского и районных Советов народных депутатов, ветеранов войны, трудящихся, комсомольцев, пионеров и школьников. Раздаются залпы оружейного салюта. В небо взмывают десятки ракет. Митинг заканчивается. Начинается торжественное шествие горожан.

Первыми, держа равнение, проходят мимо трибуны юнармейцы и допризывники. С гордостью смотрят на них ветераны. Они уверены в том, что достойная подрастает смена. Ребята растут идейно и физически закаленными. Ни на один день не преобразуют красные следы поисковую работу. Переписка, походы по местам боев, встречи с участниками войны, труженниками тыла — все это способствует формированию мужественных характеров. В десятках школ созданы музеи и уголки боевой славы. Учащиеся взяли шефство над вете-

ранами, окружили заботой семьи погибших.

Чеканя шаг, идут по площади учащиеся профессионально-технических училищ. Скоро ребятам предстоит служба в армии и на флоте. И они многое умеют: пользоваться автоматом, метко стрелять, преодолевать препятствия, водить машину, устанавливать радиосвязь. Этому они учатся на занятиях по военной подготовке, в технических кружках.

Тепло приветствуют трибуны ветеранов. Проходя в торжественном марше, они стараются держать строевой шаг, выгладеть бодро и браво. Не годы берут свое. «Мир отстояли, мир сохраним», «Политику мира одобряем и поддерживаем» — эти слова начертаны на лозунгах и транспарантах, которые несут ветераны. Они, познавшие все ужасы войны, стали настоящими бойцами за мир. Тысячи рублей внесли фронтовики в Советский фонд мира. Во время многочисленных встреч с молодежью они вносят свою лепту в укрепление дела мира.

Десятилетия и века бесценны стереть в памяти народов величие подвига, совершенного советскими людьми в годы Великой Отечественной войны. Из поколения в поколение никто не будет забыт и ничто не забудется в нашей памяти.

С. БЕЛОВ.

На снимках: во время митинга.
Фото М. НИКОНОВА.

Экономить в большом и малом

КАК НАГРУЖЕН КИЛОВАТТ

За годы одиннадцатой пятилетки на предприятиях нашего объединения перерасходовано 104 миллиона киловатт-часов, за что уплачено свыше 3,5 миллиона рублей штрафов. Сказалось невыведение лимита на вновь введенный в эксплуатацию водопровод с реки Томи с годовым потреблением 56,4 миллиона киловатт-часов, выросла потребность шахт из-за ухудшения горно-геологических условий, увеличилась энергоёмкость нового горно-шахтного оборудования. Есть и другие объективные факторы перерасхода. Но всегда ли мы похозяйски относимся к использованию электроэнергии?

К разработке и внедрению мероприятий по экономии энергетических ресурсов на шахтах подходят односторонне. В них предусматривается только снижение потерь электроэнергии в сетях. И составляются-то они, к сожалению, только главными энергетиками и охватывают, естественно, сферу их деятельности, без участия других служб шахты.

Чаще всего такое происходит, на мой взгляд, не от нежелания заниматься, а от незнания, где можно экономить.

Эффективность использования электрической энергии характеризуется величиной удельного энергопотребления — затрачиваемыми киловатт-часами на добычу тонны угля. Этот показатель зависит от повышения производительности шахты, снижения потребности в энергии и потерь в системе электроснабжения. Поэтому экономия достигается при совершенствовании технологии, повышении надежности технологических схем, при снижении энергоёмкости производства, а также при повышении загрузки и коэффициента полезного действия оборудования. Весь комплекс мероприятий можно подразделить на перспективные, выполнение которых потребует капиталовложений и определенного времени, и на те, что позволяют получить максимальный экономический эффект уже сегодня при минимуме затрат. К перспективным следует отнести внедрение постоянного схем транспорта при проведении подготовительных забоев, что по сравнению с традиционным методом проходаки позволяет снизить расход электроэнергии до 400 тысяч киловатт-часов на один забой.

Нетрудно посчитать эффект, если в объединении работает около 130 проходческих бригад. Увеличение сечения выработок приводит к уменьшению сопротивления вентиляционной сети и, как следствие, к снижению такого показателя, как трудность проветривания шахты. И здесь заключен немалый резерв. Применение групповых горных выработок при разработке сближенных пластов, устройство промежуточных бункеров — накопителей в местах перегрузки угля с участков конвейерных линий на магистральные и многое другое ведут к значительному снижению затрат электроэнергии.

Конечно, использование таких резервов — дело не одного месяца и даже года. Ведь многие из этих новинков находятся в стадии проекта. В настоящее время, когда Основными направлениями экономичности и социального развития СССР на 1986—1990 годы и на период до 2000 года определено получить 75—80 процентов прироста выпуска продукции за счет экономии материальных и энергетических ресурсов, особенно актуальными становятся разработка и выполнение мероприятий по экономии электроэнергии, позволяющих получить максимальный эффект при незначительных затратах. С этих позиций обнаруживается, что на шахтах объединения крайне медленно вводятся в дело имеющиеся резервы. Вот примеры. По состоянию на 1 апреля 1986 года для проветривания горных выработок подавалось воздуха на 17,3 тысячи кубометров в минуту больше расчетного. Основными причинами такого «резерва» на шахтах являются не-

своевременная изоляция отработанного пространства, потребность в более качественных вентиляционных сооружениях в действующих выработках, неплановое снижение внешних и внутренних утечек воздуха. Согласование режима работы вентиляторных установок с характеристиками вентиляционных сетей шахт позволит снизить расход электроэнергии по объединению почти на 14 миллионов киловатт-часов в год.

Не внедряется способ уменьшения времени работы вхолостую конвейерных линий, осуществляемый за счет ввода в цепь управления реле времени. Оно отключает конвейерную линию через пять минут после остановки давы. Не упорядочена работа подъемных установок, конвейерных линий в строгом соответствии с графиком.

В настоящее время, когда практически на всех рабочих местах установлены мощные механизмы, неизмеримо возрастает роль каждого рабочего в экономии электроэнергии. От уровня его знаний, умения правильно управлять этими машинами, овладения навыками бережливого отношения к расходу ресурсов зависит очень многое. Сегодня каждый работник шахты должен знать, что холостой ход таких конвейеров, как 2ЛЛ-100, 2ЛУ-100, в течение 15 минут приносит шахте убытки в размере 3,1 рубля, один порожний перегон скипов или кyeti — от 16 до 23 копеек, выемка одной стружки угля с присечкой 10 см породы — до 8 рублей, вывоз одного человека конвейером по уклону в неуточное время — 1,8 рубля. Эти деньги в виде штрафов за перерасход электроэнергии относятся на себестоимость продукции, что в конечном счете приводит к снижению заработной платы. Нам важно сейчас больше, чем когда-либо, экономить в большом и малом.

А. ПОЛЬШИН.
Главный энергетик производственного объединения «Ленинск-уголь».



Растет сверхплановый счет

На камвольно-суконном комбинате по праву лидером соревнования считается бригада Виктора Михайловича Панова из чесального производства. Этот коллектив по итогам первого квартала за-

нял первое место в соперничестве бригад комбината.

Около 270 тонн продукции выпустил этот коллектив за три месяца, что на 21,7 тонны больше плана. Так же, по-ударному

трудился коллектив и в апреле. Не снижает высоких темпов он и в мае.

На снимке: бригадир В. М. Панов и председатель профкома чесального производства В. И. Конев обсуждают итоги работы за смену.

Фото В. ЕФИМОВА.

Никто не забыт, ничто не забыто
ЗА МИР НА ЗЕМЛЕ

Тот последний бой Михаил Терентьевич Дмитриев запомнил на всю жизнь. И сейчас, спустя 41 год после Победы, память четко держит все подробности.

Было это 8 апреля 1945 года. Воинская часть, в которой гвардии сержант Дмитриев был заряжающим самоходной установки СУ-152, получила приказ о наступлении на Кенигсберг. Фашисты ожесточенно сопротивлялись. Экипаж Дмитриева ни на минуту не прекращал огня, поражая цели противника. И вот в ходе боя снаряд угодил прямо в башню самоходки, где был Дмитриев. Тяжелая контузия. Четыре долгих месяца провел в госпитале. Здесь встретил он радостный день Победы, здесь получил свою очередную награду — медаль «За отвагу».

За долгие месяцы пребывания в госпитале передумал Михаил Терентьевич о многом. Перед его взором вереницей проплывали деревенское детство, юность, то время, которое

работал мастером в лес-промхозе.

Первые бои. Первая награда — медаль «За боевые заслуги», которой был отмечен солдат за бои на Орловско-Курской дуге.

Много пришлось Дмитриеву исколесить фронтовых дорог на своей самоходке. Трудно сосчитать, в скольких боях участвовал, сколько вражеской техники уничтожил. Боевые подвиги фронтовика отмечены многими наградами. Одна из них — орден Славы III степени. В одном из боев на Карело-Финском фронте при форсировании реки Свирь экипаж, в котором служил Михаил Терентьевич, уничтожил четыре танка.

Тяжело было после контузии возвращаться к мирной жизни. Михаил Терентьевич хотел пойти работать на шахту, но медицинская комиссия не разрешила. Вот тогда-то и пришел он в Егоровское шахтопроходческое управление, где проработал более 20 лет.

Где бы ни работал вете-

ран войны, член КПСС с 1944 года М. Т. Дмитриев — везде трудился честно, на совесть. В трудовой книжке ветерана работника отдела кадров пришлось сделать вкладыш, чтобы вписать все награждения и поощрения, которыми он был отмечен.

Михаил Терентьевич и по сей день живет в поселке Никитинка. Он давно на заслуженном отдыхе, но не может сидеть сложа руки. Он постоянно в движении, что-то делает, чем-то занят, старается хоть чуть-чуть быть полезным людям. В день коммунистического субботника Михаил Терентьевич в числе первых пришел на родное предприятие.

Его часто видят в подшефной школе, где в беседах с ребятами он рассказывает о суровых годах войны, о мире, за который должны бороться все честные люди. И делом чести считает бывший солдат вносить свою, пусть небольшую лепту в дело укрепления могущества Родины, в мирное будущее.

Н. ЕДАКИН.
Кинемеханик клуба Егоровского ЦПУ.

ЛЮДЯМ свойственно сравнивать день сегодняшний с днем вчерашним. При этом, понятно, они находят великое множество примеров, показывающих разницу между тем, как было, и тем, как стало.

В самом деле, чего не было, скажем, всего каких-нибудь тридцать лет назад? Не было космических орбитальных станций с обжившими их людьми. Лазерных инструментов. Атомных лебедок. Искусственного сердца. Цветного телевидения. Промышленных роботов. Автоматических систем управления производством...

Эти и многие другие «пики», открытые и освоенные человеческим гением в последние десятилетия, дали основание говорить не просто о выдающихся научно-технических открытиях, а о подлинно научно-технической революции.

Она стала фактом нашей бытия. А может и

Беседы
о Программе КПСС

ГЛАВНЫЙ РЫЧАГ УСКОРЕНИЯ

должна стать самым быстрым. Так, собственно, и поставлена задача на съезде партии, на это и нацеливает один из основополагающих тезисов партийной Программы, которая именно научно-техническому прогрессу отдала роль главного рычага «социально-экономического ускорения».

Думаю, что ключом к пониманию характера ускорения НТП могут служить два понятия: «идея» и «практика». В их соотношении — вся суть. На каждом проявлении новаторства в науке и технике лежит печать исключительности. Сегодня ее должна сменить печать повседневности. Конечно, по-прежнему очень высокой остается роль поиска, идеи, открытия, но при

этом неизмеримо возрастает роль последующего этапа — внедрения. Вот почему в документах съезда не только подчеркивается исключительное значение научно-технического прогресса, но и определена широкая комплексная программа его осуществления.

Среди ее важнейших принципов можно выделить прежде всего принцип приоритета. То есть силы и средства концентрируются на тех именно участках, которые в первую голову и определяют НТП.

Безусловный приоритет среди множества отраслей народного хозяйства отдается машиностроению — генератору основополагающих научно-технических идей, своеобразному инструментарию научно-технического прогресса.

Именно здесь закладывается база широкого выхода на принципиально новые, ресурсосберегающие технологии, повышения производительности труда и качества продукции, чему, собственно, и должен служить НТП. В 12-й пятилетке производство машин и оборудования намечается увеличить на 40 процентов.

Однако и этот значительный рост не отражает полностью всю сложность задачи, ибо речь идет о новом качестве роста, то есть развитии робототехники, роторных и роторно-конвейерных линий, гибких автоматизированных производств, освоении передовых технологий, таких, как мембранная, лазерная, плазменная и т. д. И вот что еще важно

помнить. Пока что, как подсчитали специалисты, выпуск техники в единицах ее производительности растет медленнее, чем в стоимостном исчислении. Более того, к началу 80-х годов количественное различие в темпах перешло в качественное: в стоимостном выражении, то есть в рублях стоимости, выпуск машин и оборудования продолжал расти, а в единицах производительности — снижался. Но ведь прогресс не в том, чтобы поставить в цехе дорогой автомат, а в том, чтобы он был более производительным! Какой прок, скажем, от робота, который заменяет даже не одного, а всего лишь... 0,3 работника. А так иной раз случается при неумелом использовании новой техники,

Отсюда главная проблема: в начавшейся и, естественно, в последующих пятилетках нам надо не просто делать больше машин, станков, механизмов, а делать больше таких, которые по производительности и надежности отвечали бы высшим мировым стандартам.

Но при всех приоритетах достижения научно-технической революции должны впитываться сегодня всеми без исключения отраслями, всеми предприятиями, хозяйствами, организациями и учреждениями. Только таким образом можно осуществить техническую реконструкцию народного хозяйства, качественно преобразовать материально-техническую базу общества.

А. ДРУЗЕНКО.
Лауреат премии Союза журналистов СССР.
(Пресс-бюро «Правды»).

