

СОЮЗ НАУКИ И ТРУДА

ОРИЕНТИРУЯСЬ НА СТРОГУЮ ЭКОНОМИЮ

В тот день на Ткибульской шахте имени В. И. Ленина испытывалась канатная пила. По пути к выемочному полю № 15, где работает коллектив третьего участка, заместитель технического директора производственного объединения «Грузуголь», кандидат технических наук Заза Гордзевани и главный инженер шахты Эльдар Квасиани, облаченные, как и мы, в шахтерскую амуницию, рассказывают о специфике шахтерского труда, об особенностях залежей угля в нашей республике... И вот, наконец, мы на глубине почти 1.000 метров. Здесь нас встречают начальник участка Бекан Чумбуридзе, горный мастер Амирхан Капанадзе, бригадир Амирхан Бочоришвили, рабочие Роланд Чапидзе, Василий Яманди и Гайоз Габриадзе. Они и испытывают канатную пилу. Она представляет собой движущийся между двумя лебедками канат с зубьями, который и пилит угольный пласт.

— Главное преимущество канатной пилы в том, — рассказывают шахтеры, — что она позволяет добывать уголь в очистном забое без присутствия людей, то есть труд становится безопасным. Кроме того, резко сокращаются материальные затраты, экономится лесоматериалы и взрывчатые вещества. И, что очень выгодно, так это то, что резко уменьшаются потери угля...
Затем разговор о проблемах интенсификации угольной промышленности республики был продолжен в Кутаиси в кабинете генерального директора производственного объединения «Грузуголь» Бориса Ганикидзе.

— Да, мы направляем наши усилия, — говорит он, — на внедрение такой техники и технологии, которая, позволяя сокращать ручной труд, не особенно увеличивает его производительность, но зато повышает безопасность, дает возможность экономить различные материалы и ресурсы, снижать себестоимость добытого угля и сокращать его потери, как того требуют проекты новой редакции Программы КПСС и Основных направлений экономического и социального развития СССР на 1986—1990 годы и на период до 2000 года.

Дело в том, что все шахты объединения работают в весьма сложных горно-геологических и горнотехнических условиях. Большая глубина разработки (800—1.100 метров), мощные крутонаклонные пласты, опасные по горным ударам, газу, пыли и скоплениям самовозгорания, — все это весьма ограничивает применение выпускаемых в стране современных высокопроизводительных машин и меха-

низмов. Между тем существует острая необходимость технического перевооружения угольных предприятий республики на основе внедрения в производство достижений научно-технического прогресса.

Курс взят на внедрение новой техники и технологии с учетом местных условий и особенностей.

Ныне Ткибули-Шаорское месторождение дает 70 процентов всей добычи угля в объединении. Основной системой разработки является камерно-столбовая с выпуском потолочины. Эта система характеризуется простотой крепления кровли, высокой производительностью труда (20—25 тонн на выход), особенно при выпуске угля из потолочины. Но имеет она и немалые недостатки. Это большой объем нарезных работ, высокий уровень потерь угля (до 50 процентов), невозможность применения современной техники, большое количество остающихся угольных пластов, создающих в нижележащих пластах высокие концентрации газа, не в полной мере обеспечение безопасных условий труда шахтеров. Поэтому в объединении основной задачей считают изменение этой технологии добычи угля и проводят большой объем промышленно-экспериментальных работ.

В начале нынешней пятилетки совместно с учеными различных институтов республики и страны был выполнен проект опытной разработки мощного крутонаклонного, опасного по газу, горным ударам и самовозгоранию угольного пласта «Толстый» горизонтальными слоями с применением механизированного комплекса «20КП» и созданием искусственной кровли гибким перекрытием из металлической сетки.

А вот на Ткварчельской шахте имени В. И. Ленина ввели в эксплуатацию участок для отработки лаваны по простиранию с разделением первого пласта на два слоя. Это позволило почти на 40 процентов сократить потери, снизить себестоимость добываемого угля на 3—4 процента и получить экономический эффект более чем в 150 тысяч рублей.

В целом в объединении за счет внедрения новой технологии и перечисленных экспериментов сокращены потери угля на 6 процентов, за счет чего добыто его дополнительно 300 тысяч тонн.

Многое сделано и делается в объединении по интенсификации угольной промышленности. Однако угольщики сознают, что этого все явно недостаточно. Несмотря на то, что за последние 25 лет добыча угля в республике сократилась в 1,6 раза, предполагается, что в перспективе она должна возрастать и составить три миллиона тонн в год. Исходя из решений апрельского и октябрьского (1985 г.) пленумов ЦК КПСС, работники «Грузуголя» устанавливают контакты с научными учреждениями республики и страны, со специалистами угольных бассейнов РСФСР и Украины в творческом содружестве с которыми они намерены решать самые актуальные вопросы повышения эффективности труда шахтеров на базе ускорения научно-технического прогресса.

Шота ГВИНИАНИДЗЕ,
Мурад АЛАШВИЛИ.
(Спец. корр. «Заря Востока».)

ПЯТАЯ ИЗ СЕРИИ ПОЛОС, ПОСВЯЩЕННЫХ ВОПРОСАМ УСКОРЕНИЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА, БЫЛА ОПУБЛИКОВАНА В «ЗАРЕ ВОСТОКА» 17 СЕНТЯБРЯ 1985 ГОДА.
В НЕЙ РАССКАЗЫВАЛОСЬ О ПРОБЛЕМАХ ИНТЕНСИФИКАЦИИ ЭКОНОМИКИ КУТАИСИ.
СЕГОДНЯ ПРЕДЛАГАЕМ ЧИТАТЕЛЯМ «ЗАРЮ ВОСТОКА» ШЕСТУЮ ПОЛОС, ПОСВЯЩЕННУЮ ПРОБЛЕМАМ РАЗВИТИЯ УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ГРУЗИИ.

и проблемы развития угольной промышленности Грузии

РЕЦЕНЗИЯ НА ОТРАСЛЬ

ПОВЫШАТЬ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Шахты объединения «Грузуголь» разрабатывают три месторождения производительной мощностью несколько тысяч тонн. За 1984 год освоение составило 99,6 процента при плане 96 процентов.

Основные разведанные запасы угля в нас расположены в районах Ткибули, Ткварчели и Ахалцихе.

Наиболее перспективные из них, ткибульские шахты, ежегодно поставляют народному хозяйству республики свыше 1,2 миллиона тонн угля. Основным потребителем концентрата, получаемого за счет обогащения сырья из ткибульского и ткибульских источников, является Уставский металлургический завод, потребляющий до 250 тысяч тонн концентрата в год. Гидроэнергетику и продукты обогащения используются в качестве энергетического угля в основном на Ткварчельской ГРЭС.

Производственное объединение «Грузуголь» в одиннадцатой пятилетке работает ритмично. Коллектив успешно выполнил задание и социалистические обязательства за 4 года и 10 месяцев. Улучшилось качество угля, особенно концентрата. Стабилизирована технико-экономические показатели объединения.

Значительное внимание уделяется здесь внедрению передового опыта и новой техники. За счет внедрения спецкомбайна для проходки заметно повысилась производительность труда.

Новые важные задачи встают перед угольщиками республики в двенадцатой пятилетке. Они вытекают из проекта новой редакции Программы КПСС и Основных направлений экономического и социального развития СССР на 1986—1990 годы и на период до 2000 года.

Главным направлением развития угольной промышленности республики на двенадцатую пятилетку приняты мероприятия, планируемые за счет технического перевооружения существующих шахт и фаб-

рик. Следовательно, объем добычи угля до 1990 года увеличится лишь на 3,5 процента против 1985 года, однако рост производства будет достигнут исключительно за счет технического перевооружения отрасли.

Вместе с тем следует отметить, что из-за истощения запасов угля и его низкого качества шахта № 1 Ахалцихского бассейна работает крайне неудовлетворительно. Снижение темпов добычи на указанной шахте резко повысило себестоимость угля, из-за рекламаций на качество объединение несет потери и выплачивает штрафы. Не решен вопрос использования этих угля на энергетические цели.

Предстоит решить и другие немаловажные проблемы, среди которых — значительное улучшение качества энергетических углей.

Следует решить вопрос обеспечения населения качественными угольными брикетами, которые должны заменить топочные дрова, удельный вес которых в рыночном фонде для населения занимает ведущее место.

ГОСПЛАН ГРУЗИНСКОЙ ССР.



Передовой проходчик Ткибульской шахты им. С. Орджоникидзе Георгий Мерквиладзе часто встречается с воспитанниками местного профессионально-технического училища № 19, рассказывает им о романтике горняцкого труда.
На снимке: Георгий Мерквиладзе с учащимися ПТУ № 19. Фотохроника ГрузинФОРМА.

В СТРАНЕ — БОЛЬШЕ УГЛЯ

КОМПЕТЕНТНОЕ МНЕНИЕ

ПРЕСТИЖ ШАХТЕРСКОЙ ПРОФЕССИИ

СНИЖЕНИЕ добычи угля за последние два десятилетия в 1,6 раза и отток кадров — процессы взаимосвязанные. Они повлекли за собой падение престижа шахтерской профессии, приведшее к тому, что в конце 1980 года угольная промышленность Грузии была фактически обсервирована образовавшимся огромным дефицитом горных специалистов и рабочих основных профессий.

С 1981 года в угольной промышленности республики настала пора перелома, пора начала продвижения вперед, которое должно осуществляться на качественно новом, более высоком уровне, обусловленном ускорением научно-технического прогресса, интенсификацией производства в свете требований проектов новой редакции Программы КПСС и Основных направлений экономического и социального развития СССР на 1986—1990 годы и на период до 2000 года. И здесь квалифицированные кадры будут решать все.

За последние четыре года качественно улучшена структура специалистов и рабочих основных профессий по возрасту, квалификации, образованию. Растет насыщенность отрасли горными специалистами ведущего профиля, рабочими основных профессий. Растет их удельный вес в основном производстве. А этот показатель и есть обнадеживающий фактор — будет уголь и будет не только стабильное выполнение планов, но и прирост добычи. Теперь первоочередная задача — закрепить, стабилизировать состав, обучить новым приемам работы, управлению новой техникой.

С начала одиннадцатой пятилетки количество рабочих, служащих и инженерно-технических работников, прошедших подготовку в различных учебных заведениях, увеличилось почти вдвое. Значит, они стали восприимчивы ко всему новому, к прогрессивной технике, технологии, увеличилась отдача от их творческого подхода к делу, от участия в рационализаторской работе. Руководители объединения и предприятий отрасли, решающей социальные задачи,

Вместе с тем в объединении действует система подготовки рабочих кадров, обучения их вторым профессиям и повышения квалификации. Здесь создана учебно-курсовая сеть, в которой проходит подготовку 81,3 процента рабочих.

В объединении организованы производственно-технические школы, курсы обучения вторым и смежным профессиям, школы передового опыта. На курсах целевого назначения изучается новое оборудование, прогрессивные технологические процессы, средства механизации и автоматизации производства.

Все поставленные задачи предъявляют повышенные требования к уровню квалификации горных инженеров и техников, выпускаемых учебных заведениях. Сегодня этот уровень явно недостаточен, и в первую очередь это понимают сами молодые специалисты, под разными предлогами уклоняющиеся от работы по специальности в основном производстве и в отрасли вообще. С учебными заведениями нас объединяют не только договоры о сотрудничестве, стремление к взаимопониманию, но и общая цель — всемерное улучшение учебно-материальной базы, почти полное отсутствие которой оказало такое негативное влияние на подготовку специалистов по ведущим горным специальностям.

Целесообразно обеспечить более активное участие шахтерских коллективов в формировании приемного контингента в учебных заведениях. Это способствовало бы не только равному закреплению специалистов за предприятием, отраслью, но и стимулировало бы рост престижности шахтерской профессии не менее, чем другие факторы.

Светлана РЫКУНОВА, заместитель директора производственного объединения «Грузуголь» по кадрам.

ЗАСЛУЖИВАЕТ ВНИМАНИЯ

КРЕПИТЬ ДИСЦИПЛИНУ И ПОРЯДОК

На шахте постоянно внедряется новая техника. Вот уже третий год, как внедрена сваевая выемка мощных крутонаклонных пластов, благодаря чему дополнительно получено за это время более 50 тысяч тонн угля, а это сократило транспортные и другие расходы, значительно улучшило качество угля.

Шахта располагает большим запасом топлива, имеет все условия для комплексной механизации и модернизации предприятия. Об этом давно идет разговор, пишутся письма, составляются проекты, а дело стоит на месте, научно-технический прогресс обходит шахту стороной.

Шахта с начала года недодала более 11 тысяч тонн угля. Здесь много причин, но одна из них — нарушение дисциплины, что сказалось на организации труда горняков, допущены также прогулы, а их с начала года было 107 случаев, то есть потеряно 583 человеко-дня.

Садзей АМИЦБА,
горнорабочий очистного забоя Ткварчельской шахты № 6 имени В. И. Ленина.

ТЕХНИКЕ — ПОЛНУЮ ЗАГРУЗКУ

Несмотря на трудности, на шахте внедрены угольный комбайн «Кировец». Для работы этого комбайна подобраны угольные пласты, и это повысило производительность труда на 10—12 процентов. В целях облегчения труда горняков у нас механизирована погрузка при помощи породопогрузочной машины, что значительно облегчило труд шахтеров, повысило производительность труда. Получены установки для возведения анкерной крепи. Только в сентябре установлены они на 30 погонных метрах. Это обеспечило надежность, дало экономии лесоматериалов и ускорило процесс проходки. Многие сделано, в частности, по механизации трудоемких процессов в коллективах, которыми руководят бригадиры Жорж Харчилава, Георгий Кузмичев и другие. Все это дало возможность план проходки за девять месяцев выполнить на 109,4 процента, а с начала пятилетки — на 113 процентов.

На шахте есть немало нерешенных вопросов. Здесь, например, иногда нечетко организован труд горняков в лавах и забоях, для ремонта механизмов не хватает слесарей, что нередко приводит к простоям техники.

Акули ГАБЕДАВА,
начальник смены Ткварчельской шахты № 6 имени 50-летия СССР.

ШАХТА ПРОДОЛЖАЕТ ЖИТЬ

На шахте № 2 запас угля с каждым годом истощается. Предприятие идет на пошатнение. Перед нами стоит вопрос о том, как продолжить жизнь угледобывающего предприятия. Для этого на шахте планомерно работает созданная творческая группа. Члены группы — в постоянном поиске, находят новые микроуслуги с запасами угля, дают рекомендации по их освоению и использованию, благодаря чему срок службы этой старейшей шахты Ткварчельского угольного бассейна продлен еще на пять лет. По инициативе рационализаторов с начала второго полугодия на шахте применяются породопрогрузочные машины.

Николай ЗАЙКИН,
бригадир проходчиков Ткварчельской шахты № 2.

НА СТЫКЕ ДВУХ ПЯТИЛЕТОК

РАВНОВЕСИЕ БУДЕТ ДОСТИГНУТО

ПОТРЕБНОСТЬ угля в республике как топливно-энергетическом сырье в настоящее время значительно превышает доступный уровень его добычи. А что будет завтра? Каковы перспективы развития угольной промышленности Грузии?

На эти вопросы отвечает заместитель начальника отдела угольной промышленности Государственного комитета Грузинской ССР по науке и технике Тенгиз КУТАТЕЛАДЗЕ.

Довольно несовершенна и технология добычи угля, имеющая в свое время место организационно-технических и недоработки привели к большим потерям угля при эксплуатации угольных пластов, к снижению его добычи, к низким технико-экономическим показателям работы предприятий по добыче и обогащению так называемого рядового угля.

И завтра потребность республики в угле будет значительно превышать доступный уровень его добычи. Уравновесить положение могут коренная реконструкция и модернизация добывающих шахт и обогащающих фабрик с приростом их производительности. Решение этих кардинальных проблем возможно только на основе осуществления научно-технического прогресса в угольной промышленности. Такой подход прямо отвечает задачам, поставленным на апрельском и октябрьском (1985 г.) пленумах ЦК КПСС, на совещании в ЦК КПСС по вопросам ускорения научно-технического прогресса в народном хозяйстве, той масштабной программе, которая определена Основными направлениями экономического и социального развития СССР на 1986—1990 годы и на период до 2000 года. Главными направлениями НТП здесь являются — осуществление комплексной механизации всех технологических процессов в шахте и на поверхности с применением узкозахватной выемки и механизированных комплексов в очистных забоях, проходческих комплексов с использованием комбайнов в подготовительных забоях. Требуется повысить конвейеризацию и механизацию горной массы в шахтах, применение морельсовых дорог для авто-

месторождение недостаточное хорошо изучено в геологическом плане, в определении экономической оценки. Все это не позволяет учитывать возможности его эксплуатации. Необходимо изменить сложившееся ныне многопромышленное использование месторождения, и на основании дополнительных научных исследований, разработать специализированные методы хозяйственного использования способствовать комплексному решению проблем Ахалцихского месторождения. По имеющимся предварительным результатам, оценку данного месторождения следует производить не только по основному компоненту — бурому углю, а с учетом экономического эффекта, который может быть получен за счет использования попутных руд, а также утилизации вмещающих и вскрышных пород.

В настоящее время Госкомитет Грузинской ССР по науке и технике разработал мероприятия по решению вопроса комплексного использования бурых углей Ахалцихского месторождения в народном хозяйстве республики на 1986—1990 годы. Существенное место в этих мероприятиях отводится научно-техническому прогрессу, а значит и деятельности научно-исследовательских организаций, работающих на угольную промышленность. Среди научных коллективов хочется назвать коллектив Института горной механики АН Грузии, проводящего важные работы для шахт. Большой вклад в развитие угольной промышленности вносит и институт «Грузишпрошахт», который является генеральным проектировщиком по отраслевому району производственной деятельности Минутаепрома СССР.

Угольная промышленность — это важная сырьевая база республики, и следует прилагать максимум усилий, чтобы увеличить ее отдачу, удовлетворить потребности многих отраслей народного хозяйства в этом важном сырье.

ВСЕСОЮЗНЫЙ ФЕСТИВАЛЬ МОЛОДЕЖНЫХ СПЕКТАКЛЕЙ

РАДОСТЬ ОТКРЫТИЙ

В РАМКАХ проходящего в Тбилиси Всесоюзного фестиваля молодежных спектаклей был показан спектакль Якутского драматического театра имени П. Ойунского «Желанный, голубой берег мой»...

Уже сама встреча с большой литературой, пришедшей в театр с произведениями одного из лучших писателей нашего времени, многое определила в судьбе спектакля.

Но повесть Ч. Айтматова, насыщенная глубоким философским смыслом, надо было еще прочесть глазами театральных художников, найти в ней то, что могло бы обеспечить ее сопереживание с театром и обрести повествовательную основу прозрачного первоисточника в сценическую действительность...

И вот он, спектакль. В нем поражает все. Еще до входа в зрительный зал мы окунаемся в атмосферу театральности — расставленные в фойе рыбацкие сети напоминают нам о море, о том, что действие спектакля и его героев связано с морем.

Возвращаясь к смыслу происходящего и открывая, без завесы сцена. На ней — ничего, что создавало бы «доверие», подлинность морской стихии. Напротив, казалось бы, все здесь наоборот — и белый холст, подвешенный вдоль рамы на простых веревках; и такие же простые, ослепляющие впечатление марлевых, полотно, которые обрамляют сцену, подобно кулисам; и белый, тоже холщовый, занавес, на котором графически выполнены зарисовки — домики, лодки, Петий пес, бегущий по волнам.

Такова позиция молодых создателей спектакля — режиссера (он же автор литературно-сценической композиции) А. Борисова и художника Г. Сотникова, а вместе с ними и всего актерского состава, который не просто «принимает» режиссерско-постановочные данности, а вступает с ними в самые тесные сценические контакты, создавая тот со-

вещный театральный синтез, ради которого и существует подлинный театр.

В мигно синтеза попадает и зритель. Ему, этому третьему «компоненту» театра, дано стать соучастником событий, творящихся на сцене, приобрести их ясность, чистоту, прозрачность, идущих от сердца создателей спектакля, от глубины постижения ими жизни и своей причастности не только к ее течению, но и к ее философским пластам, осознавая своей сатисфакцией с такими понятиями, как Земля и Вода, воспринимая их как великих слагаемых Вселенной.

Так возникает в спектакле правдиво — философский фон, который существует не отвлеченно, и не «замкнуто», а широко и волно, в тесном слугении с народной мудростью, с приметамы быта, нравов, обычая и традиций народа. И именно потому, что нет изысканий и сценических перегибов в демонстрации последних, а лишь их образное, поэтическое и обобщающее осмысление, так четко и ясно воспринимается высокий гуманистический заряд самого произведения. Повествование о людях, живущих на сопке Петого пса и в море, ее омывающей, спектакль обращен к человечеству и миру вообще.

Посредником между сценой и залом выступает Чтец, человек от автора и от театра. Незабывчивость Чтеца очевидна, и функция его достаточно продумана, он комментирует действие, вносит в него свое и театра отношение к происходящему.

Чтец выступает в роли рассказчика, а вместе с ним и всего актерского состава, который не просто «принимает» режиссерско-постановочные данности, а вступает с ними в самые тесные сценические контакты, создавая тот со-

Орган, Мылун, Эмрай и мальчик Кирилл (роль их исполняют превосходный актер С. Федоров, Г. Васильев, Х. Сметани и талантливый молодой актер Е. Степанов), показанные театром в момент их наивысшего земного испытания. Испытания Силы. Испытания Воли. Испытания Совести. И пусть в душе зрителя возникает скорбная нота, навевая гибелью людей, она не имеет никакого отношения к жалости, а уводит нас к иным измерениям, которые сопрягаются с вечностью, а вместе с ней и с понятиями самого прекрасного, что есть в мироздании — Человека. И гибель Человека «воспринимается не как трагедия, но как крах его воли и сил, но как смирение перед безмысленностью судьбы, а как великая жертвенность, превосходящая самое себя, как торжество духа и мудрости человека, его высочайшей порядочности и высочайшего долга — долга старшего перед младшим. Более того — перед грядущим поколением. И на этом фоне мы видим главное в спектакле — становление младшего. На наших глазах происходит удивительное превращение и в мальчика во взрослого мужчину, возмужание его характера, полное его преображение. В минуту тяжелого испытания он выстоял, выжил, обрел себя и залом жизнь, чтобы продало дело своих предков.

Я пишу об этом спектакле потому, что он не может остаться незамеченным и пройти бесследно. Он должен быть не только театральным событием, а выходящим за пределы театра, выходящим к зрителю, к каждому из нас. Созданный без шума и суеты скромным якутским театром, не имеющим даже собственного помещения, спектакль этот должен стать достоянием широкой зрительской общественности.

Этери ГУГУШВИЛИ.

НОВОСТИ

НА НЕВСКОЙ ВОЛНЕ

Мелодия Грузии влилась в ленинградские «Осенние ритмы» — такое название получил новый фестиваль джазовой музыки, родившийся на берегах Невы.

Успешно дебютировал и посланец Грузии — ансамбль композитора и пианиста Отара Маградзе. Выступление этого молодого коллектива было тепло встречено публикой.

Ярко впечатление оставили прозвучавшие на фестивале песни Отара Маградзе «После дождя» и «Возрождение», в исполнении которых автор раскрылся как проникновенный лирический пианист.

ИНТЕРФЕРОН — ЛЕКАРСТВО БУДУЩЕГО

Итоги и перспективы теоретических и практических исследований по проблеме интерферона — мощного средства, усиливающего сопротивляемость организма против ряда заболеваний, — обсуждаются на открывшейся в Тбилиси Всесоюзной конференции.

Открытый немногим более четверти века назад, этот ценный препарат успешно используется и врачами для профилактики гриппа и других респираторных заболеваний. Он оказался эффективным в борьбе с вирусным гепатитом, некоторыми заболеваниями кожи, верхних дыхательных путей. Ученые пришли к выводу, что препарат способен сдерживать размножение опухолевых клеток.

Всесоюзная конференция собрал ученых и специалистов из всех ведущих медицинских научных центров Советского Союза, социалистических стран. В докладах затронуты вопросы применения интерферона для профилактики и лечения различных заболеваний, изучения его механизма действия, перспективы развития его производства и т.д. (ГрузИНФОРМ).

ПАРКУ — ПОЛВЕКА

Над озером вспыхнул костер. Его разожгли пионеры в честь 50-летия Ватумского парка пионеров и школьников имени Ленина. По случаю юбилея Ватумский парк награжден Почетной грамотой Президиума Верховного Совета Аджарской АССР, а также почетными грамотами ЦК ЛКСМ Грузии и Министерства просвещения Аджарской АССР.

МЕЖДУНАРОДНОЕ ПРИЗНАНИЕ

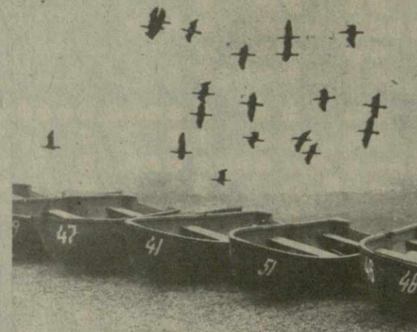
В Варшаве состоялся традиционный XI международный конкурс пианистов имени Фридриха Шопена, посвященный 175-летию со дня рождения великого композитора и пианиста. В конкурсе участвовали исполнители из 35 стран мира. В числе награжденных почетного диплома удостоен тбилисский студент Александр Корсантия.

Это — первое международное признание 20-летнего грузинского пианиста, который несколько лет назад стал обладателем первой премии Закавказского конкурса музыкантов-исполнителей. (ГрузИНФОРМ).

ПРИГОВОР ПРивЕДЕН В ИСПОЛНЕНИЕ

Еще в 1980 году был осужден к 7 годам лишения свободы за попытку убийства хашурец Атаидия Гиатури. За четыре года пребывания в исправительно-трудовой колонии он так и не сделал правительных выводов из горького опыта. Как только оставшуюся часть наказания ему заменили условно, с обязательным привлечением к труду, он самовольно оставил спец-

ФОТОИНФОРМАЦИЯ



Осенние мотивы. Фото Рубена Рухкяна.

СПОРТ

ОСЕЧКА ВО ВТОРОЙ ВСТРЕЧЕ

В Тбилиском Дворце спорта продолжались игры женского волейбольного чемпионата СССР среди команд первой лиги.

20 ноября спортсменки тбилисского «Буревестника» встретились с ереванскими бакинскими «Нефтчи». Соперники, что и говорить, попались нашим девчушкам неслучайно. Тем более бакинцы после проигрыша в первой встрече наосмом «Динамо» — 2:3 обидно обновлено стремился реабилитировать себя в глазах своих болельщиков. Тбилисские студентки всчески старались переломить ход поединка, и это им вроде бы удалось. Они выиграли третью партию и со-

кратили разрыв в счете. Очень упорной была четвертая партия, в которой долгое время соперницы удерживали примерный паритет, но в конце концов волейболистки «Нефтчи» сумели склонить чашу весов в свою пользу — 3:1.

Остальные встречи второго дня тбилисского тура завершились со следующими результатами: «Экран» (Ленинград) — «Спартак» (Донецк) — 1:3; «Буревестник» (Фрунзе) — «Динамо» (Каунас) — 0:3; МОП (Московская область) — «Кировец» (Новосибирск) — 1:3.

Лидерство сейчас захватили новосибирские и казанские волейболистки — после двух игр у них по две победы.

ГОЛЫ В ПРОЛИВНОЙ ДОЖДЬ

На тбилисском стадионе «Локомотив» состоялся повторный отборочный матч юношеской сборной Европы (до 16 лет) между сборными командами СССР и Кипра.

Советским футболистам для выхода в финальный турнир, в этой встрече вполне хватало и одного гола. Тем не менее, наши юноши начали игру в быстром темпе, наглядно дав понять киприотским соперникам, что они решительно настроены на выигрыш.

Единственным препятствием для еще более убедительной победы была, пожалуй, не игра соперника в защите, а дождливая погода, превратившая газон футбольного поля в труднопроходимое месиво. Хотя, впрочем, и счет — 5:0 в пользу советской сборной так же емко отражает соотношение сил в этой игре.

Советские юноши, которые были лучше подготовлены и физически и тактически, не оставили соперникам никаких шансов. Обе половины игры, которые по продолжительности были на пять минут короче, чем «взрослые» таймы, наша сборная в основном провела у ворот гостей.

Уже на 15-й минуте Тимошенко открыл счет. Затем на 37-й и 35-й минуте уже Саленко заставил вратаря киприотов Бристоса дважды доставить мяч из сетки своих ворот, а Капустас на 39-й и Теделев на 17-й минутах установили окончательный результат в этом интересном матче.

Итак, советская сборная добилась права на участие в финальном турнире европейского первенства, которое пройдет на стадионах Греции в апреле будущего года.

ОБЪЯВЛЕНИЯ

ИЗДЕЛИЯ ВЫСОКОГО КЛАССА С МАЛЫМ ЭЛЕКТРОНИКАМ. МУЗЫКАЛЬНЫЙ ЦЕНТР «ЭЛЕКТРОНИКА» КАЛИБРНУЮ УСТАНОВКУ ЦМ-001 ДЛЯ БОЛЬШИХ ПОМЕЩЕНИЙ: клубов, домов отдыха, концертных залов. ПРЕДЛАГАЕТ МАГАЗИН-САЛОН «ЭЛЕКТРОНИКА». Музыкальный стереокомплекс «Электроника МКД-002» — это моноблок с двумя электроприводами, усилителем, двумя выносными акустическими системами, стереонаушниками, микрофоном. Цена — 3.550 рублей.

КРАТКАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА:

номинальная мощность каждого канала 50 Вт; максимальная 75 Вт; питание 200 В; вес 60 кг.

При необходимости к стереокомплексу подключается стереомызыкальная установка ЦМ-001 с двумя четырехцветными осветительными панелями. Цена — 600 рублей.

По желанию заказчика систему можно укомплектовать магнитофонной приставкой высшего класса «Электроника ТА1-003 или 004».

Продажа — по безналичному расчету. Заявки принимаются по адресу: ул. Анагская, 6, торговый отдел.

Адрес магазина-салона «Электроника» — пр. Мира, 14; часы работы — с 10 до 20, без перерыва и выходных.

Грузинское рекламное агентство.

СТАЛО БЛИЖЕ К ЦЕНТРУ ЕДИНСТВЕННОГО В ГОРОДЕ ФИРМЕННОГО КАФЕ-КОНДИТЕРСКОЙ, ГДЕ СЛОБНЫЕ БУЛОЧКИ, хрустящие хачапури, аппетитные пироженки, пекетные торты и печенье — ВСЕ ГОТОВИТСЯ НА МАРГАРИНЕ!

А то, что маргарин незаменим в кулинарии, знает каждая хозяйка.

Кафе-кондитерская находится в Варкетильском массиве (ул. Шумата, 13/15), и жители близлежащих районов хорошо знакомы.

Только что вступившая в строй новая станция метро «Варкетили», что в нескольких минутах ходьбы от этого кафе, «приблизил» его к центру города.

ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ!

Тбилисский жиркомбинат, Грузинское рекламное агентство.

ПРЕДСТАВЛЯЕМ ПРОДУКЦИЮ ТБИЛИССКОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЧУЛЧОНО-НОСОЧНОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ

ЭТО: мужские и детские носки; гетры и колготки для детей — из хлопчатобумажной нити с добавлением искусственного волокна; полшерстяные детские рейтузы различных цветов; женские чулки, колготки; гетры, носки, подследники из эластика, капрона, смеси капрона с эластиком.

Современная технология производства — добавление и хлопчатобумажной и шерстяной пряжи искусственных волокон, смеси капрона с эластиком — увеличивает сроки ношения вдвое, и, сохраняя гигиенические свойства изделий, позволяет улучшить их внешний вид, повысить комфортность.

Заинтересованные торговые организации республики могут обращаться по адресу: Тбилиси, 380020, Самгорский тупик, 4.

Республиканская оптовая база «Грузторгсбыт», Грузинское рекламное агентство.

НА КНИЖНУЮ ПОЛКУ

СОЛДАТЫ СЛОВА — В ГОРНИЛЕ ВОЙНЫ

ЕСТЬ книги, которые наводят на глубокие размышления, высвечивая новые грани, казалось бы, уже всесторонне освещенной темы. Литература о Великой Отечественной войне весьма обширна и богата. Достаточно отметить, что о ней написано более 14 тысяч трудов. И все же книга журналиста, писателя и ученого Гизо Нишнянидзе «Война, фетерал... слово и браво солдат... смех», изданная к 40-летию нашей Победы издательством «Мерани», вызывает несомненный интерес.

Прежде всего обращает на себя внимание весьма оригинальная композиция произведения. С внешней стороны оно представляет собой свободное сочетание размышлений и наблюдений, описаний и примеров, различных цитат, высказываний и воспоминаний, касающихся Великой Отечественной войны. Все это без видовой связи объединено в главы, которые расположены как будто бы в случайной последовательности. Тут и исторические справки, выступления руководителей Коммунистической партии и Советского государства, документы внешней политики Советского Союза и ряда зарубежных стран, волнующие факты героического подвига советского народа на фронтах и в тылу и т. д.

Достоинство книги заключается в том, что, несмотря на фрагментарную форму изложения, автор переходит от одной темы к другой с такой свободой и непринужденностью, что, несомненно, создается впечатление целостности изложения, ибо эпопея Великой Отечественной войны передана в ярком публицистическом ключе. Читатель ощущает внутреннее единство благодаря высокой идейности и глубокому патриотизму, которыми пронизаны все главы книги.

В книге большое внимание уделено идеологическому аспекту минувшей войны. В частности, подчеркивая значение морального фактора, автор на многочисленных примерах показывает, что Победа явилась

о буднях военных корреспондентов, которые не только собирали материалы непосредственно в ходе боя, но с оружием в руках дрались против ненавистного врага. Многие из них отдали жизнь за Родину. Особенно впечатляют уникальные материалы, опубликованные в книге об обороне Кавказа.

Выше мы говорили об оригинальной композиции книги. В этом плане весьма интересной является публикация 16 интервью с бывшими грузинскими военными журналистами, ныне известными общественными деятелями, писателями и учеными (В. Купрадзе, В. Мачавариани, А. Келедзидзе, П. Шаматава и др.). Их воспоминания живо и зримо воссоздают незабываемые дни героической эпохи, раскрывают перед читателями новые страницы деятельности грузинской фронтальной прессы.

И, наконец, эмоциональной кульминацией книги Г. Нишнянидзе служит глава «Бравый солдат... смех». В книге приводятся интересные сатирические материалы, карикатуры, опубликованные в грузинской фронтальной прессе, авторами которых являлись не только журналисты, но и воины-читатели. О широкой постановке этого дела говорит тот факт, что указанные газеты имели постоянные специальные сатирические разделы: «Прямое в лоб», «Фронт в юмор», «Антифашистская сатира», «Прямой наводкой» и др. Самое главное — они поднимали моральный дух бойцов.

Книга Г. Нишнянидзе посвящена героическому советскому народу, народу-победителю, солдатам слова — военным журналистам, внесшим свой достойный вклад в разгром ненавистного врага. Она, несомненно, послужит делу воспитания трудящихся, и прежде всего нашей молодежи.

Шота ГАГОШИДZE, профессор.

С ЧЕТ № 700828

Московский городской бюджетный банк, счет № 700828. На этот адрес со всех концов страны ежедневно поступают денежные средства от организаций и отдельных лиц. Добровольные взносы предназначены на строительство мемориального комплекса — памятника Победы и Музея Великой Отечественной войны на Поклонной горе в Москве. Свою лепту в это патристическое движение, уже принесшее фонду строительства более 120 миллионов рублей, вносят и жители нашей республики.

Начальник одного из управлений Московской городской конторы Госбанка СССР К. Шор знакомит с документами о поступивших взносах. Суммы, указанные в них, различны, но каждая из них — свидетельство немеркнувшей памяти народной о павших на поле боя и замученных в фашистских лагерях. А вот и банкноты с обратным адресом: «Грузинская АССР...».

Нана Гварияшвили из Батуми перечисляет 200 рублей, коллектив руставской и батумской школ ДОСААФ — соответственно 1.041 и 328 рублей, военнослужащие одной из частей Закавказья — 483 рубля, тбилисец И. П. Савченко — пятьдесят, а его земляк — школьник Володя Кузнецов — семидесять рублей. Циклский райком комсомола — 388 рублей. Все перечислено. На многих банкнотах — пометки: «Участник боя за Москву», «Крымский партизан», «Великий волеподвиг из Суэцких...». Недавно свой вклад в фонд строительства мемориала внес бывший заместитель начальника Полупольского ЗакаВО, участник боя под Москвой и Сталинградом, на Северном Кавказе и в Крыму, полковник в отставке В. Дзадзидзе, возглавляющий ныне Тбилисский городской комитет народного контроля.

Прошло не так уж много времени с тех пор, как на Поклонной горе началось строительство мемориала, а здесь уже состоялось несколько коммунистических субботников, в которых принял участие тысяча москвичей и те, кто приезжал в Москву на XII Всемирный фестиваль молодежи и студентов. С каждым днем стройка набирает силу.

(ГрузИНФОРМ).

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

на 22 ноября

МОСКВА

ПО ПЕРВОЙ ПРОГРАММЕ. 9.00 — Время. 9.35 — В концертном зале — школьники. 10.25 — «Возвращение к бригадам». Документальный телефильм. 10.55 — «Чокан Валиханов». Художественный телефильм. 2-я серия. 12.00 — Музыкальные телефильмы. 15.30 — «Возвращение к бригадам». Документальный телефильм. 16.30 — Русская речь. 17.05 — Аграрно-индустриальный комплекс Подмосковья. 17.35 — На сопках. 18.05 — «Пенексоды: взрослые и дети». Документальный телефильм. 18.10 — Художественный фильм «Душа проклава Голоту». 19.30 — «Лицо человека». Научно-популярный фильм. 19.45 — Сегодня в мире. 20.00 — Музыкальные телефильмы. 20.20 —

СОЛРУЖЕСТВО. Тележурнал. 20.55. 22.35 — Художественный телефильм «Чокан Валиханов». 3-я и 4-я серии. 22.00 — Время. 23.40 — Сегодня в мире. 24.00 — «Знакомые мелодии».

ПО ВТОРОЙ ПРОГРАММЕ.

9.15 — «Городской гуся». Документальный телефильм. 9.35, 10.35 — История. 4-й класс. 10.35, 10.35 — Английский язык. «1105» — «Под окнами государства». Научно-популярный фильм. 11.35, 12.40 — История. 7-й класс. 12.05 — Позиция М. Карина. 13.10 — Зоология. 7-й класс. 14.05 — Советское изобразительное искусство. Е. Кибрик. 14.50 — Вс. Випенский «Оптимистическая трагедия». 15.45 — Основы информатики и вычислительной техники. 9-й класс. 18.15 — Творцы, усилки, реклама. 18.45 — Хоккей. ЦСКА — «Крылья Советов». 22.00 — Время. 22.35 — «Споимте, друзья!».

ТБИЛИСИ

ПО ПЕРВОЙ ПРОГРАММЕ.

9.00 — Время. 9.30 — Программа телепередач. 9.35 — Моамбе (новатор). 10.05 — Грузинский художественный фильм «Угубария». 11.20 — Документальный телефильм «Я не печалюсь». 11.50 — Короткометражный художественный телефильм «Хажини надежды». 12.30 — Детский юмористический киножурнал «Ералаш». 13.00 — Для абитуриентов. Химия. 13.30 — Информационный выпуск. 16.00 — Программа вечерних передач. 18.05 — Информационный выпуск на русском языке. 18.15 — Телекурс. Грузинский язык и литература (анализ домашнего задания). 18.45 — Для школьников. Физика.

ПО ВТОРОЙ ПРОГРАММЕ.

16.15 — Художественный фильм «Звездолет». 17.40 — Объявления. 17.45 — Документальный и 18-й телефильм «Синфониа труда». 18.10 — Для школьников. Физика.

СПРАВКИ

«Светозор». 19.30 — «Кому какое дело». Научно-популярный фильм о вреде алкоголизма (М). 19.45 — Сегодня в мире (М). 20.00 — Моамбе. 20.35 — Для молодежи «Звездолет». 21.10 — Телепрограмма СССР по баскетболу: «Динамо» (Тбилиси) — ЦСКА — видеозапись встречи от 21 ноября. 21.45 — Грузинское радио. 22.00 — Телекурс. Грузинский язык и литература (анализ домашнего задания). 18.45 — Для школьников. Физика.

ПОГОДА

на 23 и 24 ноября

В ЗАПАДНОЙ ГРУЗИИ ожидается переменная облачность, преимущественно без осадков, ветер восточный, 7-12 метров в секунду. Температура в низинах и нагорных районах: ночью — 1.3-4.8 градусов, днем — 11-16 градусов. В горных районах: ночью — 2-1.3 градуса, днем — 4.5-10 градусов. В восточной Грузии: ночью — 0-5 градусов, днем — 4-7 градусов.

ПОГОДА

на 23 и 24 ноября

В ЗАПАДНОЙ ГРУЗИИ ожидается переменная облачность, преимущественно без осадков, ветер восточный, 7-12 метров в секунду. Температура в низинах и нагорных районах: ночью — 1.3-4.8 градусов, днем — 11-16 градусов. В горных районах: ночью — 2-1.3 градуса, днем — 4.5-10 градусов. В восточной Грузии: ночью — 0-5 градусов, днем — 4-7 градусов.

АДРЕС И ТЕЛЕФОНЫ РЕДАКЦИИ

380008, Тбилиси-8, пр. Руставели, 42

Принимает Заместитель редактора 83-11-58 Редактор 83-18-54 Сектор корректуры 83-18-07 Сектор сверки 83-18-07 Сектор набора 83-18-07 Сектор рекламы 83-18-07

ОТДЕЛЫ

Первой линии 88-18-01 Пресса 88-28-84 Советского строительства 88-50-81 Промышленности, строительства и транспорта 88-18-27 Сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности 88-18-19 Наука, вузов и школ 88-17-54 Литературы и искусства 88-93-25 Республиканской информации 83-17-58 Иностранной информации 83-18-59 Печать и массовой работы 83-22-19 Иллюстрации 88-88-45 Сектор корреспонденции 83-18-59 Сектор в оборота печати 83-22-31 Сектор авторства 88-39-48