



Газета
выходит
с июня
1922 года

ЗАРЯ ВОСТОКА

Орган ЦК Компартии Грузии, Верховного Совета и Совета Министров Грузинской ССР

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ზარი
ვოსტოკი

საბჭოთაო კავშირების
საბჭოთაო სოციალისტური
საბჭოთაო რესპუბლიკების
საბჭოთაო კავშირების
საბჭოთაო რესპუბლიკების

СЕРДЕЧНАЯ БЛАГОДАРНОСТЬ

В связи с 60-летием образования СССР в Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР поступили многочисленные трудовые рапорты, приветствия и поздравления от союзных и автономных республик, краев и областей, автономных округов, городов и районов, коллективов промышленных предприятий и объединений, колхозов и совхозов, строит, учреждений науки и культуры, воинских частей, от трудящихся Советского Союза.

В приветствиях и поздравлениях выражаются чувства высокой гордости за революционные свершения, успехи и достижения советского народа в создании общества развитого социализма, единого могучего Союза ССР.

Советские люди одобряют внутреннюю и внешнюю политику КПСС и Советского государства, решения ноябрьского (1982 г.) Пленума ЦК КПСС, положения и выводы доклада Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Ю. В. Андропова «60 лет СССР» и выражают горячее стремление крепить непоколебимое единство партии и народа, экономическое и оборонное могущество социалистической Родины.

Трудящиеся нашей страны выражают единодушную поддержку ленинской национальной политике партии, обеспечившей расцвет всех наций и народностей СССР, их братскую и нерушимую дружбу.

Сердечно поздравили советский народ руководители братских социалистических стран, государственные и общественные деятели многих зарубежных стран, коммунистические и рабочие партии капиталистических и развивающихся стран, представители революционно-демократических партий, национально-освободительных движений и организаций, социал-демократических и социалистических партий, международных демократических организаций.

Центральный Комитет КПСС, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР горячо благодарят партийные, советские, профсоюзные, комсомольские, другие общественные организации, трудовые коллективы, воинские части, всех, кто прислал поздравления по случаю 60-летия образования СССР. Выражаем сердечную признательность руководителям и трудящимся социалистических стран, которые отметили 60-летие образования СССР как свой великий праздник — праздник мирового социализма. В силу членства стран социалистического содружества мы видим залог новых побед в борьбе за построение социализма и коммунизма, за прочный мир на земле.

Наша глубокая благодарность руководителям и народам, общественным деятелям всех государств, приславшим свои поздравления Советскому Союзу.

Мы горячо благодарим за братские поздравления и приветствия наших единомышленников — коммунистов всех стран.

Сердечная благодарность и признательность трудящимся нашей Родины за их самоотверженный труд, которым они ознаменовали славный юбилей великого Союза Советских Социалистических Республик.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КПСС ПРЕЗИДИУМ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР СОВЕТ МИНИСТРОВ СССР

Тквиави: инициатива родилась в бригаде

Повышать качество труда и дисциплину как основные условия успешного выполнения Продовольственной программы призвали члены производственной бригады № 2 ордена Трудового Красного Знамени колхоза имени Ладо Кекевели села Тквиави Горьковского района. На состоявшемся собрании бригады были приняты обязательства на 1983 год, в которых наметены высокие производственные рубежи. Так, бригада решила пробрать государству 900 тонн плодов, 53 тонны зерна, 225 тонн овощей, 18,4 тонны винограда, 4 тонны фасоли. Это намного больше, чем было произведено в минувшем году.

Выступавшие на собрании — бригадир Виктор Гигуашвили, колхозники Ольга Хубашвили, Дурмишхан Гигуашвили, Лили Карели, Гаёз-Деметрашвили, Лела Гигуашвили, секретарь парткома колхоза Давид Мачавариани, секретарь комсомольской

организации хозяйства Марина Беставашвили и секретарь управленческой первичной партийной организации Давид Паулиашвили, первый секретарь Горьковского райкома КП Грузии Важа Абрамидзе в своих выводах были единодушны: для взятия столь высоких рубежей необходимо дальнейшее укрепление дисциплины — трудовой и производственной.

Участники собрания вспоминали сельский сход, состоявшийся десять лет назад, в конце октября 1972 года, когда тквиавцы выступили с инициативой повести борьбу за поддержание образцового общественного порядка и высокой культуры на селе. Все наши внешние успехи, подчеркивали они, — это результат целенаправленной работы по реализации тогдашних обязательств. И колхозники действительно есть чем гордиться: в селе теперь практически не встретишь туяндцев, не желающих принести пользу обществу, почти все вырабатывают в общественном хозяйстве обязательный минимум человеко-дней.

Производится большое количество сельскохозяйственной продукции. И как результат — резкое повышение оплаты труда — с 3 рублей 12 копеек до 13 рублей за человеко-день, повышение уровня благосостояния. Колхоз только в десятой пятилетке получил почти 15,5 миллиона рублей дохода. Это дало ему возможность не только приобрести технику, удобрений и инвентарь, но и благоустроить село. С гордостью говорилось на собрании о том, что сельская школа, строительство которой начал колхоз, ничем не будет уступать лучшим городским.

Сейчас, особо подчеркивали участники собрания, необходимо усилить борьбу за соблюдение дисциплины, поднимать ответственность семьи перед обществом. В селе, где практически жизнь каждого человека на виду у всех, семья должна отвечать за каждого своего члена. Бригада в связи с этим постановила: если член семьи кого-либо из членов бригады нарушит общественный порядок или дисциплину, вся семья лишается права на премиальную оплату труда.

Мы обращаемся ко всем тквиавцам поддержать нашу инициативу, — прозвучал с трибуны призыв бригады.

Призыв членов бригады принял перекликается с требованием ноябрьского (1982 г.) Пленума ЦК КПСС, XI пленума ЦК Компартии Грузии повысить дисциплину и ответственность на каждом рабочем месте, в каждом трудовом коллективе, являясь залогом безусловного выполнения решений XXVI съезда КПСС.

(ГрузинФОРМ)

Новогодний подарок химиков

Значительным событием отметили первые дни 1983 года труженники Руставского завода химического волокна. С новой автоматической линии, вступившей здесь в эксплуатацию, получили первые партии кордной и технической нити.

Строительство и монтаж линии в короткие сроки осуществил трест № 1 «Закавказметаллстрой» и ростовское монтажное управление «Легмаш».

Все работы государственная комиссия приняла с оценкой «отлично».

(ГрузинФОРМ)

РЕШАЮЩЕМУ ГОДУ — УДАРНЫЙ ТРУД

Дисциплина и ответственность — на каждом рабочем месте

1983 год — сердцевинный, решающий год одиннадцатой пятилетки — заступил на трудовую вахту и успешно несет ее: сварены первые в новом году тысячи тонн стали, поставлены на линейку готовности мощные тракторы, сотнями красочные ковры, изготовлены дизельные моторы, заложены фундаменты под жилые дома, заботливо ухожены виноградные плантации...

У каждого из этих будничных дел есть привычный адрес: Рустави, Телави, Цхакал, Кутанси, Гурджаани, Тбилиси, Цхинвали, Батуми, Сухуми, и живут по этим адресам замечательные мастера своего дела, добрые труженники, знающие, что даже самая долгая жизнь складывается из минут и что нельзя поэтому терять в жизни ни одной секунды впустую. Руки и разум таких людей досрочно вывели в прошлом году промышленность республики на плановые рубежи, дали стране рекордный урожай чайного листа, хлеба и цитрусовых плодов, внедрили в производство новейшие достижения науки, создали новые книги и спектакли.

Именно эти руки приняли высокую награду Родины — Красное знамя ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ за успехи в социалистическом соревновании, посвященном шестидесятилетию нашей великой и многонациональной Отчизны — Союза Советских Социалистических Республик. С полным правом коммунисты, все трудящиеся Советской Грузии могут сказать сегодня: второй год одиннадцатой пятилетки прожит как положено, это был хороший рабочий год. Мы воздаем честь и хвалу тем, кто сделал его таким, но думаем уже о сегодняшнем и о завтрашнем дне, о том, что предстоит сделать нам в решающем году пятилетки. И думаем об этом, никто из нас не может обойти стороной фактор времени.

Наш великий земляк Владимир Маяковский мечтал о том, чтобы не часы показывали время, а чтоб время честно диктовало часы. Замечательный поэт, он был и удивительно добросовестным труженником, и в этом своем качестве остро ощущал, как активно может человек труда влиять на ход времени — отсюда и его памятный лозунг: «Время, вперед!». И думается, что глубоко прав тбилисский авиостроитель Федор Барыкин, письмо которого незадолго до Нового года опубликовала «Заря Востока», когда исполнял этот призыв не в смысле подталкивания вре-

мени, не в смысле его механического ускорения, а в том плане, чтобы каждую рабочую минуту наполнить рабочим содержанием, чтобы каждой рабочей минуте вести строгий рабочий счет. Масштабность и сложность стоящих перед нами задач все больше и больше будут предъявлять к каждому труженнику, к каждому работнику, независимо от его ранга, требования уметь считать время и наполнять его создательным содержанием. «Необходимо», — сказал на ноябрьском (1982 г.) Пленуме ЦК КПСС Юрий Владимирович Андропов, — создать такие условия — экономические и организационные, — которые стимулировали бы качественный, производительный труд, инициативу и предприимчивость. И наоборот, плохая работа, бездеятельность, безответственность должны самым непосредственным и неотвратимым образом сказываться и на материальном вознаграждении, и на служебном положении, и на моральном авторитете работников». А качественный и производительный труд, инициатива и предприимчивость в нашем, советском, понимании эти понятия, немислимые без учета фактора времени, без того, чтобы каждый рабочий день на каждом рабочем месте складывался из максимальной эффективного использования каждой рабочей минуты.

Тбилисские авиостроители по примеру рабочего класса столицы нашей Родины — города-героя Москвы — в последние дни минувшего года очень принципиально поставили вопрос о том, что борьбу за укрепление социалистической дисциплины в условиях решающего года пятилетки необходимо поднять на качественно новую ступень, что надо развить дисциплину за работу без отставаний и нарушений дисциплины, за работу без отставаний предприятий, за дисциплину в республике, в отрасли и в стране в движении за образцовый порядок, за образцовую дисциплину, за образцовую организованность и ответственность на каждом рабочем месте. Это истинно рабочий, истинно партийная постановка вопроса, ибо общий наш успех складывается из конкретного успеха на конкретном рабочем месте. Нельзя допускать того, чтобы лодыр и прогульщик или даже так называемый «середины» отсиживались за спиной у передовиков, чтобы лодыри и летуны автоматически приобщались к славе добросовестных и самоотверженных труженников. Сегодня крайне важно в каждом трудовом коллективе определить по всей мере стро-

гости истинное трудовое лицо каждого работника. И сделать это должны коммунисты, первичные партийные организации.

Трудовая и политическая пассивность несовместимы с высоким званием члена великой ленинской партии. Являясь ядром трудового коллектива, первичная партийная организация не может и не должна равнодушно проходить мимо того, что определяет часть работников бесцельно и бездумно растрачивает рабочие минуты, рабочие часы и рабочие дни. Объемы, горючки, райкомы партии должны с предельной принципиальностью разбираться сейчас в том, как влияет каждая первичная партийная организация на уровень социалистической дисциплины в каждом трудовом коллективе.

В своем письме в «Зарю Востока» прославленный механизатор-чайевод Валерия Меунартгия рассказал о том, что на него произвели неизгладимое впечатление слова Юрия Владимировича Андропова о том, что «...настрой на дела, а не на громкие слова — вот что сегодня нужно для того, чтобы еще крепче был великий и могучий Союз Советских Социалистических Республик...».

Так думает вся наша партия. Так думает весь советский народ. А настрой на дела начинается со строго учета каждой рабочей минуты, с того, что рабочее время наполняется на каждом рабочем месте рабочим содержанием. Вот за такой подход к делу и призван бороться каждый коммунист — рабочий или министр, колхозник или секретарь партийного комитета. В рядах партии нет места пассивности, в рядах партии нет места равнодушию, в рядах партии нет места примиренческому отношению ко всему тому, что мешает нам еще динамичнее двигаться вперед.

Мы прожили славный год: 1982-й вошел в историю коммунистического создания еще одной великой страны. Но повторим: впереди еще более величественная работа. Мы вступаем в год активной подготовки к XXVII съезду КПСС, а это значит, что в строго обозначенные сроки должны выполняться решения XXVI съезда нашей партии, что должна последовательно претворяться в жизнь Продовольственная программа страны, что должны воплощаться в реальные дела решения ноябрьского (1982 г.) Пленума ЦК КПСС. К этим целям надо идти испытанным и верным путем: каждой рабочей минуте — строгий рабочий счет.

ГРУЗИЯ — НА СТРОЙКЕ

Перед нами карта важнейших новостроек республики. За условными обозначениями — заводы и фабрики, животноводческие комплексы и рельсы железных дорог, учебные заведения и торговые центры. И каждый объект, нанесенный на карту, — свидетельство неустанной заботы партии, государства о повышении благосостояния народа, об удовлетворении растущих запросов людей. Важнейшее место отдано на ней капитальному строительству, от которого во многом зависит дальнейшее развитие и совершенствование экономики. Первый заместитель председателя Госплана Грузинской ССР Г. Н. Шанидзе рассказал корреспонденту ГрузинФОРМа о том, на каких важнейших пусковых объектах будут сосредоточены усилия строителей республики, какие задачи предстоит решить им в наступившем, 1983 году.

— Закончился второй год одиннадцатой пятилетки, — сказал Г. Н. Шанидзе. — В новогоднем поздравлении ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и Совета Министров СССР отмечалось, что в прошлом году сделано немало. Поступательно развивалось народное хозяйство. Вошли в строй сотни промышленных предприятий, протянулись новые трассы гигантских газопроводов, высоковольтных линий электропередачи.

Определенный вклад в осуществление строительной программы прошлого года внесли и строители Грузинской ССР. Создано и реконструировано много крупных промышленных предприятий и цехов, животноводческих комплексов и жилищно-гражданских сооружений.

Среди них агломерационная фабрика Руставского металлургического завода, участок железной дороги Марабада — Тетри-Цкаро, агрегатный корпус Кутаисского автомобильного завода, Киндзиская птицефабрика и другие.

Эти успехи — надежная основа для выполнения еще более сложной и напряженной программы третьего, сердцевинового года одиннадцатой пятилетки.

Карта важнейших строек республики на 1983 год свидетельствует о том, что дальнейшее развитие получит весь топливно-энергетический комплекс, завершится реконструкция Тварчалской ГЭС, на 228 километров протянется линия электропередачи ИнгуриГЭС — Ставропольская ГЭС.

Форсированно ведутся работы по укреплению топливного комплекса на базе месторождения дешевых углей Ткавчелки. Крупнейшая в производственном объединении «Грузуголь» шахта имени Орджоникидзе, после ввода в эксплу-

тацию новых забоев увеличит свои мощности на 100 тысяч тонн угля в год. Условными знаками черной и цветной металлургии помечены на карте новые мощности по производству труб,

агломерата на Руставском металлургическом заводе, новые объекты Маднеульского горно-обогатительного комбината, Квасиского свинцово-цинкового рудоуправления. Завершится реконструкция центральной флотационной фабрики производственного объединения «Чиа-турмарганец», вступят в строй действующих водооборотный цех № 3 и газоочистные сооружения цеха № 4 на Зестафонском заводе ферросплавов.

В числе пусковых объектов электротехнической, станкостроительной, химической промышленности на карте обозначены объекты электростроения,

тбилисского завода «Центролит», Руставского завода химического волокна. Продолжится расширение Тбилисского электровозостроительного завода имени Ленина, что позволит увеличить производство электровозов, увеличатся мощности по выпуску чугуна, литья, капроновой нити.

В 1983 году объем строительно-монтажных работ по сравнению с достигнутым в 1982 году значительно возрастет на объектах легкой и пищевой промышленности. Продолжится строительство хлопкопрядильной фабрики в

Сачхере, в Напареули войдут в строй новые перерабатывающие мощности на 21,5 тысячи тонн винограда в год. На Абашском комбикормовом заводе после ввода новых участков производства комбикормовых кормов увеличится на 200 тонн. Значительно расширятся производственные мощности чайных фабрик № 2 в Ланчхути и № 3 в Мехарадзе.

Среди объектов сельского хозяйства — продолжение строительства Киндзиской и Зугдидской птицефабрик, Марткопского кролиководческого и Красногорского животноводческого комплексов. Они рассчитаны на 5,6 миллиона птиц, 3 миллиона бройлеров, 5 тысяч кроликов-маток и 3 тысячи голов крупного рогатого скота.

Среди объектов Министерства плодородного хозяйства Грузинской ССР — Киндзиской и Охурейской тепличных комбинаты.

В 1983 году укрепится материально-техническая база транспорта. Продолжится строительство железнодорожной линии Марабада—Ахалкалаки, завершится прокладка вторых путей на перегоне Агара—Карели, дальнейшее развитие получит Самтредский узел. По системе Минавтодор Грузинской ССР завершится реконструкция, благоустройство и архитектурно-художественное оформление Военно-Грузинской дороги.

На орошение нескольких тысяч гектаров земель рассчитаны сооружаемые оросительные системы Тбиси—Кумиси в Тетрицкароиском и Науралис-Архи в Телавском районах.

Кроме того, реализуется обширная программа ввода в эксплуатацию объектов культуры, медицины, быта. Завершится строительство центральной библиотеки Тбилисского государственного университета. Здесь же будет построен учебно-лабораторный комплекс биологического факультета. На 1,5 миллиона увеличатся книжный фонд научно-технической библиотеки имени Г. Микеладзе. В Табамела будет продолжено строительство биоконбината, в Тбилиси — неврологической больницы.

В списке строящихся и Телавский завод санитароборудования на один миллион изделий в год, газопроводы Моздок — Казин-Мгомед, автодорожный тоннель изстакада у гостиницы «Иверия» в Тбилиси, вычислительный центр Госплана Грузинской ССР, другие.

Уже это, далеко не полная характеристика строительной программы 1983 года свидетельствует о том, насколько она многогранна и сложна. Коллективам управлений, трестов, объединений, демонстраторных комбинатов, министерств необходимо приложить максимум усилий, чтобы успешно ее выполнить. Дело чести строителей — возводить объекты быстро, качественно, экономично, на современной технической основе.

(ТАСС)

Отъезд советской делегации на совещание ПКН в Прагу

3 января из Москвы в Прагу для участия в очередном совещании Политического консультативного комитета государств — участников Варшавского Договора отбыла советская делегация, возглавляемая Генеральным секретарем ЦК КПСС Ю. В. Андроповым.

В состав делегации входят член Политбюро ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР Н. А. Тихонов, член Политбюро ЦК КПСС, министр иностранных дел СССР А. Громыко, член Политбюро ЦК КПСС, министр обороны СССР Маршал Со-

ветского Союза Д. Ф. Устинов, секретарь ЦК КПСС К. В. Русаков.

На аэродроме делегацию провожали товарищи Г. А. Аллев, В. В. Гришин, А. Я. Пельше, К. У. Черненко, П. Н. Демичев, В. И. Долгих, В. В. Кузнецов, В. Н. Пономарев, М. С.

Соломенцев, М. В. Зиялин, И. В. Капнтонев, Н. И. Рыжков, другие товарищи.

Среди провожающих был посол ЧССР в СССР Ч. Ловетинский.

ВСЕМ АРСЕНАЛОМ СРЕДСТВ

Продолжаем разговор об укреплении дисциплины, начатый Федором Барыгиным — слесарем-сборщиком Тбилисского авиационного завода имени Димитрова, депутатом Верховного Совета Грузинской ССР

На днях прочитал в «Заре Востока» передовую статью под заголовком «Дисциплина — гарантия успеха». И запали мне в душу ленинские слова, приведенные в ней, о том, что во время труда дисциплина должна быть железной. Трудники моего завода — «Центролит» — имеют дело со сталью и чугуном. А работа с металлом требует высочайшей дисциплины и огромной ответственности за порученный участок. Однако, к большому сожалению, еще не каждый член нашего коллектива обладает этими качествами.

Как ложка дегтя портит бочку меда, так и прогульщики, пьяницы и просто любители беззаботной жизни, пущенные только лишь о своих интересах, марают доброе имя заводского коллектива. Увы, на моем предприятии в минувшем году только из-за прогулов безвозвратно потеряно почти 14 тысяч человеко-дней. А это в пересчете на деньги — десятки тысяч рублей, многие тонны недоданной продукции.

Уточню, потеря всего-навсего только одной минуты на «Центролите» приносит заводу убыток на 127 рублей 90 копеек. Так что опоздание, не говоря уж о прогуле, наносит ущерб всему коллективу. Обычно говорят: лодырь сам себя наказывает тем, что лишается части зарплаты. Но кто восполнит потерю из-за невыхода на работу? Не секрет, что штурмовщина в конце месяца или года выливается не только орденами в поставках, но и дефицитом рабочего времени, образовавшимся в результате неорганизованности, не считая и потерь из-за невыходов на производство.

Поэтому я солидарен с мнением слесаря-сборщика авиационного завода имени Димитрова, депутата Верховного Совета Грузинской ССР Федора Барыгина: следует ужесточить отношение трудовых коллективов к нарушителям трудовой и производственной дисциплины, создать вокруг них обстановку нетерпимости, высочайшей требовательности к их проступкам не только администрации, но и всех общественных организаций.

На «Центролите» ведется борьба за укрепление дисциплины. Из года в год число ее нарушений снижается. Но темпы явно недостаточны. Мы пока еще не сумели повысить эффективность этой работы. Администрация, партийный и заводской комитеты, общественные организации обладают огромным арсеналом средств воздействия на тех, кто тянет коллектив назад. Но отдача ниже, чем этого бы хотелось.

Почему? Прежде всего из-за неумения доводить начатое дело до конца. Для наглядности приведу пример. Дис-

циплина, как известно, начинается с проходной. Когда-то администрация завела хороший порядок: если кому-нибудь из работников надо покинуть заводскую территорию, то он представляет на проходной увольнительную записку. Сейчас же не только увольнительную, но даже и пропуск вахтер не удостоится потребовать. Поэтому зачастую работники завода в рабочее время позволяют себе хождение по магазинам и другим личным делам. На бумаге эта лазейка перекрыта, а на деле?

Не меньше, а даже больше теряем мы из-за больничных листов, чем от прогулов. Причем у нас болеют не в «гриппозные» сезоны, а чаще всего в июне-июле-августе. Прямо эпидемия какая-то захлестывает завод. И мне кажется, что разговоры о том, что некоторые бюллетени приобретаются нечестным путем, небесспорны. Заводской комитет профсоюза имеет полное право контролировать выдачу больничных листов, но делает это неэффективно. А давно пора разобраться, кто в действительности страдает недугом, а кто «болеет» на своем огороде или просто в праздничные заботы.

Особый счет должен быть прогульщикам и пьяницам. С самыми злостными, с теми, кто не поддается нашему воздействию, мы растались. И об этой потере коллектив не скорбит. Пусть ищут себе нелегальную, как говорится, работу. Рано или поздно они поймут, что противостоят общественным интересам нельзя.

Но как быть с теми, кто еще не до конца утратил рабочую совесть, кто еще сможет подняться на ноги? Мы их осуждаем, разбираем, критикуем, порицаем. Безусловно, что и это надо. Дисциплина должна быть сознательной. Но есть и настоятельная необходимость привести к порядку каждый различный материальный и социальный благ в прямую зависимость от его отношения к труду. То есть, не только честь и слава по труду, но и все то, что дает обществу, должно соотноситься с вкладом в народное достояние любого из нас.

Я думаю, будет целесообразным нарушителям дисциплины не предоставлять отпуска в летнее время, переносить очередность получения жилья на более поздние сроки, лишать права на приобретение автомашин. Все это в нашей воле — воле коллектива, воле большинства.

Я еще раз подчеркиваю: всех, кто тянет нас назад, кто мешает идти вперед, надо ставить в особые условия, жесткие рамки. И иначе быть не должно.

Отари ИАДЗЕ,

формовщик тбилисского завода «Центролит».



ПРАВОФЛАНГОВЫЕ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО СОРЕВНОВАНИЯ

Четко и слаженно начал работу в новом, 1983 году коллектив тбилисского завода «Микроэлектроника» производственного объединения «Грузэлектромаш».

Среди тех, кто досрочно рапортовал о выполнении заданий прошлого года, слесари-сборщики Евдокия Шубина. И сегодня она трудится высокопроизводительно. Новатор производств, Евдокия Шубина привнесла любовь к профессии многим молодым рабочим. Она из ее воспитанниц Светлана Дограшвили недавно стала работницей самостоятельно и в короткий срок добилась высоких показателей.

На снимке: слесари-сборщики Евдокия Шубина и Светлана Дограшвили.

Фото В. Моргунова.

(Фотохроника ГрузИИФОРМА).

ДОСТИЖЕНИЯ НАУКИ И ТЕХНИКИ — ВСЕМ ОТРАСЛЯМ

ВКЛАД ВОЗРАСТЕТ

Большой вклад в дальнейшее развитие науки, ускорение научно-технического прогресса предстоит внести ученым, коллективам научно-исследовательских учреждений системы Академии наук Грузинской ССР в третьем, сербическом году обидной пятнадцати. В связи с этим корреспондент «Зари Востока» обратился к вице-президенту Академии наук республики, академику Академии наук Грузии Сергею Васильевичу Дурмишидзе и попросил ответить на ряд вопросов.

— На ноябрьском (1982 г.) Пленуме ЦК КПСС, VI, XI пленумах ЦК КП Грузии особо подчеркивалась не только необходимость ускорения научно-технического прогресса, но и быстрого внедрения достижений науки, техники и передового опыта. Осуществление этих масштабных задач невозможно без уже созданного фундамента. Расскажите, пожалуйста, Сергей Васильевич, о достижениях ученых Грузии, позволяющих сегодня наладить их творческий поиск на решение новых важных народнохозяйственных проблем.

— Среди исследований, выполненных в академических институтах или с их участием, хотелось бы назвать работы, связанные с повышением эффективности добычи и комплексной переработки марганцевых руд Чхатарского месторождения, рационального использования природных цеолитов в промышленности и сельском хозяйстве. Разработан автоматизированный гидрометаллургический способ производства из магнезитовых концентратов и бедных чхатарских марганцевых руд высококачественного магнезита, что позволит наладить их отечественное производство. Освоена технология получения высокопрочного чугуна, новые способы химической металлизации материалов, получение порошков чистых металлов, их сплавов и т. д. Учеными, работающими в области кибернетики, электроники и вычислительной техники, проводится исследование по созданию кибернетических систем на новых физических принципах. Разрабатываются специализированные вычислительные комплексы для автоматизации систем управления в металлургической, горнорудной и химической промышленности, для автоматизации тепловых и атомных электростанций. Совместными усилиями коллективов Института систем управления АН Грузии, Всесоюзного научно-исследовательского института Автоматпрома и Первоуральского новотрубного завода впервые в мировой практике была разработана адаптивная система управления технологическими процессами трубопроводного производства.

Важный вклад в развитие науки и научно-технического прогресса вносят коллективы отраслевых научно-исследовательских институтов, кафедр вузов, проектно-конструкторских и проектно-технологических организаций, которые в тесном сотрудничестве с работниками предприятий промышленности, строительства, сельского хозяйства, других отраслей экономики ведут исследования в рамках республиканских комплексных программ.

Наряду с развитием фундаментальных исследований в последние годы придается особое значение повышению эффективности научных разработок. Если, к примеру, в девятой пятилетке экономический эффект от внедрения научно-технических достижений составил 125 миллионов рублей, то в деся-

той пятилетке этот показатель превысил 217 миллионов рублей. Высокий экономический эффект получен и за первые два года одиннадцатой пятилетки.

— Примечательно, что в Государственном плане развития народного хозяйства Грузинской ССР на 1983 год заложена повышенная роль научно-технических, экономических, социальных и региональных программ в осуществлении всех экономических и социальных преобразований.

— Переход на программно-целевое планирование реализации достижений науки и техники у нас в республике был начат еще в десятой пятилетке: было разработано 20 научно-технических программ двух типов. Исходя из задач экономического и социального развития республики, в тесной связи с Государственным планом в одиннадцатой пятилетке разработано 30 научно-технических программ, представляющих собой директивные документы, способствующие реализации важных народнохозяйственных проблем. Они подготовлены Госкомитетом по науке и технике, Госпланом и Академией наук республики совместно с министерствами и ведомствами. Программы охватывают широкий круг исследований и разработок в области промышленности, сельского хозяйства, здравоохранения, создания автоматизированных систем управления. По всем программам определены головные организации, руководители программ, а по отдельным заданиям — ответственные исполнители. Определены материально-технические и финансовые ресурсы, необходимые для выполнения программ. В 1983 году будут приложены все усилия, чтобы сделать программно-целевой метод, как это было подчеркнуто на VI пленуме ЦК КП Грузии, более действенным, эффективным, жизнеспособным. В результате годовой экономической эффект от использования достижений науки и техники составит около 90 миллионов рублей. Это на 38 процентов выше, чем в 1982 году. Научно-технический прогресс обеспечит приток производительности труда, будут внедрены промышленные роботы и манипуляторы, сократятся удельные веса рабочих, занятых ручным трудом.

— Какие разработки научно-исследовательских учреждений системы Академии наук Грузинской ССР будут внедрены в практику народного хозяйства в новом году?

— Специалистами Института горной механики Академии наук республики разработана эффективная технология механизированной добычи марганцевых руд при оптимальной подготовке выемочных полей. Внедрение ее только на одном участке даст экономический эффект около 200 тысяч рублей. Были проведены также исследования рациональных технологических схем разработки скальных месторождений с модернизацией очистных работ. Экономический эффект от реализации данной разработки составит 150 тысяч рублей. Учеными-

горняками разработаны методы прогнозирования и увеличения долговечности эксплуатации трубопроводов напорных гидротранспортных систем, созданы нормативные документы. Экономический эффект от внедрения их в практику составит 500 тысяч рублей. Предполагается внедрение еще одной разработки — камнедробящей машины с кольцевыми фрезами и т. д.

Ряд разработок внедрят специалисты Института металлургии АН Грузии. Здесь совместно с Зестафонским заводом ферросплавов создан состав и разработана технология производства нового комплексного сплава кремния — марганца — титана. При выплавке указанного сплава используются ранее считавшиеся отходами отработанные титановые катоды. Широкое апробирование сплава при производстве стали на Руставском металлургическом заводе позволило улучшить качество стальных труб. В 1983 году будет осуществлено широкое внедрение сплава. Это принесет годовой экономический эффект в 350 тысяч рублей. В Грузии находится одно из месторождений мышьяковых руд. Ученые-металлурги поставили перед собой задачу разработать технологию получения высококачественного металлического мышьяка из арсенитовой руды Цанского месторождения с одновременным решением проблемы защиты окружающей среды. Учитывая современные темпы развития новых отраслей народного хозяйства, таких, как электроника, радиотехника и т. д., потребность в указанном материале будет возрастать. Уже проведено промышленное апробирование указанной технологии на Цанском горно-химическом заводе производственного объединения «Грузагрохимпром». В новом году будет осуществлено широкое промышленное внедрение данной технологии.

Важные практические результаты получены учеными и в ряде других научно-исследовательских учреждений республики. В Институте биохимии растений АН Грузинской ССР, к примеру, создан каротиноидный препарат из мутанта бактерий и разработана технология получения данного препарата промышленным способом. При использовании препарата в виде кормовой добавки повышается качество и количество мяса. Производственные опыты уже показали, что использование 45 килограммов препарата для трех миллионов бройлеров даст экономический эффект в два с половиной миллиона рублей. В 1983 году начнется строительство экспериментальной фабрики для получения каротиноидов.

Я привел лишь несколько примеров разработок ученых, внедрение которых ожидается в 1983 году. Всего же в практику народного хозяйства получат выход свыше ста разработок. Их число, на мой взгляд, могло быть и гораздо выше, но тут мешают некоторые недостатки в существующей системе планирования.

— В каких аспектах, по вашему мнению, необходимо усовершенствовать существующую систему планирования внедрения научных разработок в народнохозяйственную практику?

— Думается, следует, в первую оче-

редь, чтобы процесс реализации достижений науки и техники рассматривался как важнейший показатель деятельности предприятий. Выступая перед практикой разработок ученых должно способствовать и развитию такой формы интеграции науки с производством, как партнерство, предполагающее широкую инициативу, смелый, новаторский подход к делу, позволяющее укрепить и материально-техническую базу самой науки. Этой форме укрепления контактов ученых и производственников было уделено пристальное внимание на VI пленуме ЦК КП Грузии. В республике уже есть примеры интеграции науки с производством в рамках партнерства. Так, на общем собрании Академии наук Грузии ученые Института физической и органической химии имени П. Г. Меликишвили взяли на себя обязательство наладить более тесные контакты с производственниками. Было подписано и утверждено соглашение о партнерстве между институтом и агропромышленным объединением Каспского района Грузинской ССР. Предварительными экспериментами показано, что внесение в почву специального, очень дешевого препарата полифосфатов цеолитов — глинополифосфатов туфов, месторождения которых расположены в Каспском районе, приводит к значительному повышению урожайности кукурузы, увеличению биомассы и к экономии минеральных удобрений. Предполагается использовать данный препарат и для увеличения урожайности фасоли. В стадии оформления находится договор о партнерстве с агропромышленным объединением Гардабанского района. Здесь основной курс берется на повышение урожайности овошных культур. В 1983 году Институт физической и органической химии АН Грузии совместно с производственным объединением «Грузтеплицы» предполагает использовать в тепличных хозяйствах вместо дорогостоящих и дефицитных субстратов значительно более дешевое и доступное минеральное сырье — размоленное глинополифосфатное туф. В тепличное хозяйство района уже завезено 10,000 тонн природных цеолитов. Причем, их стоимость почти в четыре раза ниже используемого в настоящее время субстрата. Научное руководство в обоих случаях берут на себя ученые-химики.

Беседу вел Метван АМИРЕДЖИЕВ.

Указ Президиума Верховного Совета Грузинской ССР

О НАГРАЖДЕНИИ т. ВАРДЕЛАШВИЛИ О. Г. ПОЧЕТНОЙ ГРАМОТОЙ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА ГРУЗИНСКОЙ ССР

За долготлетнюю плодотворную работу в партийных, советских и комсомольских органах и в связи с 50-летием со дня рождения наградить за-

ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ ПРОГРАММА — ПРОГРАММА ДЕЙСТВИЯ

ЗЕРНО: ВЗЯТЬ МАКСИМУМ

В докладе Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Юрия Владимировича Андропова на торжественном заседании в Москве, посвященном 60-летию образования СССР, особо подчеркивается, что каждая союзная республика уже в ближайшее время должна внести реальный вклад в реализацию Продовольственной программы.

Исходя из общесоюзного разделения труда в Грузинской ССР, ведущее место отведено животноводству, субтропическому плодоводству и виноградарству. Однако это обстоятельство не принижает значения зерноводства. Напротив, зерноводство продолжает занимать стратегическое место во всем сельскохозяйственном производстве, и от его состояния зависит развитие еще одной важной отрасли — животноводства. Именно поэтому Х пленум ЦК Компартии Грузии выдвинул задачу увеличения производства зерна и кормов в республике. Поставлена цель резко повысить отдачу зернового поля и уже к концу нынешней пятилетки производить по республике не менее 800—900 тысяч тонн зерна на год. Для того же, чтобы выйти на этот рубеж, необходимо повысить среднюю урожайность зерна до 30 центнеров с гектара.

Задача эта не легкая, но вполне осуществимая. Пример тому опыт передовых районов республики, в первую очередь Абхазского, где в целом за десятилетие средняя урожайность зерна с гектара достигла 43 центнеров. Высоких показателей в производстве зерна добились также земледельцы Цителкарского, Хобского и ряда других районов.

И в целом по республике, несмотря на то, что в результате расширения посевов многолетних культур площади под зерновыми из года в год сокращаются, отдача зернового поля растет.

И тем не менее скажем прямо — уже во втором году одиннадцатой пятилетки отдача зернового поля могла бы и быть большей. И если этого не случилось, то только потому, что часть районов и хозяйств республики не проявила должной настойчивости в решении зерновой проблемы. К сожалению, допускались грубые нарушения оптимальных сроков сева, подготовки семян и почвы, обработки посевов, режима внесения удобрений и полива полей...

И не плохая погода, а низкая агротехническая дисциплина — основная причина того, что многие районы не достигли значительной части урожая. Так, в одних погодных условиях пришлось действовать земледельцам Дманисского, Цалкского, Богдановского и Ахалкалского районов, а урожай они получили совершенно разный. Если у богдановцев и ахалкалцев средняя урожайность с одного гектара оказалась равной соответственно 18,5 и 21,9 центнера, то дманисцы и цалки досадили этот показатель лишь до 10,2 и 10,5 центнера с гектара. Аналогичная картина вырисовывается и если сравнить результаты Онского и Амбролаурского районов (средняя урожайность 10 центнеров с гектара), с Цегерским и Лентекским (17—18 центнеров), зоны города Цхалтубо и Сачхверского района (12—13 центнеров) с зоной города Тквибули (21 центнер).

И вот весьма тревожные итоги — в Цалкском районе задание по производству зерна выполнено лишь на 30 процентов, в Дманисском — на 43. Меньше половины планируемого урожая зерна получили в Аспиндзском, Сагареджском, Душетском, Онском и Амбролаурском районах.

Причины подобных срывов, повторяю, лежат прежде всего в грубых нарушениях агротехнической дисциплины возделывания зерновых. Например, в целом ряде районов республики сложилась парадоксальная ситуация, когда при постоянно возрастающем техническом вооружении хозяйства и при значительных планах производства зерновых постоянно срываются сроки озимого сева. Так, если в 1976 году в республике к 1 ноября было засеяно озимыми 172,6 тысячи гектаров, то в 1982 году к этому числу удалось заселить намного меньше. И нет в этом никаких оправданий у руководителей агропромышленных объединений Цалкского района, где план озимого сева не выполнен на 22 процента, Аспиндзского и Гардабанского районов (17 процентов), Телавского (14 процентов), Юго-Осетинской области (11 процентов). Полную безответственность в организации озимого сева проявило руководство агропромышленных объединений и хозяйств в Самтредском, Зестафонском, Амбролаурском районах и зоне горда Чхатра.

В комплексе мер, обеспечивающих стабильное получение высоких урожаев зерновых, правильная постановка семеноводства играет чуть ли не решающую роль. Тем тревожнее, что в большинстве хозяйств республики планы создания собственных семенных фондов из года в год не выполняются. Более того, прослеживается резкая у-

рата традиций ведения семенного дела даже в передовых зернопроизводящих районах.

В 1977 году в хозяйствах Цителкарского района из общего количества семян озимых культур 94 процента соответствовало первому классу. В 1980 году этот показатель снизился уже до 82 процентов, а в 1981—до 52. В 1982 году до 48 процентов. Аналогичное положение сложилось в хозяйствах Телавского и Юго-Осетинской автономной области. Мы уже упоминали в числе районов, сорвавших план производства зерна в 1982 году, Цалкский район. Так вот, здесь для сева озимых под урожай 1983 года было выделено лишь 33 процента семян первого класса. Тем самым руководство районного агропромышленного объединения обрекло себя на новую неудачу.

Не лучше обстоит дело и с семенами яровых культур. К первому декабрю 1982 года хозяйства Марнеульского и Болнисского районов не имели еще ни одного центнера кондиционных семян зерновых и зернобобовых культур (без кукурузы). Лишь минимум кондиционных семян имелся в хозяйствах Ахметского, Сагареджского, Тианетского, Душетского районов, Юго-Осетинской автономной области. Не желая утруждать себя работой по заготовке первоклассных семян, здесь повсеместно надеются получить их в виде суды или же закупить их государственных фондов. Надо ли говорить о том, насколько порочны и неправильны эти настроения. А одна из причин их, на наш взгляд, кроется в том, что если в бывшее время руководители хозяйств привлекались к строгой ответственности за срыв заданий по подготовке семенного фонда, то сейчас подобные санкции не практикуются.

А ведь только отсутствием строгого спроса с людей, непосредственно отвечающих за состояние зерноводства в хозяйствах, и только этим, можно объяснить и тот факт, что план подъема заби в Тетрикарском районе к началу декабря был выполнен лишь на восемь процентов. Не уложились в оптимальные агротехнические сроки в Каспском, Карельском, Горьком и в ряде других районов.

Все это говорит за то, что необходимо принять самые срочные и самые действенные меры, направленные на всемерное укрепление агротехнической дисциплины в хозяйствах. Ведь именно в этом, как и в общем повышении культуры земледелия, кроется наиболее значительные резервы увеличения производства зерна в республике.

И если мы сейчас говорим о том, что в передовых зернопроизводящих районах республики следует активизировать поиск путей максимального использования потенциальных возможностей наиболее эффективных сортов и гибридов зерновых культур, передовой технологии их возделывания, то в отношении таких районов, как Цалкский, Аспиндзский, Дманисский, Тианетский, Сачхверский, Амбролаурский и других, речь идет о наведении элементарного порядка в зерновом хозяйстве.

В первую очередь, надо начинать с семеноводства. Мы ставим вопрос о восстановлении семеноводческих бригад и участков в хозяйствах, созданных для семенников наиболее высокого агрофонда.

Следует разрабатывать на местах и конкретные мероприятия для планомерного перехода на более рациональную структуру самого зернового поля, более эффективно используя для этого потенциальные возможности кукурузы.

Очень важно добиться совершенствования технологии возделывания зерновых культур на основе правильного сочетания новых прогрессивных индустриальных методов с традиционными. А для этого следует обеспечить подготовку всех необходимых материально-технических средств в зимний период.

В Восточной Грузии весомым фактором повышения отдачи зернового поля должна стать почвозащитная агротехническая технология, а отсюда и необходимость скорейшего внедрения ее в практику. Хозяйства, которые берут на вооружение эту технологию, могут получить соответствующие рекомендации в Сартлиском опорном пункте республиканского научно-производственного объединения «Таваста».

Самое пристальное внимание земледельцы должны уделить озимым посевам. Следует именно сейчас активизировать борьбу против вредителей и болезней, добиться большей действенности в работе служб защиты растений и пунктов прогнозов и сигнализации. Нужно позаботиться и об обеспечении высокого агротехнического фонда для яровых культур. Прежде всего районы, где затянута подъем зби, должны всецело форсировать эти работы, а также принять меры по внесению необходимых доз минеральных удобрений в почву.

Разворачивая борьбу за урожай 1983 года, необходимо помнить, что упущенного времени не вернуть. Руководствуясь решениями ноябрьского (1982 г.) Пленума ЦК КПСС и XI пленума ЦК Компартии Грузии, земледельцы республики уже в нынешнем году должны добиться существенного повышения отдачи зернового поля и тем самым внести весомый вклад в реализацию Продовольственной программы.

Зураб ЦИТИШВИЛИ, начальник управления зерновых и технических культур Министерства сельского хозяйства Грузинской ССР.

Председатель Президиума Верховного Совета Грузинской ССР П. ГИЛАШВИЛИ.

Секретарь Президиума Верховного Совета Грузинской ССР Т. ЛАШКАРАШВИЛИ.

Тбилиси, 28 декабря 1982 года.

НАГРАДА ВЕНЧАЕТ ТРУД

ПОБЕДИТЕЛИ

Атмосфера партийности, умения со-
считать традиции и новаторство, при-
знать студентам идейную убежден-
ность, навыки исследовательской ра-
боты, приобрести молодежи к высотам
культуры отличает коллектив Тбилис-
ского государственного университета.

Тета профессора работников просвеще-
ния, высшей школы и научных учрежде-
ний.

Значительно расширилось участие
ученых вуза в выполнении заданий це-
левых комплексных научно-технических
программ. Среди них такие важные ре-
гиональные программы, как «Научные
основы комплексного и рационального
использования природных ресурсов
Грузии до 2000 года и в перспективе на
последующие годы».

Министр высшего и среднего специ-
ального образования Грузинской ССР
Д. Чхикашвили тепло поздравил кол-
лектив вуза с большим успехом и вру-
чил переходящее Красное знамя.

С поздравлениями выступили акде-
мик Академии наук Грузии И. Мике-
ладзе, проректор Грузинского политех-
нического института имени В. И. Лени-
на профессор Д. Чхидзе, ректор Тби-
ლისского государственного театраль-
ного института профессор Э. Гугушвили,
ректор Тбилисского медицинского ин-
ститута профессор К. Вирсаладзе и дру-
гие.

Ректор Тбилисского университета,
академик Академии наук Грузии В. Оку-
джава от имени профессоров и препода-
вателей, студентов вуза выразил
большую благодарность партии и прав-
ительству за отеческую заботу о сту-
денческой молодежи, заверил, что кол-
лектив старейшего вуза Грузии не по-
жалеет сил и энергии для выполнения
решений XXVI съезда КПСС и XXVI
съезда Компартии Грузии, ноябрьского
(1982 г.) Пленума ЦК КПСС.

На собрании были вручены премии
Тбилисского университета, учрежде-
нные для молодых ученых. Премии 1981
года удостоены кандидат исторических
наук М. Санадзе и кандидат физико-
математических наук Т. Абесадазе.

На общем собрании присутствовал за-

ведующий отделом науки и учебных за-
ведений ЦК КП Грузии А. Сакарелидзе.

Переходящим Красным знаменем
президиума Академии наук СССР и ЦК
профсоюза работников просвещения,
высшей школы и научных учреждений
награжден в канун нового, 1983 года
Институт металлургии имени 50-летия
СССР Академии наук Грузинской ССР.
Он — победитель социалистического
соревнования 1982 года в системе АН
СССР, прошедшего под девизом «60-
летию СССР — достойная встреча».

Три года подряд, начиная с 1979-го,
институт выходил победителем респу-
бликанского социалистического соревно-
вания, за что награждался переходя-
щим Красным знаменем ЦК КП Грузи,
Совета Министров Грузинской ССР,
Совпрофа и ЦК ЛКСМ Грузии. В 1980
году ученые-металлурги были признаны
победителями социалистического со-
ревнования по итогам работы за все
годы десятой пятилетки в системе АН
Республики, а в 1981 году они завоева-
ли второе место в социалистическом
соревновании среди коллективов ин-
ститута Академии наук СССР.

Ныне ученые досрочно, к первому
декабрю, выполнили намеченный тем-
атический план научно-исследователь-
ских работ и все взятое на себя соци-
алистические обязательства. На пред-
приятных республике и страны внедре-
ны десятки новшеств, которые способ-
ствовали совершенствованию техноло-
гии производства. Реальный экономиче-
ский эффект от внедрения в практику
научно-технических новшеств специ-

альных новейших американских ра-
кет.

Таким образом, дополнительное аме-
риканское «действие» преподносится
общественности как «противодействие»
советскому «действию», которое на
оаом деле было всего лишь вынужден-
ным противодействием.

Для советской стороны все это вылилось
как попытка США заставить военные приемы-
ства. Равным образом вылилось и так на-
зываемое «нулевое решение», предлагаемое
США от имени НАТО на переговорах в Же-
нев: советской стороне предлагается демон-
тировать ракеты средней дальности в обмен
на американский отказ от намеченных к
развертыванию к концу 1983 года новых ра-
кет.

Но ведь в таком случае советская
сторона лишается противовеса аме-
риканским, английским и французским
средствам передового базирования,
уже развернутым в Западной Европе.

Пентагонцев и заправил из НАТО
это не смущает.

«Мы считаем, что угрозы, нависшую
над европейскими народами, да и
народами всего мира, предотвратить
можно, — говорит товарищ Ю. В. Ан-
дропов. — Мир в Европе вполне мож-
но спасти и укрепить — причем без
ущерба для чьей-либо безопасности».
И далее: «Советский Союз готов по-
йти очень далеко. Как известно, мы
предложили соглашение об отказе от
всех видов ядерного оружия, рассчи-
танного на поражение целей в Евро-
пе, — как средней дальности, так и
тактического. Но эта инициатива
натолкнулась на глухую стену молча-
ния. Видимо, принять ее не хотят,
а открыто отвергнуть боится. Хочу
вновь подчеркнуть, что это наше пред-
ложение остается в силе».

Отвечая на вопросы американского
политического обозревателя Дж. Кинг-
берн-Смита, товарищ Ю. В. Андропов
подчеркнул: «По ядерному оружию
в зоне Европы мы предлагаем разные
варианты. Либо вообще не иметь его
там — ни средней дальности, ни такти-
ческого, ни со стороны СССР, ни со
стороны государств НАТО. Это был бы
так сказать, «абсолютный нуль» для
обеих сторон. Либо — обеим сторо-
нам сократить свои вооружения
средней дальности (ракеты, самолеты,
неусущие ядерное оружие) более чем
на две трети. При этом противосто-
ящих друг другу советских и аме-
риканских ракет средней дальности
здесь вообще бы не было, а СССР со-
хранил бы лишь ровно столько таких
ракет, сколько их имеют Англия и
Франция. И по самолетам мы за пол-
ное равенство на значительно более
низком, чем сейчас, уровне. Словом,
мы не хотим иметь в зоне Европы
ни на одну ракету, ни на один само-
лет больше, чем их имеют страны
НАТО».

КАПИТАЛИСТИЧЕСКОМУ миру
1982 год принес углубление
мирового экономического кри-
зиса. Безработицей охвачено в Вель-
гии почти 15 процентов рабочей си-
лы, в Англии и Ирландии около 14,
в Голландии — свыше 11, в США
почти 11 процентов. Всего в капита-
листическом мире армия безработных
превышает 80 млн. человек.

И в 1983 году нет никаких пер-
спектив на ослабление кризиса. Чис-
ло безработных в 24 ведущих капита-
листических странах в 1983 году
превысит 85 миллионов.

Планет 82 года уходящего/1982 го-
да запомнились взрывом о поля боях
действий: американский город Май-
ам (штат Флорида) вновь превратился
в арену мощных расовых волнений.
Искрой, вызвавшей новый взрыв «май-
амской бомбы», стало убийство бе-
ловым полицейскими ни в чем не
повинного негра.

Настоящую «охоту за людьми» раз-
вернули английские войска в Северной
Ирландии. Британский армейский па-
труль застрелил на улице Велфаста
19-летнего юношу. Огонь был открыт
без предупреждения. Новое убийство
вызвало новый взрыв возмущения в
Ольстере. Тем более, что оно отнюдь
не первое. За последние недели ан-
глийскими патрулями и полицией бы-
ли застрелены на улицах Ольстерских
городов уже 8 человек.

«Министерство смерти» — лживым с эти-
ми надписями появились в Лондон у эди-
ния министерства оборон в Великобритании.

Х. И. Арешидзе

Умер видный советский ученый,
академик Академии наук Грузинской
ССР, доктор химических наук, про-
фессор, заслуженный деятель науки
Республики, лауреат премии имени
П. Меликишвили АН Грузии, член
КПСС с 1941 года Христофор Иосифо-
вич Арешидзе.

Х. Арешидзе родился 12 февраля
1906 года. По окончании школы про-
должил учебу в Горьком педагогиче-
ском техникуме, в 1924—1927 го-
дах преподавал в начальной школе.
В 1927 году поступил на отделение
естествознания Тбилисского государ-
ственного университета, а после его
закончения был оставлен при кафед-
ре органической химии. В 1936 году
был зачислен в аспирантуру Москов-
ского государственного университета по
специальности органическая хи-
мия.

В 1939 году Х. Арешидзе возвра-
щается в родной университет, где
его избирают доцентом. В 1940 году
он защитил диссертацию на соискание
ученой степени кандидата наук.

С 1940 года Х. Арешидзе начина-
ет работать в Институте химии имени
П. Меликишвили, где в разное время
руководил лабораторией нефтехимии,
отделом органической химии. Более
30 лет возглавлял лабораторию органи-
ческого катализа в Институте физи-
ческой и органической химии.

В 1958 году Х. Арешидзе защи-
тил докторскую диссертацию в Ин-
ституте органической химии имени
Н. Зелинского Академии наук СССР,
а в 1959 году ему было присвоено
звание профессора.

Х. Арешидзе был эрудированным
исследователем широкого профиля,
который заложил в республике осно-
вы систематического изучения хими-
ческого состава бензиновых фрак-
ций нефти. Вместе со своими сотруд-
никами он исследовал каталитические
преобразования легких углеводородов,
входящих в состав нефти, и создал
в этой области научную школу. Целью
исследования была разработка научно
обоснованных предложений по про-
мышленности и целенаправленные
преобразования углеводород бензино-
вых фракций.

О результатах научных исследо-
ваний Х. Арешидзе неоднократно упо-
миналось на международных симпози-
умах, всесоюзных и республиканских
конференциях по вопросам нефтехи-
мии, катализа, химии и технологи-
и мономеров и др.

В 1960 году Х. Арешидзе был из-
бран членом-корреспондентом, а в



1961 году — действительным членом
Академии наук Грузинской ССР. В
1962 году ему было присвоено почет-
ное звание заслуженного деятеля науки
Грузинской ССР.

В течение полувека Х. Арешидзе
вел педагогическую и научную работу
в Тбилисском государственном уни-
верситете.

Х. Арешидзе — автор трех моно-
графий, около 300 научных трудов и
многочисленных изобретений.

Большой вклад внес Х. Арешидзе
в подготовку высококвалифицирован-
ных национальных научных кадров,
а также в популяризацию научных
знаний. Плодотворно научно-педаго-
гическую работу он успешно сочетал
с общественной деятельностью.
Х. Арешидзе являлся членом бюро и
заместителем академика-секретаря от-
деления химии и химической техно-
логии Академии наук Грузинской
ССР, членом научного совета по ад-
сорбентам Академии наук СССР и его
грузинской секции, членом научного
совета по катализу Академии наук
СССР и председателем республикан-
ской секции этого совета, членом со-
ветов по присвоению ученых степеней
и др.

Плодотворная научная, педагогиче-
ская, общественная деятельность
Х. Арешидзе по достоинству оценена
Коммунистической партией и Совет-
ским государством. Он был награж-
ден орденом Трудового Красного Зна-
мени, медалями.

Имя Х. Арешидзе, видного учено-
го, общественного деятеля и педаго-
га, принципиального коммуниста и
достойного гражданина, надолго о-
станется в памяти грузинской общест-
венности.

- Э. А. Шеварднадзе, Г. Д. Габуня, П. Г. Гишвили, Г. Н. Енукидзе,
Г. В. Колбин, Д. Л. Картелишвили, О. Е. Черкезия, Е. К. Харадзе, А. П.
Сакарелидзе, Б. Э. Сарвалидзе, Д. И. Чхикашвили, И. Г. Гердидели,
С. В. Дурмишдзе, Н. А. Ландия, В. М. Окуджава, Э. А. Сехнашвили,
А. С. Прангшвили, Г. Н. Джугладзе, Н. С. Амаглобели, Т. Г. Андри-
нашвили, Л. И. Гагуа, Г. П. Хеладзе, Г. В. Цицишвили, О. И. Еджишдзе.

За верность призванию

Немного найдется слов более высо-
ких, чем слово «учитель». Проводник
в безбрежном океане знаний, полити-
ческий воспитатель подрастающей сме-
ны, наставник для юных — таково при-
звание людей этой благороднейшей на
земле профессии.

Абсолютное большинство педагогов
делом, вдохновенным трудом доказы-
вают свою верность этому призванию,
связанному с детскими душами разумно,
добре, честно. Среди них — работники систе-
мы народного образования нашей рес-
публики.

Учителя школ и воспитатели детских
садов, преподаватели техникумов и ор-
ганизаторы внеклассной и внешкольной
работы, деятельность которых полу-
чила всеобщее признание, 28 декабря со-
брались в республиканском Дворце
пионеров и школьников имени Б. Дзе-
ладзе. Здесь им вручили высокие на-
грады, которых удостоены они за дол-
голетнюю плодотворную работу. Гра-
моты о присвоении почетных званий
республики и почетные грамоты Прези-
дента Верховного Совета Грузинской
ССР получили лучшие работники наро-
дного образования, представляющие Тби-
лиси и Гагудуа, Батуми и Чиатура, Те-

лави и Цалка, практически все города
и районы республики.

От имени награжденных выступили
редактор журнала «Скола да цоверба»
А. Гогелия, директор средней школы
села Магароса Душетского района
Г. Турманули, педагог тбилисской
средней школы № 124 Т. Омиани, зауч
республиканской заочной средней школы
В. Джоджуа и другие. Они горячо
поблагодарили партию и правитель-
ство за высокую оценку своего труда, за-
верили, что все свои знания и опыт, всю
щедерсть своего сердца отдадут де-
тям, воспитанию достойной подраста-
ющей смены.

С теплыми словами поздравления об-
ратился к награжденным министр
просвещения Грузинской ССР О. Кикла-
дзе, который выразил твердую увере-
нность в том, что впереди они с еще
большой энергией будут служить любимому
делу.

Вручив грамоты, заместитель Пре-
седателя Президиума Верховного Совета
Грузинской ССР В. Сирадзе сердечно
поздравил награжденных, пожелала им
и их коллективам больших успехов в
воспитании юных граждан.
(ГрузИНОФОРМ).

Голос великого лирика

...Включили магнитофонную ленту, и в
зал полился мелодичный песня. Каково
было удивление слушателей, обра-
дуившихся, что свое стихотворение «Дом
у леса» на свою же музыку только что
исполнил выдающийся грузинский поэт
Галaktion Табидзе. А история создания
этой мелодии такова: проходила мимо До-
ма культуры медработников, Galaktion
заглянул в кабинет звукозаписи дома и
напел свое стихотворение. Работники ка-
бинета записали на пленку эту мелодию,
сохранив современникам живую голос
великого лирика... Об этом эпизоде из
жизни поэта рассказал заведующий от-
делом музея Дружбы народов Акаде-
мии наук Грузинской ССР С. Левкишвили
участникам научной сессии, посвящен-

ной 90-летию со дня рождения большо-
го мастера стиха. Так они стали первы-
ми слушателями редкой записи голоса
Г. Табидзе — автора и исполнителя пес-
ни.

Вступительным словом сессии открыл
директор музея Дружбы народов, кан-
дидат философских наук Т. Бадурашви-
ли. Доклады — научный сотрудник
музея, кандидат филологических наук
М. Филия, младшие научные сотрудни-
ки Т. Симония, Е. Кисавшвили и другие
рассказали о поэтическом мире Galaktion,
переводя его произведения на армянский,
осетинский, польский и дру-
гие языки, типологические особенности
поэзии талантливейшего художника сло-
ва. (ГрузИНОФОРМ).

ЮБИЛЕЙ ПОЭТА

БАТУМИ. (Корр. ГрузИНОФОРМа). Общественность Аджарии отметила юби-
лей известного грузинского поэта Нестора Малазоня. В Батумском государственном
театре им. И. Чавчавадзе на вечер, посвященный 90-летию со дня рождения
старейшего поэта Аджарии, собрались деятели культуры, искусства, представители,
общественности автономной республики, гости из Тбилиси.

Юбилейный вечер вступительным сло-
вом открыл ответственный секретарь
Аджарского отделения Союза писате-
лей Грузии, лауреат премии имени Шо-
та Руставели Ф. Халваши.

Слово представляется кандидату в
члены Бюро ЦК КП Грузии, первому
секретарю Аджарского обкома партии
В. Р. Папунидзе. Он огласил представ-
ительство телеграмму в адрес юбиляра,
поступившую от кандидата в члены По-
литбюро ЦК КПСС, первого секретаря
ЦК Компартии Грузии товарища Э. А.
Шеварднадзе, в которой высоко оце-
нено его творчество, выражено пожела-
ние новых творческих успехов, здоро-
вья, бодрости, счастья.

В. Р. Папунидзе сообщил, что за мно-

голетнюю плодотворную творческую
деятельность и в связи с 90-летием Н. Г.
Малазоня награжден Почетной грамо-
той Президиума Верховного Совета рес-
публики. Он поздравил мастного поэта
с этой наградой и пожелал ему новых
творческих успехов.

С докладом о жизни и творчестве
юбиляра выступил ответственный secre-
тарь журнала «Чорохи» поэт М. Варша-
нидзе.

Вдохновенного певца Аджарии серд-
ечно приветствовали его собратья по
перу, представители молодежи, трудо-
вые коллективы.

Н. Г. Малазоня поблагодарил со-
бравшихся за добрые пожелания и про-
читал несколько своих стихотворений.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОБЗОР «ЗАРИ ВОСТОКА»

УВЕРЕННЫЙ ВЗГЛЯД В БУДУЩЕЕ

НОВЫЙ 1983 год провозглашен
«Годом мира». Так велико тяготе-
ние к миру людей доброй воли
на всех континентах, не желающих,
чтобы тень войны перечеркнула их
самую главную надежду — жить под
чистым и мирным небом.

Советский Союз, государство соци-
алистического содружества твердо
стоит на страже мира, потому что ис-
ходит из высшей гуманистической за-
боты о судьбах планеты, потому что
олицетворяет собой восходящую, про-
грессирующую силу истории.

Торжества в Москве, посвященные
60-летию СССР, стали событием по-
истине исторического значения. Вме-
сте с нашим народом многомиллион-
ные массы людей во всех уголках
планеты с волнением и огромным ин-
тересом восприняли яркий, глубоко
содержательный доклад Генерального
секретаря ЦК КПСС Ю. В. Андропова
на совместном торжественном заседа-
нии Центрального Комитета КПСС,
Верховного Совета СССР и Верховного
Совета РСФСР.

Путь, пройденный СССР за 60 лет, —
это целая эпоха, отмеченная истори-
ческими достижениями. Вот краткий
их перечень. Полностью подтверждено
положение марксистско-ленинского
учения о том, что национальный во-
прос может быть решен только на
классовой основе. Убедительно показа-
на роль Коммунистической партии как
гаранта правильности этого решения.
Исцелили национальные окраины. Об-
разовался единый для всей страны
народнохозяйственный комплекс. Каче-
ственно изменилась социальная
структура республики. Расцвела соци-
алистическая многонациональная
культура. Сформировалась социалисти-
ческие нации, образующие новую ис-
торическую общность — советский на-
род.

«Голос Советского Союза авторитет-
но звучит на международных фору-
мах, — подчеркнул товарищ Ю. В.
Андропов. — Принципы мирного со-
существования — основа внешней по-
литики СССР — получили широкое
международное признание, включаясь
в десятки международных докумен-
тов, в том числе в Включительный
акт Общевосточного совещания в
Хельсинки. Предложения СССР легли
в основу наиболее крупных решений
ООН по вопросам учрочения мира и
безопасности».

Продолжая широко комментировать
Обращение Верховного Совета СССР
и ЦК КПСС «К парламентам, прави-
тельствам, политическим партиям и
народам мира», доклад Генерального
секретаря ЦК КПСС Ю. В. Андропо-
ва на торжественном заседании в Мос-
кве, мировая печать, видные полити-
ческие и общественные деятели раз-
ных стран отмечают, что в противо-
положность агрессивному курсу Ва-
шингтона мирные инициативы СССР
направлены на то, чтобы предотвра-
тить сползание человечества к ядер-
ной катастрофе, что мировая общест-
венность ждет от Запада серьезного
и позитивного ответа на конструктив-
ные советские предложения.

«У советских людей и американцев
сейчас один общий враг — угроза вой-
ны и все, что ее усиливает, — заявил,
отвечая на вопросы американского
политического обозревателя Дж. Кинг-
берн-Смита товарищ Ю. В. Андропов, —
Советский Союз хочет сохранения и
укрепления мира и делает для этого
все от него зависящее, хорошо созна-
вая, что нет сейчас более важной за-
дачи, чем международная политика, чем
отодвинуть нарастающую угрозу ядер-
ной войны, взять под контроль, пре-
кратить гоку ядерных вооружений».

Вспомним: последовательная борьба
за мир стала основным званием всей внешне-
политической деятельности Коммунистиче-
ской партии и Советского государства. После
окончания Великой Отечественной войны
СССР вывел свои войска из Китая, Кореи,
Норвегии, Чехословакии и Болгарии, куда
они вступили, приселив немцев и япон-
ских агрессоров. Вооруженные силы были
уменьшены до размеров довоенного 1939 го-
да. А лагерь империалистов продолжал бра-
тать оружие, удерживать атомные бомба-
ны, Хиросима, Нагасаки — атомный ша-
нтар.

Когда на позиции в Аламогордо, штат
Нью-Мексико, была впервые испытана аме-
риканская атомная бомба, тогдашний пре-
зидент США Труман считал: это событие

означает конец России как великой держа-
вы, все, что составляло ее престиж, कुछ
отошло в область истории. Таким же,
только более претенциозно оформленным,
был миссия Чарльза де Голля, пред-
ставителя цивилизации на одной шестой
части земного шара».

США тогда обладали атомной монополией,
права, недолгой.

Началась «холодная война». Она
воцарилась на долгие годы, по суще-
ству на десятилетия. Это был не
первый и, к сожалению, не последний
случай, когда капиталистические
державы, упоная на наши трудности,
пытались диктовать нам свою волю,
вмешиваясь в наши внутренние дела.
Расчет был простой: все равно, мол,
Советский Союз враспорит эти маши-
ны, эти трубы, этот стальной лист, ни-
куда коммунизм не денется, придет
с поклоном, встанут на колени... И что
же, погибли мы? Отступили? Присо-
ветались свое движенье? Нет! Про-
читались в своей политике заморские
мудрецы, о чем полезно сегодня на-
помнить, поскольку это и поучительно,
и актуально...

«Империалисты, — подчеркнул то-
варищ Ю. В. Андропов, — не расста-
ются с замыслами экономической вой-
ны против социалистических стран,
вмешательства в их внутренние дела,
вмешиваясь в наши внутренние дела.
Расчет был простой: все равно, мол,
Советский Союз враспорит эти маши-
ны, эти трубы, этот стальной лист, ни-
куда коммунизм не денется, придет
с поклоном, встанут на колени... И что
же, погибли мы? Отступили? Присо-
ветались свое движенье? Нет! Про-
читались в своей политике заморские
мудрецы, о чем полезно сегодня на-
помнить, поскольку это и поучительно,
и актуально...

Инициатива администрации США осущест-
вить эту сделку, возврат к временам Тру-
мана, когда была взят курс на отказ от со-
трудничества с СССР, на политику с по-
зиции силы. И хотя эти планы были труд-
новыполнимы, буржуазные либералы,
прикрываясь добродетельными обещаниями
самую черную корысть, самую низкую без-
различность, — продолжают быть безум-
ными. В самом деле: первые испытания аме-
риканской атомной бомбы инициатива
«христианского» кодового обозначение «Триона».
А сегодня мы читаем в газетах, что одному
из победителей ядерных чудовищ в Америке
обидается быть «Глобом трион»... Это
даже вызвало протест церковных кругов».

СЕГОДНЯ, когда в американских
«журналих власти» тон задают
наиболее агрессивные круги мо-
нополистической буржуазии, все труднее
скрывать антинародный, антигуман-
ный характер политики правящих
кругов главной страны капитализма.

Администрация Рейгана приступила к бес-
предельному перераспределению национа-
льных доходов в пользу монополий и во-
енно-промышленного комплекса. Только на
один год, по плану Пентагона, кон-
кретно США обидит расходы на военные це-
ли в 232 млрд. долларов, а «эпохолок» об-
щих военных расходов установлен буквально
на астрономической отметке в 267 млрд.
долларов.

Разработана стратегия ведения «длин-
ной ядерной войны». Летом 1982
года, пишет американский публицист
Роберт Шипер, был представлен план
Пентагона, в котором излагались по-
требности в военной технике и измене-
ния в системе целей для ядерного
оружия, необходимые для ведения
такой войны.

«После прихода к власти Рональда Ре-
йгана наши руководители начали разрабаты-
вать конкретные планы ведения ядерной
войны, предусматривающие возможность
одержать в ней победу, и они теперь обдер-
живают стратегий конфликт, акцентиру-
ющей балансирование на грани та-кой войны».
Так пишет Роберт Шипер, автор книги «Еще
хватит лопат. Рейган, Буш и ядерная война».

Для оправдания своей чудовищной воен-
ной доктрины Белый дом приводит различ-
ные надуманные «доказательства». В каче-
стве одного из них, по словам Р. Шипера,
США обидит расходы на ядерную войну
«возможна эффективная гражданская
оборона». «Отсюда, — пишет Р. Шипер, —
и повышенный интерес к гражданской обо-
роне Америки, колоссальным военным рас-
ходам и новым планам Пентагона, преду-
сматривающих ведение затальной ядерной
войны. Особый упор, как явствует из книги,
Вашингтон делает на предельно точное изра-
щение фактов о сложившейся в мире при-
мерной равновесии сил в области стратеги-
ческих и ядерных вооружений, а также при-
бегает к лживым инсинуациям в отношении
миролюбивой политики Советского Союза».

Вспомним, под каким предлогом
возникла «идея» отрядить в Европу
крылатые ракеты и ракеты «Перш-
инг-2». О новых американских «эв-
ропейцах» речь шла уже на рубеже
70-х годов. Их готовили для Европы
независимо от советских планов, но
эти новые советские ракеты, пришед-
шие на смену старым, непохожий
предлог для развертывания дополни-

ФАКТ КРУПНЫМ ПЛАНОМ

Маршрутами „воздушного паром“

Перелетение прочных канатов, протянувшихся от вершины к вершине над ущельем, от подножия к макушкам гор, давно стало неотъемлемой частью пейзажа Грузии. Пассажирские и грузовые канатные дороги, эти, как их называют, небесные паромы, завоевывают все большую популярность, успешно соперничая с такими традиционными видами общественного транспорта, как троллейбус, автобус, метро...

«Канатка» вошла в нашу жизнь незаметно, но обосновалась прочно. Она помогает перевозить грузы и норма с высокогорных пастбищ, строить в труднодоступных местах, легко и просто добираться до заснеженных бакинских вершин.

Недавно над обрывом, круто спускающимся в ущелье реки Вера, протянулся еще одна линия воздушной дороги «Тбилиси-1». Она соединяет кратчайшим путем новый комплекс Тбилисского государственного университета в Сабуртало со студенческим городком в Вагеби. Длина этой трассы 334 метра, скорость движения 4 метра в секунду, продолжительность рейса 3 минуты, пропускная способность в одном направлении — 800 человек в час и, пожалуй, самое главное — с пуском в строй новой канатной дороги время перевозки пассажиров на этом участке сокращается в 21 раз.

Автоматизированная система управления этой канатной дорогой (АСУТГ) построена на современных бесконтактных элементах автоматики и вычислительной техники. Модель АСУ для канатки с большим успехом демонстрировалась на Выставке достижений народного хозяйства в Москве.

По крутой металлической лестнице в два пролета вместе с председателем Госкомспецтранса Шота Орджоникидзе и главным инженером научно-технического управления комитета Тенгизом Вардишвили поднимаемся на второй этаж — в «рубку» ка-

наты «Тбилиси-1». Легкое нажатие на кнопку пульта управления, и оживает схема. По ней можно проследить весь маршрут ярко-красного вагончика над ущельем. Светятся таблички, отсчитывая секунды, метры, перемигиваются сигнальные лампочки. Все — разгон, набор рабочей скорости, торможение и остановка регулирует АСУ. Оператору остается только следить за приборами.

Вслед за шумной толпой студентов мы отправляемся в короткое трехминутное путешествие. Легкий ажурный вагончик, вздрогнув, плавно скользит вниз, над изрезанными склонами

ущелья, над блестящей, струящейся внизу лютучкой реки... — Лекция кончилась, — улыбаясь Шота Мартинишвили. — Вместимость вагона, спрашиваете? 40 человек.

«Тбилиси-1» — первая автоматизированная канатка. В перспективе, причем довольно близкой, их будет построено еще несколько. Шота Мартинишвили перечисляет — в этнографическом музее Грузии, санаторе Дигомского района Тбилиси, скоро такие же вагончики всего за несколько минут «навигации» доставят вас из поселка Вазаусубани к станции метро «Самгория», грузовые и пассажирские автоматизированные канатки будут построены в Хулоиском и ряде других районов республики.

Надежно, выгодно, удобно, красиво, комфортабельно... Эти определения в адрес воздушных тихоходов ча-

сто соседствовали со словом «самый». Канатка — самый перспективный из нетрадиционных видов транспорта, самый выгодный, экономит время и затраты на транспорт, высвобождает автотранспорт и предохраняет окружающую среду от загрязнения. Именно поэтому развитию строительства канатных дорог в республике сегодня дан «зеленый» свет. В Ахалкалаки строится первый в стране завод по выпуску оборудования для канатных дорог, в районе Сабуртало возмещается административный корпус Госкомспецтранса, уже завершено строительство инженерно-лабораторного комплекса института НИИТрансавтоматика и экспериментальных мастерских... А потому маршрутов у «воздушного паром» будет значительно больше.

Ирина АДАМШВИЛИ.

КОНТАКТЫ, СОТРУДНИЧЕСТВО

С СОВЕТСКИМ ДИПЛОМОМ — ВО ВЬЕТНАМ



Начало 1983 года — знаменательная веха в жизни юношей и девушек Вьетнама, окончивших Грузинское профессионально-техническое училище № 6, — на днях они выехали из Тбилиси в Москву, а затем — на родину.

Около шестидесяти посланцев Вьетнама получили дипломы слесарей механических работ и фрезеровщиков.

Почти три года настойчиво овладевала молодежь из Вьетнама теоретическими и практическими навыками рабочих профессий. Тбилиское училище стало для них родным домом — таким теплым и заботливым окружением здесь юношей и девушек, приехавших в Грузию на учебу. Щедро делились своим мастерством наставники из Тбилиского производственного объединения «Станкостроитель» имени С. М. Кирова.

В настоящий праздник интернациональной дружбы их превратили и прощальный

вечер, проходивший в актовом зале ПТУ № 6 накануне Нового года. Искренними пожеланиями наилучшего успеха питомцев преподаватели училища, трогательными были выступления их тбилиских сверстников, подарили им, как трудно расставаться с друзьями. Наступили волнующие минуты — посвящение посланцев Вьетнама в рабочие. Вместе с советским дипломом об окончании тбилиского ПТУ № 6 им вручают памятные рабочие инструменты.

С волнением рассказывают нам выпускники о своих ярких впечатлениях, которые они уносят на родину.

— На всю жизнь запомнится мне Тбилиси — город, где я приобрел многих друзей, — говорит фрезеровщик Нгуен Хи Зык. — Со словами благодарности обращаюсь к своему преподавателю — мастеру производственного обучения Малахуа Гамхуашвили. Это он обучил меня и моих товарищей фре-

зерному делу. Мне предстоит не только работать на ведущих предприятиях Вьетнама, но и воспитывать молодое поколение. — Трудно покидать друзей, — ступает в беседу слесарь механических работ Ли Ван Хау, — но нас ждут на родине. Я и мои сверстники хорошо учились, овладели рабочими профессиями. Я думаю, мы оправдем советский диплом, который обязывает нас трудиться только на «отчужденном». О своем трудовом успехе я буду писать мастеру производственного обучения Александру Ноникашвили, к которому я проинкисаю особым уважением.

— Мы в Тбилиси познали не только секреты рабочих профессий, — говорит слесарь Фам Тхен Хоа, — но и красоту русского языка, который позволил лучше познать своих грузинских друзей. Этому языку взаимопонимания и дружбы всех народов доброй волей обучал нас Арнольд Константи-

нович Цинцадзе. Нелегко он нам давался. Спасибо ему за терпение! Знание русского языка позволит нам в деловых контактах, которые мы не прерываем с грузинскими коллегами, уезжая во Вьетнам. Мне лично о многом предстоит рассказать преподавателю спецтехнологии машиностроения Гольгаре Ареладзе о своем первом трудовом экзамене на родине.

Много добрых пожеланий, успехов в благородном деле воспитания нового поколения рабочего класса адресовали тбилиским педагогам в новом году посланцев Вьетнама.

Джиджа ИВАНШВИЛИ.

На сценке учащиеся ПТУ № 6 — Нана Бедиашвили, Давид Пирвели, Майя Блядзе со своими вьетнамскими сверстниками Нгуен Чонг Тханом, Лань Нок Кьон, Чан-Кюн, Чан-Ши, Хуан-Чун.

Фото Рубена Рухкина.

Будапештцы за грузинским столом

«Мастер-повар ВНР». Это звание решением Министерства внутренней торговли Венгерской Народной Республики присвоено грузинским кулинарам, гостившим в этой стране.

...Будапештцы такого не видели: тоне на стадионе. За три дня пекарь тбилиского ресторана «Гардения» Шалава Героджидзе сложил национальную грузинскую печь. И здесь же на стадионе начал печь... тонис пური. Было это в один из декабрьских дней минувшего года на центральном стадионе Будапешта, где в связи с празднованием 60-летия образования СССР проводился День грузинской кухни.

Огромный стадион рукоприкладного мастеру хлебопеку. Тысячам горожан пришелся по вкусу теплый лаваш с грузинским сыром, который приготовил Реваз Саршишвили, заведующий производством тбилисского ресторана «Арагия».

Блюда и изделия готовили грузин-

ские кулинары: мастера-повара Нодар Джоквадзе и Гугуша Урекадзе, повар Максим Майсурадзе и мастер-кондитер Реваз Омиадзе. Об их мастерстве

рассказывало Центральное телевидение Венгрии, писали газеты, «всестерка работала с блеском», — отмечала местная печать. (ГрузИНФОРМ).

объявило победителей. Лучшие друзья с заданиями справились дежурный администратор телестудии «Кахети» С. Тетеркиани, заведующая этажом гостиницы «Аджария» А. Кривова и дежурная по этажу гостиницы «Тбилиси» А. Григорян. Им вручены почетные грамоты Управления по иностранному туризму при Совете Министров Грузинской ССР и республиканского комитета профсоюза работников государственных учреждений.

(ГрузИНФОРМ).

ОБЪЯВЛЕНИЯ

К СВЕДЕНИЮ НАСЕЛЕНИЯ!

С целью улучшения обслуживания населения республики почтовой и телефонно-телеграфной связью открыты новые отделения связи:

- Дици — Горьковского района, почтовый индекс — 383502.
- Куалалис — Богдановского района, почтовый индекс — 383793.
- Араду — Очамчирского района, почтовый индекс — 384823.
- Ходжорни — Марнеульского района, почтовый индекс — 383143.
- Абули — Ахалкалакского района, почтовый индекс — 383787.
- Ревли — Боржомского района, почтовый индекс — 383726.
- Урта — Зугдидского района, почтовый индекс — 384706.
- Джиджи — Цалкского района, почтовый индекс — 383127.
- Гуликами — Ахалкалакского района, почтовый индекс — 383783.
- г. Тбилиси, 122-е отделение связи, почтовый индекс — 380122.
- г. Тбилиси, 123-е отделение связи, почтовый индекс — 380123.

МИНИСТЕРСТВО СВЯЗИ ГРУЗИНСКОЙ ССР, ГРУЗИНСКОЕ РЕКЛАМНОЕ АГЕНТСТВО.

ВНИМАНИЕ!

В дни новогодних праздников в клубах, Домах культуры, в школах и жилых домах зажглись новогодние елки.

РУКОВОДИТЕЛЯ ОРГАНИЗАЦИЙ И УЧРЕЖДЕНИЙ

Примите все меры предосторожности для предотвращения пожаров во время проведения детских праздников.

УВАЖАЕМЫЕ РОДИТЕЛИ

Сделайте все, чтобы не омрачить веселье и радость детей в дни новогодних праздников.

Управление пожарной охраны МВД Грузинской ССР.

Добровольное пожарное общество Грузии.



Бакур Ибрагимов открывает сезон

Это стало хорошей традицией. Уже много лет подряд в канун Нового года в снежной столице Грузии — Бакури Ибрагимов проводит республиканские соревнования на приз газеты «Молодежь Грузии». Вот и сейчас лучшие представители лыжного спорта, входящие в сборные команды своих ДСО, вышли на старт состязаний. Первыми звание победителя разыграли женщины, участвующие в гонке на три километра. Здесь сильнейшей оказалась предста-

вительница «Колмеурне» Е. Астафурова. Но этот успех лыжницы оказался не последним. На следующий день Елена выступила в гонке на пять километров и здесь первой пересекла финишную черту.

Более упорно проходили соревнования в этом виде программы среди мужчин. На дистанции в 10 километров лучшим был армянец В. Терехов, а в следующем соревновании — гонке на 15 километров победили И. Батури («Колмеурне»). Затем турнир переместился на горнолыжные трассы и 40-метровый трамплин. В слаломе — гиганте

среди женщин первенствовала М. Микаберидзе («Трудовые резервы»), а специальным слаломе — М. Козанашвили («Колмеурне»). Среди мужчин соответственно сильнейшими были С. Бандур и Г. Орджоникидзе.

В прыжках с трамплина отличился Б. Зангиев («Динамо»). В первой попытке он приземлился на отметке 47,5 метра, а во второй — на 48,5 метра. В дебютной гонке лучшим оказался представитель «Гантиди» В. Нагога. В итоге в общекомандном зачете среди ДСО первое место завоевала сборная «Колмеурне».

ТРИ ЗОЛОТЫЕ МЕДАЛИ

В последние дни 1982 года в Харькове было проведено лично-командное первенство Центрального совета общества «Трудовые резервы» по плаванию среди юношей, в котором приняли участие 14 команд.

Успешно выступила в турнире представительница нашей республики Ю. Корж. Она трижды поднималась

на высшую ступень пьедестала почета, первенствовав в состязаниях на дистанциях 100 метров на спине, 200 метров баттерфляем и в комбинированном плавании. Третьи места в соревнованиях заняли Л. Кобидзе и В. Попов. В командном зачете наша сборная вышла на четвертое место.

Неудачи альпинистов

КАТМАНДУ, 3 января. (ТАСС). Новый год в Непале начался с известий о серии неудач альпинистов. Французская экспедиция на Эверест решила не идти на штурм вершины после исчезновения (как полагают, под снежным обвалом) одного из участников восхождения, бельгийца по происхождению, Джина Бурже. Американская экспедиция на гору Ама Даблам тоже отказалась от цели из-за сильного ветра и холода. Четыре участника

японской экспедиции на Эверест начали спуск. Еще трое продолжают оставаться в лагере. Несколько дней они намерены ждать возвращения руководителя экспедиции Ясуо Като, хотя уже 31 декабря искали всякие надежды на то, что он жив. Като 27 декабря в третий раз начал подъем на Эверест, с тех пор связь с ним и его спутником Тосиаки Кобаяси прервалась. Полагают, что они погибли под снежным обвалом или замерзли.

ТУРНИРНАЯ ОРБИТА

ФУТБОЛ. Лучшим футболистом прошедшего года в нашей стране стал московский спартаковец Р. Дасаев. В результате традиционного опроса, проведенного еженедельником «Футбол-Хоккей», он набрал 400 очков. На второе место вышел защитник киевского «Динамо» А. Демьяненко — 120 очков, на третье — А. Якубик («Пахтакор», Ташкент) — 117 очков.

ШАХМАТЫ. На первенстве Европы среди юношей в голландском городе Гронингене осталось сыграть последний тур. Впереди пока два шахматиста, набравшие по 10,5 очка. Это Я. Эльвест (СССР) и К. Хансен (Дания). В случае равенства очков звание чемпиона будет присуждено советскому спортсмену, у которого лучший коэффициент.

ХОККЕЙ. Четвертый матч в Канаде провела сборная клубов СССР. В Калгари она встречалась с местной командой «Калгари Флеймз». Хозяева выиграли — 3:2.

ЛЕГКАЯ АТЛЕТИКА. Первое соревнование 1983 года было проведено в в бразильском городе Сан-Паулу. Здесь состоялся забег на дистанцию 13,5 километра — «Коррида Сан-Силвестре». Лучшим был португалец

К. Лопеш, время которого 39 минут 41 сек.

Еще один новогодний преймьер проведен в Мадриде. Здесь сильнейшим оказался С. Харрис (Великобритания).

ХУДОЖЕСТВЕННАЯ ГИМНАСТИКА. В Таллине на традиционных всеюношеских соревнованиях отлично выступили представители нашей республики. Звание победителя завоевала И. Габашвили, на втором месте Н. Надибидзе. На третью ступень пьедестала почета поднялся спортсменка из Казахстана Н. Газа.

ФИГУРНОЕ КАТАНИЕ. В конце января в Дортмунде будет проведено первенство Европы. Организаторы получили уже предварительные заявки на участие из двадцати стран. Как сообщается, в турнире выступят 28 фигуристов, 27 мужчин в одиночном катании, 14 спортивных пар и 21 танцевальный дуэт.

БАСКЕТБОЛ. Драган Кичанович — самый меткий баскетболист чемпионата мира прошлого года в Колумбии назван лучшим спортсменом 1982 года в Югославии. Ему вручен золотой значок газеты «Спорт».

Редактор Н. ЧЕРКЕЗИШВИЛИ.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

Вторник, 4 января

МОСКВА

По первой программе. 9.00 — Время. 9.45 — Ответы на письма ребят. 10.30 — «Народное творчество». Телеобозрение. 11.15 — «Нефтяные камни» (сегодня). Документальный фильм. (Баку). 11.30 — В дни школьных каникул. Фильм-спектакль «Конки». 12.50, 15.30 — Новости. 15.50 — Комсомол — моя судьба. Документальные фильмы. 16.55 — Л. Бетховен — Концерт № 2 (си-бемоль мажор) для фортепиано с оркестром. 17.25 — Русская речь. 17.55 — В дни школьных каникул. Художественный телефильм «Алые погоны». 2-я серия. 19.00 — Вместе — дружная семья. 19.25 — «Большой секрет для маленькой компании». Мультфильм. 19.45 — Сегодня в мире. 20.00 — Пятилетка. Дела и люди. Как сеять сыновьям и внукам. Участвуют академики Т. С. Мальцев, первый секретарь Курганского обкома КПСС Ф. К. Князев. 20.45 — Телеспектакль «Жена» по рассказу А. П. Чехова. 22.00 — Время. 22.35 — Продолжение разговора о музыке. О Сергее Яковлевиче Лемешеве. 24.00 — Сегодня в мире.

По второй программе. 9.00 — Гимнастика. 9.20 — Научно-популярные фильмы. 9.50 — Выступление полесского ансамбля песни и танца «Ленок». 10.30 — Знать ли ты закон! 11.15 —

ТБИЛИСИ

«Поет М. Шахбердыева». Фильм-концерт. 11.45 — Шахматная школа. 12.15 — Французский язык. 12.50 — «Приключения барона Мюнхгаузена». Мультфильм. 13.05 — В дни школьных каникул. Художественный телефильм «Качели». 14.10 — Концерт детских хороших коллективов. 14.40 — Документальный телефильм «Открытый урок». 15.10 — П. Ершов «Конец Горбунок». Читает О. Табаков. 16.40, 19.00 — Новости. 19.20 — Стихи советских поэтов. 19.45 — Чемпионат мира по хоккею среди молодежных команд: сборная Швеции — сборная СССР. В передаче (20.55) — «Спокойной ночи, малыши!». 22.00 — Время. 22.35 — «И снова Анискин». Художественный телефильм. 1-я серия.

По первой программе. 9.00 — Из Москвы. Время. 9.40 — Грузинский документальный телефильм «Начинается сказка». 10.00 — Моамба. 10.30 — В дни школьных каникул. Телевизионный телефильм «Антоний Вассуэна». 2-я серия. 11.40 — Музыка-82 (позитивно). 13.05 — Телекурс. Грузинский язык. 16.25 — Изучим английский язык. 16.55 — Из Москвы. Л. Бетховен. Концерт № 2 (си-бемоль мажор) для фортепиано с оркестром в исполнении заслуженного артиста Грузинской ССР А. Торвадзе и Государственного академического симфонического оркестра Белорусской ССР. 17.25 — В дни школьных каникул. «Музыкальная сказка». 18.10 — Экран мальчишка с палочкой. 18.40 — Эстрадное искусство брацких республик. Поет Н. Гиаток. 19.10 — Песня. Стихи грузинских поэтов читает народная артистка республики М. Чахava. 19.45 — Из Москвы. Сегодня в мире. 20.00 — Моамба. 20.30 — Мечты, осуществленные на экране. 21.50 — Документальный телефильм «И музыка льдина». 22.00 — Из Москвы. Время. 22.35 — Из истории грузинского кино. Художественный фильм «Мастера грузинского балета». 23.55 — Новости.

По второй программе. 17.05 — Грузинский документальный телефильм «Премьера». 18.00 — Учительский час. Математика. 18.45 — Программа мультфильмов. 19.15 — Объявления. 19.20 — Художественный фильм «Смотреть в глаза».