



ЗАРЯ ВОСТОКА

ზარი
ვოსტოკი

საბარტუმოს კვ
მანტარაბი კომპარტიის,
საბარტუმოს სსრ უაღლესი
საბარტუმო და საბარტუმოს სსრ
მინისტროს საბარტუმოს ორგანო

Газета
выходит
с июня
1922 года

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

№ 22 (16598)

Суббота, 26 января 1980 г.

Цена 2 коп.

ПО СТУПЕНЯМ ПЯТИЛЕТКИ

Об итогах выполнения Государственного плана экономического и социального развития СССР в 1979 году

Сообщение
ЦСУ СССР

Трудились Советского Союза, выполняя решения XXV съезда КПСС, добились в 1979 году дальнейшего роста общественного производства. На этой основе продолжалось повышение материального и культурного уровня жизни народа. Основные показатели экономического и социального развития СССР в истекшем году характеризуются следующими данными:

Производительность труда возросла на 2,4 процента; за счет этого получено три четверти прироста производства. Увеличилась прибыль. Темпы роста производства и производительности труда по министерствам и союзным республикам характеризуются следующими данными:

	1979 г. в процентах к 1978 г.
Национальный доход, использованный на потребление и накопление	102,7
Продукция промышленности -- всего	103,4
в том числе:	
производство средств производства	103,5
производство предметов потребления	103,3
Продукция сельского хозяйства	96
Грузооборот всех видов транспорта	101
Ввод в действие основных фондов	100,3
Капитальные вложения -- всего	101
в том числе государственные	100,7
Численность рабочих и служащих	101,8
Производительность труда:	
в промышленности	102,4
в сельском хозяйстве (общественное производство)	96
в строительстве	101,0
на железнодорожном транспорте	97,3
Прибыль по народному хозяйству (в сопоставимых ценах)	101
Реальные доходы на душу населения	103
Фонд заработной платы по народному хозяйству	104,1
Средняя денежная заработная плата рабочих и служащих	102,2
Оплата труда колхозников	104
Выплаты и льготы, полученные населением из общественных фондов потребления:	
всего	104,3
на душу населения	103,2
Розничный товароборот государственной и кооперативной торговли	104,2
Объем реализации бытовых услуг населению	107,6
Ввод в действие общей площади жилых домов	96
Оборот внешней торговли	114
В 1979 году продолжался научно-технический прогресс во всех отраслях народного хозяйства.	
Создано образцов новых типов машин, оборудования, аппаратов, приборов и средств автоматизации	около 4 тысяч
Установлено на промышленных предприятиях механизированных поточных и автоматических линий	около 12 тысяч
Переведено на комплексную механизацию и автоматизацию участков, цехов, производств	5 тысяч
Создано автоматизированных систем для учета, планирования и управления	более 450
в том числе АСУ технологическими процессами	320
Внедрено изобретений и рационализаторских предложений	4,2 миллиона

	1979 г. в процентах к 1978 г.	
	по объему производства	по численности рабочих и служащих
Общесоюзные и союзно-республиканские министерства и ведомства	103	101
Энергетики и электрификации	103	102
Нефтяной промышленности	101	100,8
Нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности	111	108
Газовой промышленности	99,7	97
Угольной промышленности	99,9	100,1
Черной металлургии	100,1	99,2
Цветной металлургии	101	99,4
Химической промышленности	104	103
Энергетического машиностроения	100,8	100,8
Тяжелого и транспортного машиностроения	103	103
Электротехнической промышленности	106	105
Химического и нефтяного машиностроения	107	105
Станкостроительной и инструментальной промышленности	109	108
Приборостроения, средств автоматизации и систем управления	107	106
Автомобильной промышленности	104	103
Тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	107	104
Машиностроения для животноводства и кормопроизводства	104	104
Строительного, дорожного и коммунального машиностроения	104	104
Машиностроения для легкой и пищевой промышленности и бытовых приборов	104	103
Лесной и деревообрабатывающей промышленности	99	99,5
Целлюлозно-бумажной промышленности	95	94
Промышленности строительных материалов	99,8	99,7
Легкой промышленности	102	103
Пищевой промышленности	102	102
Мясной и молочной промышленности	100,1	99
Рыбного хозяйства	105	104
Заготовок	104	102
Медицинской промышленности	109	107
Главное управление микробиологической промышленности	105	102
Союзные республики (включая промышленность союзного подчинения)		
РСФСР	102,7	102,3
Украинская ССР	103,0	101,6
Белорусская ССР	106,9	104,2
Узбекская ССР	102,8	100,2
Казахская ССР	102,3	100,7
Грузинская ССР	107,2	105,8
Азербайджанская ССР	108,7	105,7
Литовская ССР	104,0	102,3
Молдавская ССР	107,5	106,1
Латвийская ССР	101,8	101,3
Киргизская ССР	104,0	102,2
Таджикская ССР	107,1	104,0
Армянская ССР	107,7	103,3
Туркменская ССР	99,5	97,0
Эстонская ССР	103,9	103,3

Приборы, средства автоматизации и запасные части к ним — миллиардов рублей
Средства вычислительной техники и запасные части к ним — миллиардов рублей
Доменная, сталеплавильная и прокатное оборудование — миллионов рублей
Нефтеаппаратура — миллионов рублей
Химическое оборудование и запасные части к нему — миллионов рублей
Технологическое оборудование и запасные части к нему для легкой и пищевой промышленности — миллиардов рублей
Магистральные тепловозы — миллионов л. с.
Магистральные электровозы — миллионов л. с.
Грузовые магистральные вагоны — тысяч штук
Автомобили — тысяч штук

в том числе:

грузовые 780
легковые 1.314

Тракторы: тысяч штук 557
миллионов л. с. 46,6

Сельскохозяйственные машины — миллиардов рублей 2,6

Машин для животноводства и кормопроизводства — миллиардов рублей 2,0

Зерноуборочные комбайны — тысяч штук 115
Хлопкоуборочные машины — тысяч штук 9,1
Экспапаторы — тысяч штук 41,7
Деловая древесина (без лесозаготовок колхозами) — миллионов кубических метров 268
Бумага — миллионов тонн 5,2
Картон — миллионов тонн 3,5
Цемент — миллионов тонн 123
Ткани всех видов — миллиардов квадратных метров 10,7

в том числе:

хлопчатобумажные 7,0
шерстяные 0,8
льняные 0,8
шелковые 1,7
Швейные изделия — миллиардов рублей 22,4
Бельевой и верхней трикотаж — миллиардов штук 1,6
Кожаная обувь — миллионов пар 739
Мясо — всего — миллионов тонн 15,5
в том числе промышленной выработки 9,5
Колбасные изделия — миллионов тонн 3,1
Пищевая рыбная продукция, включая рыбные консервы — миллиардов рублей 4,8
Животное масло — миллионов тонн 1,3
Цельномолочная продукция в пересчете на молоко — миллионов тонн 24,9
Сахар-песок — миллионов тонн 10,6
Растительное масло — миллионов тонн 2,8
Кондитерские изделия — миллионов тонн 87,4
Чай натуральный (сортовой) — тысяч тонн 168
Консервы — миллиардов условных банок 16,1
Комбикорма — миллионов тонн 60
Часы — миллионов штук 64,5
Фарфоро-фаянсовая и майоликовая посуда — миллионов рублей 709
Сортовая посуда (из стекла и хрусталя) — миллионов рублей 875
Радиоприемники и радиолы — миллионов штук 8,5
Телевизоры — миллионов штук 7,3
в том числе для приема цветного изображения 1,8
Холодильники — миллионов штук 6,0
Стральные машины — миллионов штук 3,7
Мебель — миллиардов рублей 5,5

Перевыполнен годовой план добычи газа, выпуска приборов, средств автоматизации и вычислительной техники, отдельных видов технологического оборудования, легковых автомобилей, сельскохозяйственных машин, швейных изделий, товаров культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода и некоторой другой продукции.

План по объему реализации продукции и росту производительности труда министерства черной металлургии, угольной, химической, станкостроительной и инструментальной промышленности, целлюлозно-бумажной промышленности и некоторые другие.

Недовыполнен годовой план добычи угля, производства проката черных металлов, минеральных удобрений, металлообрабатывающих станков, кузнечно-прессовых машин, грузовых вагонов, деловой древесины, бумаги, цемента, отдельных видов тканей, трикотажных изделий, кожаной обуви и ряда других.

Не в полной мере обеспечили поставку продукции потребителям в соответствии с заключенными договорами и нарядями производственных объединений и предприятий министерств нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности, тяжелой и транспортной машиностроения, электротехнической, легкой и пищевой промышленности.

Отдельными министерствами полностью выполнены задания плана развития науки и техники.

В 1979 году национальный доход увеличился более чем на 8 миллиардов рублей и превысил 430 миллиардов рублей. Около трех четвертей национального дохода использовано на потребление, а с учетом затрат на жилищное и социально-культурное строительство непосредственно на народное благосостояние направлено четыре пятых национального дохода.

Продукция промышленности возросла по сравнению с 1978 годом на 2,4 миллиарда рублей и достигла 606 миллиардов рублей (в оптовых ценах предприятий на 1 января 1979 года).

Продукция сельского хозяйства в 1979 году составила 123,5 миллиарда рублей, что на 9 процентов больше среднегодового производства в девятилетке.

В народном хозяйстве введены в действие основные фонды общей стоимостью более 120 миллиардов рублей.

За счет повышения производительности общественного труда в народном хозяйстве получена экономия труда 1,4 миллиона человек, снижена материалоемкость общественного продукта.

Вместе с тем плановые задания по повышению эффективности производства и качества работы, предусмотренные на 1979 год, были выполнены в неполном объеме.

Необычно суровая зима и засушливое лето на значительной части территории страны отрицательно сказалось на сельском хозяйстве, на работе многих отраслей промышленности и транспорта.

Внешнеторговый оборот Советского Союза составил около 80 миллиардов рублей. Большая часть торговли СССР приходилась на социалистические страны и в первую очередь на страны — члены Совета Экономической Взаимопомощи.

Перевыполнили годовой план по объему реализации продукции и росту производительности труда министерства газовой промышленности, химического и нефтяного машиностроения, приборостроения, средств автоматизации и систем управления, автомобильной промышленности, машиностроения для животноводства и кормопроизводства, строительного, дорожного и коммунального машиностроения, медицинской промышленности и некоторые другие. План по реализации продукции выполнен промышленностью всех союзных республик.

Улучшились технико-экономические показатели производства и качество выпускаемой продукции. Снизился удельный расход топлива на электростанциях. Увеличилась доля сложных и концентрированных удобрений в общем объеме минеральных удобрений. Возросла единичная мощность и производительность ряда видов машин и оборудования.

Освоен и начат серийный выпуск 3,5 тысячи наименований новых видов промышленной продукции. Снято с производства свыше 1,8 тысячи наименований устаревших конструкций машин, оборудования, аппаратов, приборов и изделий.

Объем производства продукции высшей категории качества увеличился на 23 процента. На конец года 75 тысяч изделий имели государственный Знак качества.

I. ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Прирост производства по сравнению с 1978 годом составил 3,4 процента. Данные по отдельным отраслям промышленности приводятся ниже:

	Объем производства в 1979 г. в процентах к 1978 г.
Электроэнергетика	103
Топливная промышленность	102
Черная и цветная металлургия	100,2
Химическая и нефтехимическая промышленность	103
Машиностроение и металлообработка	108
Лесная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность	98
Промышленность строительных материалов	99
Легкая промышленность	102
Пищевая промышленность	102
Производство товаров культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода	105

Производство важнейших видов продукции составило:

	Произведено в 1979 г.
Электроэнергия — миллиардов киловатт-часов	1.239
Нефть (включая газовый конденсат) — миллионов тонн	586
Газ — миллиардов кубических метров	407
Уголь — миллионов тонн	719
Сталь — миллионов тонн	149
Прокат черных металлов (готовый) — миллионов тонн	103
Стальные трубы — миллионов тонн	18,2
Минеральные удобрения (в условных единицах) — миллионов тонн	94,5
Химические средства защиты растений (в условных единицах) — тысяч тонн	475
Синтетические смолы и пластические массы — миллионов тонн	3,5
Химические волокна и нити — миллионов тонн	1,1
Автопружины — миллионов штук	60,0
Синтетические моющие средства — тысяч тонн	860
Турбины — миллионов киловатт	20,0
Генераторы в турбинах — миллионов киловатт	17,0
Электродвигатели переменного тока — миллионов киловатт	50,2
Металлообрабатывающие станки — миллионов рублей в том числе с числовым программным управлением — тысяч штук	1.844
Кузнечно-прессовые машины — миллионов рублей	7,9
541	

II. СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

Труженики колхозов и совхозов, опираясь на возросшую материально-техническую базу, в трудных погодных условиях, сложившихся в истекшем году, обеспечили увеличение валовой продукции сельского хозяйства на 10 миллиардов рублей по сравнению со среднегодовым уровнем 1971—1975 годов.

Производство продуктов земледелия во всех категориях хозяйств составило (миллионов тонн):

	В среднем за год		
	1971—1975 гг.	1976—1978 гг.	1979 г.
Зерно	181,6	219,0	179,0
Хлопок-сырец	7,67	8,51	9,16
Сахарная свекла (фабричная)	76,0	95,5	78,0
Подсолнечник	5,97	5,50	5,37
Картофель	69,8	85,0	90,3
Овощи	23,0	25,7	25,8

Среднегодовой валовой сбор зерна за четыре года текущей пятилетки составил 209 миллионов тонн и был выше среднегодового производства в 1971—1975 годах на 27,4 миллиона тонн, или на 15 процентов. Пшеницы в 1979 году произведено 90,1 миллиона тонн, ржи — 8,1 миллиона, зерна кукурузы — 8,4 миллиона тонн. Валовой сбор риса достиг 2,4 миллиона тонн. В Казахской ССР получен рекордный урожай зерна — 34,5 миллиона тонн. Колхозы и совхозы республики значительно перевыполнили свои обязательства, продав государству 20,7 миллиона тонн зерна.

Перевыполнили план продажи зерна государству Орен-

НАВСТРЕЧУ «КРАСНОЙ СУББОТЕ»

▲ Патристическое начинание москвичей — все как один выйти в день «красной субботы» на рабочие места и показать наивысшую производительность труда — нашло горячую поддержку у коллектива Златоустовского завода ферросплавов. Решено 19 апреля «поработать» полнейшим боим и выпустить сверх задания продукцию на шесть тысяч рублей.

▲ Свыше 15 тысяч человек — рабочих завода Прикамского экспериментального совхоза, других предприятий и хозяйства Мухометовского района выйдут в день «красной субботы» на свои рабочие места. Будет выработано промышленной и сельскохозяйственной продукции на сумму свыше 160 тысяч рублей.

▲ Труженицы Цхинвальской швейной фабрики 19 апреля выработают сверхплановой продукции на три тысячи рублей — такой вклад коллектива в подготовку к 110-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина.

▲ Машинисты Тбилисского локомотивного депо решили в дни, предшествующие «красной субботе», водить только большегрузные и длинностанные поезда и сверх установленной весовой нормы вручить адресатам тысячи тонн нероднохозяйственных грузов.

бургская, Омская, Челябинская, Амурская, Хмельницкая, Тернопольская, Львовская и другие области РСФСР и Украинской ССР. Значительное количество зерна продало государству хозяйства Алтайского и Краснодарского краев, Башкирской АССР.

Государственные ресурсы зерна полностью обеспечивают планы снабжения населения страны хлебом и хлебопродуктами.

Собран самый высокий урожай хлопка-сырца. Государственный план 1979 года по продаже хлопка выполнен всеми хлопководными республиками; на заготовительные пункты страны его поступило от хозяйства Узбекской ССР 5,76 миллиона тонн, Туркменской ССР — 1,22 миллиона, Таджикской ССР — 0,90 миллиона тонн.

Валовой сбор картофеля в 1979 году был больше предыдущего года на 4 миллиона тонн. Успешно работали картофелеводы Украинской ССР и Белорусской ССР.

Хороших результатов добились труженики села Азербайджанской ССР и Молдавской ССР; выполнили планы продажи государству основных сельскохозяйственных продуктов Армянская ССР и Грузинская ССР.

Колхозы и совхозы ведут работу по обеспечению урожая 1980 года. Посеяно озимых культур на зерно 36,9 миллиона гектаров, поднято яий на площади 105,8 миллиона гектаров. Хозяйства страны обеспечены семенами яровых культур, в большинстве из них семена доведены до хороших кондиций; ведется массовый ремонт сельскохозяйственной техники, на поля вывозятся минеральные и органические удобрения, на значительных площадях проведены влагозарядковые поливы.

Поголовье продуктивного скота составило (миллионов голов):

	На 1 января	
	1978 г.	1980 г.
Все категории хозяйств	114,1	115,0
Крупный рогатый скот в том числе коровы	43,0	43,3
Свиньи	73,5	73,7
Овцы и козы	148,1	149,2
Колхозы, межхозяйственные предприятия, совхозы и другие государственные хозяйства		
Крупный рогатый скот в том числе коровы	91,0	92,0
Свиньи	29,7	30,1
Овцы и козы	58,7	59,0
Личные подсобные хозяйства населения		
Крупный рогатый скот в том числе коровы	23,1	23,0
Свиньи	14,8	14,7
Овцы и козы	29,2	29,5

Производство продуктов животноводства во всех категориях хозяйств характеризуется следующими данными:

	В среднем за год		
	1971—1975 гг.	1976—1978 гг.	1979 г.
Мясо (в убойном весе) — миллионов тонн	14,0	14,6	15,5
Молоко — миллионов тонн	87,4	93,1	93,3
Яйца — миллионов штук	51,4	60,6	65,6
Шерсть — тысяч тонн	442,1	453,8	472,3

В 1979 году по сравнению с 1978 годом возросло производство яиц и шерсти. Производство мяса осталось примерно на уровне предыдущего года, а производство молока несколько уменьшилось.

Государственные закупки продуктов животноводства во всех категориях хозяйств составили:

	В среднем за год		
	1971—1975 гг.	1976—1978 гг.	1979 г.
Скот и птица — миллионов тонн:			
в живом весе	15,4	16,1	16,7
в пересчете на убойный вес	9,9	10,0	10,4
Молоко — миллионов тонн	52,1	59,1	59,0
Яйца — миллионов штук	27,5	36,3	41,0

Установленный план закупок яиц перевыполнен. Недовыполнен объем закупок скота и птицы, молока.

Валовой доход колхозов составил 23,1 миллиарда рублей и увеличился по сравнению со среднегодовым размером в 1971—1975 годах на один миллиард рублей.

Продолжалось дальнейшее развитие межхозяйственной кооперации на селе. На начало 1980 года имелось свыше 9 тысяч межхозяйственных предприятий и организаций.

Колхозы и совхозы ряда районов страны в истекшем году работали ниже своих возможностей. Не был достигнут предусмотренный рост производства зерна, сахарной свеклы, подсолнечника, в результате чего план закупок этих продуктов недовыполнен. Допускались потери при уборке урожая, транспортировке и хранении сельскохозяйственных продуктов, кормов. Не выполнен план восстановления кислых почв, медленно создаются культурные залежи и пастбища.

Не всегда эффективно использовались выделяемые сельскому хозяйству материальные ресурсы. Продолжали иметь место недостатки в хранении и использовании техники, допускались потери минеральных удобрений при хранении, перевозке и внесении на поля.

Капитальные вложения на развитие сельского хозяйства по всему комплексу работ составили 35,3 миллиарда рублей, в том числе государства — 23,3 миллиарда и колхозов — 12 миллиардов рублей. В мелкостроительное строительство было вложено 7,3 миллиарда рублей.

Сельскому хозяйству поставлено 266 тысяч грузовых и специализированных автомобилей, 354 тысячи тракторов суммарной мощностью 28 миллионов л. с., 112 тысяч зерноуборочных комбайнов, 6 тысяч кукурузоуборочных, 12 тысяч картофелеуборочных, 10 тысяч свеклоуборочных и 47 тысяч силосоуборочных комбайнов, 9 тысяч хлопкоуборочных машин, 100 тысяч комбайнов тракторных, 34 тысячи прессподборщиков, 7 тысяч агрегатов для приготвления витаминной травяной муки, 21 тысяча дождевальных машин и установок и много других машин и механизмов. План поставки большинства видов техники выполнен.

Сельское хозяйство получило 76 миллионов тонн минеральных удобрений и 2,6 миллиона тонн химических кормовых добавок. План поставки минеральных удобрений и химических кормовых добавок недовыполнен.

Проведены лесовосстановительные работы в лесах государственного значения на площади 2,1 миллиона гектаров, в том числе на 1,1 миллиона гектаров — посадка и посев леса. На площади более 47 миллионов гектаров проведено устройство лесов.

III. ТРАНСПОРТ И СВЯЗЬ

Грузооборот всех видов транспорта составил 6 триллионов тонно-километров и увеличился по сравнению с предыдущим годом на один процент. Пассажироборот достиг 870 миллиардов пассажиро-километров и возрос на 3 процента.

(Окончание на 2-й стр.)

ПО СТУПЕНЯМ ПЯТИЛЕТКИ

ОКОНЧАНИЕ

Железнодорожным транспортом перевезено 3,7 миллиарда тонн грузов, грузооборот составил 3,4 триллиона тонно-километров. Однако по этим показателям план невыполнен и допущено некоторое снижение по сравнению с 1978 годом.

На морском транспорте перевыполнен план перевозок грузов во внутреннем и внешнем плавании. Перевозки в заграночном плавании возросли на 11 процентов. Перевозки грузов в контейнерах и на поддонах увеличились на 8 процентов. В морских портах план поручозно-разгрузочных работ выполнен; 93,6 процента общего объема этих работ осуществлено комплексно-механизированным способом.

По опыту предприятий-смежков Ленинградского транспортного узла по взаимовыгодным непрерывным планам-графикам работы 32 морских порта.

На речном транспорте общего пользования план перевозок грузов выполнен на 100,7 процента. Перевезено 537 миллионов тонн. План грузооборота несколько невыполнен.

На нефтепроводном транспорте выполнен план грузооборота и перекачки нефти и нефтепродуктов; грузооборот возрос по сравнению с 1978 годом на 9 процентов и составил 1,1 триллиона тонно-километров; перекачка нефти и нефтепродуктов увеличилась на 3 процента и составила 609 миллионов тонн.

На автомобильном транспорте общего пользования грузооборот составил 123 миллиарда тонно-километров, или на 7 процентов больше, чем в 1978 году, перевозки грузов возросли до 6,3 миллиарда тонн, или на один процент. План грузооборота несколько невыполнен. Автобусами транспорта общего пользования план перевозок пассажиров выполнен на 100,7 процента, пассажирооборот — на 100,2 процента. План платного пробега легковых таксомоторов выполнен на 104 процента. Перевозки пассажиров увеличились на 2 процента, пассажирооборот — на 4 процента, платный пробег легковых таксомоторов — на 13 процентов.

Воздушным транспортом перевыполнен план пассажирооборота, перевозок пассажиров, а также общего объема перевозок и работ по обслуживанию авиационной отрасли народного хозяйства. За год перевезено 102 миллиона пассажиров. В сельском и лесном хозяйстве проведены работы на площади 94 миллиона гектаров.

В работе транспорта, прежде всего железнодорожного, имелись серьезные недостатки. Не в полной мере обеспечены потребности в перевозках важнейших видов грузов.

Предприятиями связи (почта, телеграф, телефон, радио) выполнен план общего объема продукции; по сравнению с 1978 годом объем продукции возрос на 6 процентов. Выполнен план увеличения протяженности телефонных каналов на междугородных линиях связи, емкости городских и сельских телефонных станций, узлов коммутации каналов общесоюзной системы передачи данных. Расширена сеть радиовещательных и телевизионных станций.

IV.

КАПИТАЛЬНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

В истекшем году вступило в строй более 200 новых крупных государственных промышленных предприятий; в широких масштабах осуществлялось техническое перевооружение действующих предприятий. Сдано в эксплуатацию большое количество жилых домов, школ, больниц, дошкольных учреждений и других объектов социально-культурного назначения.

В электроэнергетике введены мощности на 10,9 миллиона киловатт; досрочно введены на полную проектную мощность Нурекская ГЭС — на 2,7 миллиона киловатт и Ириклинская ГРЭС — на 2,4 миллиона киловатт, приняты в эксплуатацию турбины на Курской, Чернобыльской и Армянской АЭС, второй и третий агрегаты по 640 тысяч киловатт на Саяно-Шушенской ГЭС и другие.

В нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности введены в действие крупные установки по первичной переработке нефти на Лисичанском и Грозненском имени В. И. Ленина нефтеперерабатывающих заводах, в производственном объединении «Нижнекамскнефтехим», увеличены мощности по производству синтетического каучука, автомобильных шин, сырья для пластических масс.

В угольной промышленности сданы в эксплуатацию мощности на 19,3 миллиона тонн угля. Вступили в строй первая очередь шахты «Западно-Добасская» в Днепропетровской области, Центральная обогатительная фабрика разрезов «Артем IV-A» и «Южный» в Иркутской области; введены новые мощности разрезов «Богатырь» в Павлодарской области, на шахте «Тентекская» в Карагандинской области и другие.

В черной металлургии введены в действие мощности по добыче железной руды на Северном и Новокриворожском горно-обогатительных комбинатах в Днепропетровской области, Лебединском горно-обогатительном комбинате и других.

В химической промышленности приняты в эксплуатацию мощности по производству 15,6 миллиона тонн минеральных удобрений (в условных единицах), 409 тысяч тонн синтетических смол и пластических масс; вступили в строй Придонской химической завод в Воронежской области, Тольяттинский завод производственного объединения «Куйбышевазот», Вентспилский в Латвийской ССР и Одесский припортовых заводы, комплексы по производству минеральных удобрений на Дорогобужском заводе в воскресенском производственном объединении «Минудобрения», Черкасском и Ровенском

производственных объединениях «Азот» и на других предприятиях.

В машиностроении введены в действие мощности по производству 39,8 тысячи автомобилей, 14,3 тысячи тракторов, а также по выпуску дизелей, доменного, сталеплавильного и прокатного оборудования, грузовых магистральных вагонов, электродвигателей переменного тока, металлорежущих станков, кузнечно-прессовых машин, экскаваторов и ряда других видов продукции.

В промышленности строительных материалов принят в эксплуатацию Киселевский асбестовый горно-обогатительный комбинат в Оренбургской области, введены мощности по производству асбестоцементных труб, керамических плиток, стальных и сборных железобетонных конструкций.

Увеличились мощности легкой, пищевой и мясо-молочной промышленности. Построены новые предприятия по производству товаров народного потребления, в их числе камвольно-пряdnальная фабрика в Невинномысском Ставропольского края, фабрика верхнего трикотажа в Улан-Уде, Сандовский в Калининской области и Манарьевский в Костромской области, льнозавод, Добрянский сахарный завод в Липецкой области, мясокомбинат в Чебоксарах, Белгородский, Лудский и Феодосийский молочные заводы и другие.

Сданы в эксплуатацию вторая очередь газопровода Уренгой — Челябинск протяженностью более 1.600 километров, газопроводы Шебелинка — Днепротерекск — Кривой-Рог — Измаил и Грязовец — Ленинград протяженностью 600 километров каждый.

Успешно осуществляется строительство Байкало-Амурской железной дороги магистрали. Построен главный путь от станции Ургал до города Комсомольска-на-Амуре, что позволило открыть сквозное рабочее движение поездов на этом участке. В постоянную эксплуатацию сдана железнодорожная линия БАМ — Тунда — Беркаит протяженностью 400 километров.

В сельском хозяйстве построены и введены в эксплуатацию животноводческие помещения, механизированные фермы и комплексы для крупного рогатого скота на 4,2 миллиона мест, для свиней — на 2,9 миллиона и для овец — на 4 миллиона мест. Увеличились мощности птицефабрик на 7,6 миллиона кур-несушек, птицефабрик мясного направления на 88 миллионов голов птицы в год и ряда других объектов.

Сданы в эксплуатацию 700 тысяч гектаров орошаемых земель, в том числе 230 тысяч гектаров орошаемых сенокосов и пастбищ. Введен в эксплуатацию главный Каховский магистральный канал. В перспективе на базе канала будет орошаться около миллиона гектаров земель. Завершено строительство третьей очереди большого Ставропольского канала. Обводнено пастбищ на площади 6,1 миллиона гектаров. В Нечерномоземной зоне РСФСР и других районах страны осущено 760 тысяч гектаров переувлажненных и заболоченных земель, из них около 600 тысяч гектаров — закрытым дренажем.

Капитальные вложения в народное хозяйство за счет всех источников финансирования составили 131 миллиард рублей и возросли по сравнению с 1978 годом на один процент. План выполнен на 98 процентов. В техническое перевооружение и реконструкцию действующих предприятий вложено около 20 миллиардов рублей; план выполнен на 105 процентов.

Объем подрядных работ, выполненных государственными строительными организациями, составил 65,3 миллиарда рублей и превзошел уровень 1978 года; план этих работ в целом по народному хозяйству и основными строительными министерствами невыполнен.

В межхозяйственных строительных организациях объем работ возрос на один процент; план выполнен на 99 процентов.

Возросла производительность труда в строительстве, продолжалось внедрение прогрессивных методов организации труда и производства. По методу бригадного подряда работали свыше 35 процентов общего количества бригад. Успешно шло дальнейшее внедрение новой технологии в производство строительных работ, эффективных конструкций и материалов.

В 1979 году ряд подрядных строительного-монтажных организаций Белорусской ССР, Украинской ССР, Литовской ССР, Узбекской ССР и других районов работали в новых условиях планирования и экономического стимулирования производственно-хозяйственной деятельности.

В капитальном строительстве имели место существенные недостатки. План ввода в действие основных фондов и многих видов производственных мощностей не выполнен. Большое число строительного-монтажных организаций не выполняло планы подрядных работ, роста производительности труда и прибыли. Еще не достигнуты необходимые концентрации средств на первоочередных объектах и объектах, полное обеспечение этих строек материально-техническими и трудовыми ресурсами. В результате в истекшем году возросло незавершенное строительство.

V.

ПОВЫШЕНИЕ МАТЕРИАЛЬНОГО И КУЛЬТУРНОГО УРОВНЯ ЖИЗНИ НАРОДА

Среднегодовая численность рабочих и служащих в народном хозяйстве увеличилась на 2 миллиона и достигла 110,6 миллиона человек; численность колхозников, занятых в общесельском хозяйстве колхозов, составила 14,1 миллиона человек.

Как и в предыдущие годы, была обеспечена полная занятость трудоспособного населения; в отдельных районах страны имел место недостаток рабочей силы.

Реальные доходы в расчете на душу населения возросли за год на 3 процента.

Среднемесячная денежная заработная плата рабочих и служащих в народном хозяйстве составила 163,5 рубля против 159,9 рубля в 1978 году. Заработная плата с добавлением выглас и льгот из общественных фондов потребления увеличилась с 219 рублей до 224 рублей.

В 1979 году в соответствии с программой социального развития и повышения уровня жизни народа, выработанной XXV съездом КПСС, завершено проведение одного из крупных социальных мероприятий десятой пятилетки — повышение тарифных ставок и должностных окладов работников непроизводственных отраслей. В результате этого заработная плата увеличена 31 миллион рабочих и служащих. Повышена заработная плата также некоторым другим категориям работников.

Оплата труда колхозников возросла на 4 процента. Выплаты и льготы, полученные населением из общественных фондов потребления, составили 110 миллиардов рублей и увеличились за год на 4,5 миллиарда рублей.

Проведено дальнейшее улучшение материально-бытовых условий участников Великой Отечественной войны. Установлен дополнительный ежегодный оплачиваемый отпуск за непрерывный стаж работы отдельными категориями врачей. Повышены нормы расходов на содержание домов-интернатов для престарелых и инвалидов. С 1 сентября 1979 года введено бесплатное обеспечение учебниками учащихся вторых и третьих классов общеобразовательных школ.

Продолжалось поощрение облигаций Государственных внутренних займов.

Вклады населения в сберегательные кассы увеличились на 15,1 миллиарда рублей.

Розничный товароборот государственной и кооперативной торговли составил 252,2 миллиарда рублей и возрос по сравнению с 1978 годом, в сопоставимых ценах, на 10 миллиардов рублей. Годовой план розничного товароборота выполнен.

Объем продажи отдельных товаров в государственной и кооперативной торговле характеризуется следующими данными:

Товар	Продажа в 1979 г. в процентах к 1978 г.	Продажа в 1979 г. в процентах к 1978 г.
Хлебобулочные продукты	101	113
Мясо и мясные продукты	102	104
Рыба и рыбопродукты	100	99
Жиры и жиры животного происхождения	101	105
Растительное масло	102	99
Маргариновая продукция	104	98
Цельномолочная продукция	101	104
Сыр	103	110
Яйца	104	104
Сахар	100	104
Кондитерские изделия	107	110
Чай	106	104
Картофель	108	104
Овощи	109	104
Фрукты и цитрусовые	106	100
Одежда, белье и ткани	105	101
Трикотажные изделия	103	95
Чулочно-носочные изделия	102	130
Кожаная обувь	105	101
Фарфоро-фаянсовая, майоликовая и стеклянная посуда	108	101

При росте товароборота возрастающий спрос населения на некоторые продовольственные и промышленные товары удовлетворялся не полностью, в частности, на продукты животного происхождения, хлопчатобумажные ткани и изделия из хлопчатобумажных нитей, на отдельные виды товаров длительного пользования.

Объем бытовых услуг, оказываемых населению, по сравнению с 1978 годом возрос на 7,6 процента, в том числе в сельской местности — на 10,1 процента. План по объему реализации бытовых услуг населению выполнен.

Дальнейший подъем экономики страны, рост розничного товароборота и услуг, оказываемых населению, обеспечивали устойчивость денежного обращения.

За счет всех источников финансирования построены жи-

лые дома общей площадью 102,5 миллиона квадратных метров, или 2 миллиона благоустроенных квартир. Это позволило улучшить жилищные условия почти 16 миллионов человек. Введены в действие общеобразовательные школы на 1,2 миллиона ученических мест, дошкольные учреждения — почти на 600 тысяч мест, больницы — на 64 тысячи коек, амбулаторно-поликлинические учреждения — на 126 тысяч посещений в смену, многие другие объекты культурно-бытового назначения. Вместе с тем план жилищного и культурно-бытового строительства в целом по стране, а также отдельных союзных республиками, министерствами и ведомствами невыполнен.

Завершаются работы по благоустройству населенных пунктов, газифицировано 2,4 миллиона квартир, в том числе в сельской местности — около одного миллиона квартир. В Новочеркасске Чувашской АССР и Благовещенске Амурской области открыто троллейбусное сообщение. Вступили в строй новые участки линий метрополитена в Москве, Ленинграде, Киеве и Пблннск.

Осуществлялась широкая программа мероприятий по рациональному использованию природных ресурсов и охране окружающей среды. Капитальные вложения на эти цели составили 1,9 миллиарда рублей.

Продолжалось дальнейшее развитие народного образования, науки и культуры. Различными видами обучения охвачено свыше 98 миллионов человек, из них в общеобразовательных школах обучалось 44,4 миллиона, в средних профессионально-технических училищах — 2,1 миллиона, в средних специальных учебных заведениях — 4,6 миллиона, в высших учебных заведениях — 5,2 миллиона человек.

В 1979 году более 5 миллионов юношей и девушек окончили средние учебные заведения, при этом 1,3 миллиона человек — без отрыва от производства.

В школах и группах продленного дня в настоящее время находится 10,1 миллиона учащихся, что на 8 процентов больше, чем в предыдущем году.

Постоянно действующими учреждениями охвачено 14 миллионов детей. Сезонными детскими учреждениями обслуживано около 5 миллионов детей, из них почти 2 миллиона — дошкольного возраста.

Численность научных работников составила 1,3 миллиона человек.

В высшие учебные заведения принято 1 миллион 43 тысячи человек, из них 638 тысяч на дневные отделения, что на 14 тысяч превышает прием 1978 года; в средние специальные учебные заведения — 1 миллион 444 тысячи человек, из них 939 тысяч на дневные отделения, или почти на 5 тысяч больше.

В 1979 году в народное хозяйство направлено 2 миллиона специалистов, в том числе 0,8 миллиона с высшим образованием и 1,2 миллиона со средним специальным образованием.

Профессионально-техническими учебными заведениями за год подготовлено 2,3 миллиона молодых квалифицированных рабочих и принято в них 2,6 миллиона человек, в том числе в средние профессионально-технические училища — около 800 тысяч человек.

К концу истекшего года численность населения с высшим и средним (полным и неполным) образованием составила более 140 миллионов человек. Такое образование имели свыше 80 процентов занятого населения.

Обучено новым профессиям путем индивидуального, бригадного и курсового обучения на предприятиях, в учреждениях, организациях и колхозах, а также повысили квалификацию в институтах, на факультетах, курсах и в школах повышения квалификации более 40 миллионов человек.

Население городов и сел обслуживают свыше 131 тысячи массовых библиотек с книжным фондом 1,8 миллиарда экземпляров.

Тираж изданных книг и брошюр в 1979 году достиг 1,9 миллиарда экземпляров.

Число киноустановок составило почти 153 тысячи, число посещений кинозалов за год превысило 4 миллиарда.

Расширились медицинские обслуживание и организационный отдых населения. Численность врачей всех специальностей возросла за год на 20 тысяч и составила 958 тысяч человек.

Увеличилось на 50 тысяч число мест в санаториях, пансионатах, домах и базах отдыха, на 7 тысяч мест — на туристских базах. В санаториях, учреждениях отдыха, на туристских базах лечилось и отдыхало 53 миллиона трудящихся и членов их семей, из них 29 миллионов — на туристских маршрутах и базах. В экскурсиях приняло участие 165 миллионов человек.

Свыше 23 миллионов детей и подростков в течение лета отдыхали в пионерских и школьных лагерях, на экскурсионно-туристских базах или выезжали на летний период в дачные местности с детскими учреждениями.

Численность населения Советского Союза на 1 января 1980 года составила 264,5 миллиона человек.

Центральное статистическое управление СССР

ВЫСОКОЕ ДОВЕРИЕ НАРОДА

Регистрация кандидатов в депутаты Верховного Совета Грузинской ССР



На заседании окружной избирательной комиссии Алгетского избирательного округа № 168 Марнеульского района кандидатом в депутаты Верховного Совета республики зарегистрирована рабочая Алгетского специализированного совхоза Санам Микаил кызы Гасанова.

Окружная избирательная комиссия Цалкского избирательного округа № 154 зарегистрировала кандидатом в депутаты Верховного Совета республики министра мелiorации и водного хозяйства Грузинской ССР Гиви Баграчотича Гаделия.

Ректор Кутанского политехнического института Нодар Варламович Валдшвили зарегистрирован кандидатом в депутаты Верховного Совета Грузинской ССР по Молодежному избирательному округу № 267 города Кутансы.

Окружная избирательная комиссия Квирского избирательного округа № 275 зоны города Пхалтубо зарегистрировала кандидатом в депутаты Верховного Совета республики рабочего Квирского совхоза Зураба Емельяновича Кубаншвили.

Доярка Авранловского картофельно-семеноводческого совхоза Мирафара Аняевна Каллахчева зарегистрирована кандидатом в депутаты Верховного Совета Грузинской ССР по Авранловскому избирательному округу № 156 Цалкского района.

Генеральный директор Кутанского автотранспортного объединения имени Г. К. Орджоникидзе Вахтанг Иванович Харобава зарегистрирован кандидатом в депутаты Верховного Совета Грузии по Автотранспортному избирательному округу № 257 города Кутансы.

му избирательному округу № 257 города Кутансы.

Окружная избирательная комиссия Шаумянского избирательного округа № 173 Марнеульского района зарегистрировала кандидатом в депутаты Верховного Совета республики министра бытового обслуживания населения Грузинской ССР Владимира Александровича Соболева.

Председатель исполкома Кутанского городского Совета народных депутатов Гиви Сергеевич Абизанидзе зарегистрирован кандидатом в депутаты Верховного Совета Грузинской ССР по Руставскому избирательному округу № 263 города Кутансы.

Состоялось заседание окружной избирательной комиссии Комсомольского избирательного округа № 177 города Руставы, на котором принято решение зарегистрировать кандидатом в депутаты Верховного Совета Грузии старшего вальцовщика трубопрокатного цеха Руставского металлургического завода Георгия Георгиевича Гулошвили.

Рабочая Микетской трикотажной швейной фабрики Гулянара Григорьевна Беднашвили зарегистрирована кандидатом в депутаты Верховного Совета Грузинской ССР по Микетскому избирательному округу № 98.

Состоялось заседание окружной избирательной комиссии Дидубинского избирательного округа № 25 города Тбилиси. Кандидатом в депутаты Верховного Совета Грузии зарегистрирована кандидатом в депутаты Верховного Совета Грузии студентка Тбилисского государственного медицинского института Майя Григорьевна Чибурданидзе.

Вязальщица Тбилисского производственного объединения по выпуску бельевых трикотажных Манана Георгиевна Шведидзе зарегистрирована кандидатом в депутаты Верховного Совета Грузии по Форе Мосулишвили избирательному округу № 14 города Тбилиси.

На заседании окружной избирательной комиссии и Навтлугского избирательного округа № 76 города Тбилиси принято постановление зарегистрировать кандидатом в депутаты Верховного Совета Грузии по этому округу фрезеровщика тбилисского научно-производственного объединения «Аналитрибор» Владимира Ивановича Вольного.

Тонарь Тбилисского электроагрегатного завода имени Стеллы Гиви Сергеевич Гачечадзе зарегистрирован кандидатом в депутаты Верховного Совета Грузинской ССР на заседании окружной избирательной комиссии Железнодорожного избирательного округа № 4 города Тбилиси.

Окружная избирательная комиссия Земо-Ванского избирательного округа № 46 города Тбилиси зарегистрировала кандидатом в депутаты Верховного Совета республики министра высшего и среднего специального образования Грузинской ССР Давида Иосифовича Чхиквишвили.

кандидатом в депутаты Верховного Совета республики академиком Академии наук Грузинской ССР Виктора Дмитриевича Купрадзе.

Механизатор Знаурского отделения «Грузкомсельхозтехника» Шота Захаревич Габаева зарегистрирован кандидатом в депутаты Верховного Совета Грузинской ССР по Знаурскому избирательному округу № 437.

Кандидатом в депутаты Верховного Совета Грузинской ССР по Городскому избирательному округу № 242 города Чхатура зарегистрирован проходчик рудоуправления имени Ленина горнорудного комбината «Чхатурмаранце» Георгий Зиневич Капанадзе.

Плавильщик Зестафонского завода ферросплавов Гоца Валериевич Кобахидзе зарегистрирован кандидатом в депутаты Верховного Совета республики заведующего общим отделом ЦК КП Грузии Омара Шалвовича Каджая.

Рабочий Марелинской фабрики гнутой мебели Резо Шалвович Тхелидзе зарегистрирован кандидатом в депутаты Верховного Совета Грузинской ССР по Молодскому избирательному округу № 232 Орджоникидзевского района.

На заседании окружной избирательной комиссии в Фахраловского избирательного округа № 165 Болнисского района кандидатом в депутаты Верховного Совета Грузии зарегистрирована рабочая Фахраловского виноградарского совхоза Миня Мехрали кызы Заманова.

Кандидатом в депутаты Верховного Совета республики по Руисскому избирательному округу № 121 Карельского района зарегистрирован первый секретарь Карельского района КП Грузии Омар Ревазович Киласония.

Доярка Кировского животноводческого совхоза Замна Джангир кызы Мамаева зарегистрирована кандидатом в депутаты Верховного Совета Грузинской ССР по Гомартскому избирательному округу № 150 Дманисского района.

На заседании окружной избирательной комиссии Каспского избирательного округа № 103 принято решение зарегистрировать кандидатом в депутаты Верховного Совета республики рабочую заводского «Каспизлектроаппарат» Спартана Гавриловича Чохели.

Постоянный представитель Совета Министров Грузинской ССР при Совете Министров СССР Теймураз Шалавович Хачидзе зарегистрирован кандидатом в депутаты Верховного Совета республики по Атагальскому избирательному округу № 97 Гардабанского района.

Кандидатом в депутаты Верховного Совета республики по Ленина избирательному округу № 329 города Зугдиди зарегистрирован министр здравоохранения Грузинской ССР Гела Георгиевич Леквава.

Окружная избирательная комиссия Хабусского избирательного округа № 346 Чхороцкского района зарегистрировала кандидатом в депутаты Верховного Совета республики чавода колхоза имени К. Маркса села Нанцхальского Сулико Павловну Дарсалия.

Окружная избирательная комиссия Нарезенского избирательного округа № 338 Зугдидского района приняла решение зарегистрировать кандидатом в депутаты Верховного Совета республики рабочую заводского «Каспизлектроаппарат» Спартана Гавриловича Чохели.

Первый секретарь Терского района КП Грузии Анзор Викторович Бурджанадзе зарегистрирован кандидатом в депутаты Верховного Совета Грузинской ССР по Сазанойскому избирательному округу № 254 Терского района.

На заседании окружной избирательной комиссии Душетского избирательного округа № 187 принято решение зарегистрировать кандидатом в депутаты Верховного Совета республики заведующего общим отделом ЦК КП Грузии Омара Шалвовича Каджая.

Рабочий Марелинской фабрики гнутой мебели Резо Шалвович Тхелидзе зарегистрирован кандидатом в депутаты Верховного Совета Грузии по Молодскому избирательному округу № 232 Орджоникидзевского района.

На заседании окружной избирательной комиссии в Фахраловского избирательного округа № 165 Болнисского района кандидатом в депутаты Верховного Совета Грузии зарегистрирована рабочая Фахраловского виноградарского совхоза Миня Мехрали кызы Заманова.

Кандидатом в депутаты Верховного Совета республики по Руисскому избирательному округу № 121 Карельского района зарегистрирован первый секретарь Карельского района КП Грузии Омар Ревазович Киласония.

Доярка Кировского животноводческого совхоза Замна Джангир кызы Мамаева зарегистрирована кандидатом в депутаты Верховного Совета Грузинской ССР по Гомартскому избирательному округу № 150 Дманисского района.

На заседании окружной избирательной комиссии Каспского избирательного округа № 103 принято решение зарегистрировать кандидатом в депутаты Верховного Совета Грузии рабочую заводского «Каспизлектроаппарат» Спартана Гавриловича Чохели.

Постоянный представитель Совета Министров Грузинской ССР при Совете Министров СССР Теймураз Шалавович Хачидзе зарегистрирован кандидатом в депутаты Верховного Совета республики по Атагальскому избирательному округу № 97 Гардабанского района.

Кандидатом в депутаты Верховного Совета республики по Ленина избирательному округу № 329 города Зугдиди зарегистрирован министр здравоохранения Грузинской ССР Гела Георгиевич Леквава.

Окружная избирательная комиссия Хабусского избирательного округа № 346 Чхороцкского района зарегистрировала кандидатом в депутаты Верховного Совета республики чавода колхоза имени К. Маркса села Нанцхальского Сулико Павловну Дарсалия.

Состоялось заседание окружной избирательной комиссии Энгельского избирательного округа № 404 города Батуми. На нем принято постановление зарегистрировать кандидатом в депутаты Верховного Совета Грузинской ССР швейно-мотористку Батумского швейного производственного объединения Меря Османовну Хабадзе.

(ГрузИНСОФМ)

НАВСТРЕЧУ ВЫБОРАМ

СТЕПЕНЬ ГОТОВНОСТИ

Вопросы о ходе подготовки к предстоящим выборам в Советы в столицах республики, постановке агитационно-массовой работы среди населения и, в частности, с молодежью, впервые принявшей участие в голосовании, обсудила избирательная комиссия по выборам в Тбилистский городской Совет народных депутатов семнадцатого созыва. Заседание открыл председатель комиссии Т. Роставашвили.

О работе окружной избирательной комиссии избирательного округа № 42 Квильского района рассказал ее председатель Г. Игенти. Здесь составлены конкретные планы, за каждым объектом закреплены опытные агитаторы, налажено постоянное дежурство в агитпунктах.

Председатели участковых избирательных комиссий избирательных участков № 2 и № 28 Октябрьского района Л. Пучкова и С. Чилингариძე подчеркивают важность четкого распределения обязанностей между членами комиссий, внимательного изучения опыта предыдущих выборов.

С информативной о ходе предвыборной кампании в Заводском районе выступил председатель исполкома районного Совета народных депутатов Н. Хомерики.

Начальники управлений благоустройства и дорожного строительства в Тбилистском районе А. Имедзе и И. Маршаниа рассказали о мерах по улучшению технического и санитарного состояния улиц и площадей города.

На заседании выступил секретарь городской избирательной комиссии М. Пуладзе.

(Грузинформ).

СПЕЦИАЛИСТ И ВРЕМЯ

ПРИБЫВАЮТ К НАУЧНОМУ ПОИСКУ

Проблема повышения эффективности и качества работы охватывает не только сферу производства. Эта важнейшая задача стоит и перед высшими учебными заведениями, которые призваны совмещать в себе центры подготовки специалистов и научных исследований. Современный вуз представляет собой, таким образом, учебно-научный комплекс.

Он не может ограничиться функциями простого передатчика знаний. Здесь ставится гораздо более сложный вопрос: приобщить студентов к научному поиску, научить методике самообразования. Для этого необходимо использовать новейшие методы выявления и развития способностей будущего специалиста, найти оптимальный вариант его подготовки к работе на производстве или в науке.

В связи с этим все большее значение приобретает задача интенсификации учебного процесса. Она решается с помощью новых технических средств обучения, а также за счет включения студентов в работу исследовательского характера. В вузах страны, в том числе и в нашем, созданы советы по организации и координации научно-исследовательской работы студентов (НИРС), деятельность которых сводится к внедрению современных методов и форм приобщения молодежи к науке на всех факультетах и кафедрах. К примеру, по инициативе нашего совета НИРС на ряде факультетов и кафедр сегодня ведутся важные исследования в области органической химии и химии высокомолекулярных соединений, модернизации машин и аппаратов для легкой промышленности. Четкая организация научных работ позволила некоторой части молодежи самым лучшим образом проявить свои творческие возможности: были поданы заявки на изобретения, подготовлены для печати статьи, представляющие интерес для производства.

Наблюдения показывают: за последние несколько лет значительно возросло число студентов, участвующих в научно-технических конференциях, конкурсах, олимпиадах. Так, на республиканской конференции НИРС, проведенной в прош-

лом году, 18 юношей и девушек из Кутаисского политехнического института были награждены почетными дипломами Министерства высшего и среднего специального образования республики. ЦК ЛКСМ Грузии, пять студентов стали победителями Всесоюзной олимпиады, проходившей под девизом «Студент и научно-технический прогресс». Эти успехи олицетворяют в значительной степени успехи НИРС, который сумел четко организовать научную работу в студенческих научных кружках.

Такие сдвиги, надо заметить, характерны не только для нашего вуза, но и для всех высших учебных заведений республики. Однако успехами вовсе не следует обольщаться. Данные свидетельствуют, что формы и методы работы вузовских советов НИРС в Грузии все еще оставляют желать лучшего, не так совершенны, как в передовых высших учебных заведениях страны. Такое положение дел в первую очередь сказывается на состоянии студенческих научных работ, представляемых ежегодно на республиканские конференции, — они нередко носят чисто реферативный характер, не отличаются глубиной научного поиска, мало связаны с актуальными задачами народного хозяйства.

Закономерно спросить о причинах просчетов в работе советов НИРС. Пример нашего института в какой-то мере может в них разоблачиться.

Для того, чтобы полнее учитывать требования времени, высшая школа должна существенно улучшить использование своих внутренних резервов. Они есть, к примеру, в оснащении научно-учебной базы. Рост эффективности, на наш взгляд, тут связан, в первую очередь, с созданием межкафедральных, межкафедральных лабораторий. Фактологически

насколько сами преподаватели вузов знакомы с новейшими достижениями науки и техники. Решить эту проблему нам помогает добрая традиция — преподаватели нашего вуза систематически повышают свою квалификацию в лучших научных центрах страны, к нам приезжают с чтением лекций ведущие ученые. Такие контакты, безусловно, благотворно сказываются на научно-исследовательской работе, на деятельности вузовского НИРСа. Однако нельзя забывать, что только за счет инициативы невозможно до конца решить проблемы, связанные с планированием подготовки специалистов, повышением квалификации научно-педагогического состава.

Качество научно-исследовательской работы студентов во многом зависит и от того, насколько тесна у них связь с производством. Эта сторона представляется важной не только с точки зрения сближения учебного процесса с научной работой, но и с позиций воспитательного характера: молодежь полнее осознает свои возможности и свою ответственность за выполнение производственных заказов, за успех коллектива. Именно по этому старшему курсу ряда кафедр института участвуют в разработке лозгосударственной тематики.

Активность такого подпольного к решению производственных проблем бывает разная — об этом говорит конкретный вклад молодежи в разработки. Не секрет, что в большинстве случаев он бывает лишь относительным: студенты являются лишь пассивными разработчиками. Этим обстоятельством и объясняется то небольшое число изобретений, рационализаторских предложений, сделанных в студенческие годы. А ведь в студенческие годы и должны быть заложены основы интереса к научной работе со студентами.

Для нашего времени характерно интенсивное углубление и расширение научных знаний. В этих условиях качество подготовки высококвалифицированных кадров зависит от то-

го, насколько сами преподаватели вузов знакомы с новейшими достижениями науки и техники. Решить эту проблему нам помогает добрая традиция — преподаватели нашего вуза систематически повышают свою квалификацию в лучших научных центрах страны, к нам приезжают с чтением лекций ведущие ученые. Такие контакты, безусловно, благотворно сказываются на научно-исследовательской работе, на деятельности вузовского НИРСа. Однако нельзя забывать, что только за счет инициативы невозможно до конца решить проблемы, связанные с планированием подготовки специалистов, повышением квалификации научно-педагогического состава.

Качество научно-исследовательской работы студентов во многом зависит и от того, насколько тесна у них связь с производством. Эта сторона представляется важной не только с точки зрения сближения учебного процесса с научной работой, но и с позиций воспитательного характера: молодежь полнее осознает свои возможности и свою ответственность за выполнение производственных заказов, за успех коллектива. Именно по этому старшему курсу ряда кафедр института участвуют в разработке лозгосударственной тематики.

Активность такого подпольного к решению производственных проблем бывает разная — об этом говорит конкретный вклад молодежи в разработки. Не секрет, что в большинстве случаев он бывает лишь относительным: студенты являются лишь пассивными разработчиками. Этим обстоятельством и объясняется то небольшое число изобретений, рационализаторских предложений, сделанных в студенческие годы. А ведь в студенческие годы и должны быть заложены основы интереса к научной работе со студентами.

Для нашего времени характерно интенсивное углубление и расширение научных знаний. В этих условиях качество подготовки высококвалифицированных кадров зависит от то-

го, насколько сами преподаватели вузов знакомы с новейшими достижениями науки и техники. Решить эту проблему нам помогает добрая традиция — преподаватели нашего вуза систематически повышают свою квалификацию в лучших научных центрах страны, к нам приезжают с чтением лекций ведущие ученые. Такие контакты, безусловно, благотворно сказываются на научно-исследовательской работе, на деятельности вузовского НИРСа. Однако нельзя забывать, что только за счет инициативы невозможно до конца решить проблемы, связанные с планированием подготовки специалистов, повышением квалификации научно-педагогического состава.

Качество научно-исследовательской работы студентов во многом зависит и от того, насколько тесна у них связь с производством. Эта сторона представляется важной не только с точки зрения сближения учебного процесса с научной работой, но и с позиций воспитательного характера: молодежь полнее осознает свои возможности и свою ответственность за выполнение производственных заказов, за успех коллектива. Именно по этому старшему курсу ряда кафедр института участвуют в разработке лозгосударственной тематики.

Активность такого подпольного к решению производственных проблем бывает разная — об этом говорит конкретный вклад молодежи в разработки. Не секрет, что в большинстве случаев он бывает лишь относительным: студенты являются лишь пассивными разработчиками. Этим обстоятельством и объясняется то небольшое число изобретений, рационализаторских предложений, сделанных в студенческие годы. А ведь в студенческие годы и должны быть заложены основы интереса к научной работе со студентами.

Для нашего времени характерно интенсивное углубление и расширение научных знаний. В этих условиях качество подготовки высококвалифицированных кадров зависит от то-

го, насколько сами преподаватели вузов знакомы с новейшими достижениями науки и техники. Решить эту проблему нам помогает добрая традиция — преподаватели нашего вуза систематически повышают свою квалификацию в лучших научных центрах страны, к нам приезжают с чтением лекций ведущие ученые. Такие контакты, безусловно, благотворно сказываются на научно-исследовательской работе, на деятельности вузовского НИРСа. Однако нельзя забывать, что только за счет инициативы невозможно до конца решить проблемы, связанные с планированием подготовки специалистов, повышением квалификации научно-педагогического состава.

Качество научно-исследовательской работы студентов во многом зависит и от того, насколько тесна у них связь с производством. Эта сторона представляется важной не только с точки зрения сближения учебного процесса с научной работой, но и с позиций воспитательного характера: молодежь полнее осознает свои возможности и свою ответственность за выполнение производственных заказов, за успех коллектива. Именно по этому старшему курсу ряда кафедр института участвуют в разработке лозгосударственной тематики.

Активность такого подпольного к решению производственных проблем бывает разная — об этом говорит конкретный вклад молодежи в разработки. Не секрет, что в большинстве случаев он бывает лишь относительным: студенты являются лишь пассивными разработчиками. Этим обстоятельством и объясняется то небольшое число изобретений, рационализаторских предложений, сделанных в студенческие годы. А ведь в студенческие годы и должны быть заложены основы интереса к научной работе со студентами.

Для нашего времени характерно интенсивное углубление и расширение научных знаний. В этих условиях качество подготовки высококвалифицированных кадров зависит от то-

го, насколько сами преподаватели вузов знакомы с новейшими достижениями науки и техники. Решить эту проблему нам помогает добрая традиция — преподаватели нашего вуза систематически повышают свою квалификацию в лучших научных центрах страны, к нам приезжают с чтением лекций ведущие ученые. Такие контакты, безусловно, благотворно сказываются на научно-исследовательской работе, на деятельности вузовского НИРСа. Однако нельзя забывать, что только за счет инициативы невозможно до конца решить проблемы, связанные с планированием подготовки специалистов, повышением квалификации научно-педагогического состава.

Качество научно-исследовательской работы студентов во многом зависит и от того, насколько тесна у них связь с производством. Эта сторона представляется важной не только с точки зрения сближения учебного процесса с научной работой, но и с позиций воспитательного характера: молодежь полнее осознает свои возможности и свою ответственность за выполнение производственных заказов, за успех коллектива. Именно по этому старшему курсу ряда кафедр института участвуют в разработке лозгосударственной тематики.

Активность такого подпольного к решению производственных проблем бывает разная — об этом говорит конкретный вклад молодежи в разработки. Не секрет, что в большинстве случаев он бывает лишь относительным: студенты являются лишь пассивными разработчиками. Этим обстоятельством и объясняется то небольшое число изобретений, рационализаторских предложений, сделанных в студенческие годы. А ведь в студенческие годы и должны быть заложены основы интереса к научной работе со студентами.

Для нашего времени характерно интенсивное углубление и расширение научных знаний. В этих условиях качество подготовки высококвалифицированных кадров зависит от то-

го, насколько сами преподаватели вузов знакомы с новейшими достижениями науки и техники. Решить эту проблему нам помогает добрая традиция — преподаватели нашего вуза систематически повышают свою квалификацию в лучших научных центрах страны, к нам приезжают с чтением лекций ведущие ученые. Такие контакты, безусловно, благотворно сказываются на научно-исследовательской работе, на деятельности вузовского НИРСа. Однако нельзя забывать, что только за счет инициативы невозможно до конца решить проблемы, связанные с планированием подготовки специалистов, повышением квалификации научно-педагогического состава.

Качество научно-исследовательской работы студентов во многом зависит и от того, насколько тесна у них связь с производством. Эта сторона представляется важной не только с точки зрения сближения учебного процесса с научной работой, но и с позиций воспитательного характера: молодежь полнее осознает свои возможности и свою ответственность за выполнение производственных заказов, за успех коллектива. Именно по этому старшему курсу ряда кафедр института участвуют в разработке лозгосударственной тематики.

Активность такого подпольного к решению производственных проблем бывает разная — об этом говорит конкретный вклад молодежи в разработки. Не секрет, что в большинстве случаев он бывает лишь относительным: студенты являются лишь пассивными разработчиками. Этим обстоятельством и объясняется то небольшое число изобретений, рационализаторских предложений, сделанных в студенческие годы. А ведь в студенческие годы и должны быть заложены основы интереса к научной работе со студентами.

Для нашего времени характерно интенсивное углубление и расширение научных знаний. В этих условиях качество подготовки высококвалифицированных кадров зависит от то-

го, насколько сами преподаватели вузов знакомы с новейшими достижениями науки и техники. Решить эту проблему нам помогает добрая традиция — преподаватели нашего вуза систематически повышают свою квалификацию в лучших научных центрах страны, к нам приезжают с чтением лекций ведущие ученые. Такие контакты, безусловно, благотворно сказываются на научно-исследовательской работе, на деятельности вузовского НИРСа. Однако нельзя забывать, что только за счет инициативы невозможно до конца решить проблемы, связанные с планированием подготовки специалистов, повышением квалификации научно-педагогического состава.

Качество научно-исследовательской работы студентов во многом зависит и от того, насколько тесна у них связь с производством. Эта сторона представляется важной не только с точки зрения сближения учебного процесса с научной работой, но и с позиций воспитательного характера: молодежь полнее осознает свои возможности и свою ответственность за выполнение производственных заказов, за успех коллектива. Именно по этому старшему курсу ряда кафедр института участвуют в разработке лозгосударственной тематики.

Активность такого подпольного к решению производственных проблем бывает разная — об этом говорит конкретный вклад молодежи в разработки. Не секрет, что в большинстве случаев он бывает лишь относительным: студенты являются лишь пассивными разработчиками. Этим обстоятельством и объясняется то небольшое число изобретений, рационализаторских предложений, сделанных в студенческие годы. А ведь в студенческие годы и должны быть заложены основы интереса к научной работе со студентами.

Advertisement for A. S. VINOGRADOV, featuring a portrait and text about his professional and scientific achievements.

При его непосредственном участии сооружены крупные объекты промышленного и гражданского назначения. Многие он сделал для успешного строительства Ингульской гидроэлектростанции, Тбилистского метрополитана, автомобильных дорог, развития промышленности строительных материалов.

Организаторские способности, деловые и человеческие качества снискали ему заслуженный авторитет среди товарищей, окружающих. Партия и правительство высоко оценили заслуги А. С. Виноградова.

Его труд был отмечен орденом «Знак Почета», четырьмя медалями, Почетной грамотой Президиума Верховного Совета Грузинской ССР, званием заслуженного инженера Грузинской ССР.

В полном расцвете творческих сил ушел из жизни коммунист-интернационалист, человек, которого знали, любили и уважали как вдумчивого, инициативного, принципиального, чуткого и отзывчивого партийного работника.

Память о нем навсегда останется в сердцах тех, кто его знал.

Э. Шеварднадзе, К. Колбиди, Г. Енукидзе, Д. Патмашвили, З. Чхеидзе, С. Хабешвили, Ю. Кедишвили, Г. Андроникашвили, Г. Мирянашвили, Н. Медзмаришвили, И. Харатишвили, О. Лопашвили, Г. Робиташвили, Н. Вавадзе, Б. Махарашвили, Г. Вашиашидзе, Г. Гамкределидзе, Б. Затуашвили, А. Колпатадзе, И. Аробелидзе, М. Цискаришвили, Н. Гуцадзе, В. Гоциридзе, А. Саганелидзе, Л. Кварцхавица, О. Хоperia, Р. Понти, Г. Шанидзе.

Р. КАВТАРАДЗЕ, председатель совета НИРС Кутаисского политехнического института, кандидат технических наук.

В БРАТСКОЙ, СЕРДЕЧНОЙ ОБСТАНОВКЕ

По приглашению Советского правительства в Москву 24 января с визитом прибыл член Политбюро ЦК ВКП, министр иностранных дел НРБ П. Младенов.

В этот же день начались переговоры между членом Политбюро ЦК КПСС, министром иностранных дел СССР А. А. Громыко и П. Младеновым.

В ходе переговоров, проходивших в обстановке полного взаимопонимания и единства взглядов, обсуждались вопросы состояния и дальнейшего

развития братских советско-болгарских отношений. Было рассмотрено положение на Европейском континенте, на Среднем и Ближнем Востоке, а также некоторые другие международные проблемы, касающиеся борьбы за разрядку и сотрудничество между государствами в интересах укрепления мира и безопасности народов.

А. А. Громыко дал в честь П. Младенова завтрак, во время которого состоялся обмен речами.

(ТАСС).

«КОСМОС-1152» В ПОЛЕТЕ

24 января 1980 года в Советском Союзе произведен запуск очередного искусственного спутника Земли «Космос-1152».

На борту спутника установлена научная аппаратура, предназначенная для продолжения исследований

космического пространства. Установленная на спутнике аппаратура работает нормально. Координационно-вычислительный центр ведет обработку поступающей информации.

(ТАСС).

НАГРАЖДЕНИЯ

Указом Президиума Верховного Совета Грузинской ССР:

За долготелю и плодотворную литературную деятельность, в связи с пятидесятилетием со дня рождения писателя Т. Цанцишвили Саргис Соломонович награжден Почетной грамотой Президиума Верховного Совета Грузинской ССР.

За долготелю и плодотворную работу в системе Министерства лесной и деревообрабатывающей промышленности республик и в связи с семидесятилетием со дня рождения Т. Бердзешивили Георгий Габриелиевич награжден Почетной грамотой Президиума Верховного Совета Грузинской ССР.

За долготелю и плодотворную работу в партийных органах, в связи с пятидесятилетием со дня рождения лектора отдела пропаганды и агитации ЦК КП Грузии Т. Лабарткава Тристан Григорьевич награжден Почетной грамотой Президиума Верховного Совета Грузинской ССР.

За долготелю и плодотворную работу в профсоюзных органах, в связи с шестидесятилетием со дня рождения секретаря Республиканского комитета профсоюза рабочих автотранспорта и шоссей-

ных дорог Т. Джиджешивили Давид Исидорович награжден Почетной грамотой Президиума Верховного Совета Грузинской ССР.

За долготелю и плодотворную работу в партийных органах, в связи с пятидесятилетием со дня рождения лектора отдела пропаганды и агитации ЦК КП Грузии Т. Лабарткава Тристан Григорьевич награжден Почетной грамотой Президиума Верховного Совета Грузинской ССР.

За долготелю и плодотворную работу в профсоюзных органах, в связи с шестидесятилетием со дня рождения секретаря Республиканского комитета профсоюза рабочих автотранспорта и шоссей-

Advertisement for 'PULS DZHENETY' (Pulse Dzhenty) featuring a globe and stylized text.

СОЛИДАРНОСТЬ С АФГАНИСТАНОМ

В комментариях на события в Афганистане зарубежная печать подчеркивает, что американский империализм и его союзники в лице пекинского руководства и арабской реакции пытались силой задуть афганскую революцию.

НЬЮ-ЙОРК. Феодалы и их подручные, всякого рода наемники, составляющие костяк банд террористов, пишет корреспондент газеты «Дейли уорлд», побывавший недавно в Афганистане, продолжат по-прежнему действовать в горных пограничных районах Афганистана лишь благодаря поддержке и поставкам оружия со стороны США, Китая, Англии, Израиля, Саудовской Аравии и Пакистана. Эти действия,

подчеркивает корреспондент, означают неприкрытое империалистическое вмешательство во внутренние дела суверенного государства.

Что же касается помощи Советского Союза, то она одна дает возможность афганскому народу предотвратить готовящиеся крупномасштабные акции империалистов, отразить внешнюю угрозу суверенитету и территориальной

целостности Афганистана, пишет «Дейли уорлд».

БЕРЛИН. Секретариат международного объединения профсоюзов трудящихся учреждений и предприятий общественного обслуживания в опубликованном здесь заявлении осудил прокси империалистических сил в Афганистане. Афганский народ, воспользовавшись своим неотъемлемым правом на суверенитет, принял меры для защиты своей территориальной целостности, чтобы укрепить революционный, антифеодалный, антиимпериалистический, антиимпериалистический, демо-

кратический процесс в стране, говорится в заявлении.

ХАНОЙ. США и Китай активно используют пакстанскую территорию для создания на ней военных баз и совершения агрессивных вылазок против Афганистана, пишет газета «Нян зан». В ходе недавних визитов в Пакистан министр обороны США Браун и министр иностранных дел Китая Хуан Хуа потребовали от руководства страны занять жесткую антисоветскую позицию, обещая взамен оказать мощную поддержку оружием и деньгами. (ТАСС, 25 января).

Недавно в результате досрочных парламентских выборов к власти в Индии вновь пришло правительство Индийского национального конгресса во главе с Индирай Ганди. После двух с половиной лет пребывания в оппозиции оно сумело одержать убедительную победу над своими политическими соперниками — Джаната Партией и коалицией двух других партий Лок дал и ИНК(А).

Хотя выборы прошли, стены многих домов в Дели все еще заклеены избирательными плакатами. На них — улыбающаяся Индира Ганди с поднятой вверх ладонью руки. Что даст эта рука простым людям, которые голосовали за возглавляемую ею партию ИНК(И)?

Многие надеются, что и работу. Ведь, несмотря на успехи, достигнутые за тридцать лет, в Индии и сегодня, по официальным данным, насчитывается 20 миллионов безработных, а 240 миллионов людей живут ниже официальной черты бедности. Из-за нехватки за последние 60 лет засухи 1979 года страна недополучила 12 миллионов тонн зерна. Обострилась также энергетическая и другие не менее важные для экономики проблемы. Чтобы создать необходимое количество рабочих мест, отмечала на днях газета «Хиндустан таймс», надо не только вернуться к плановой экономике (от которой, по словам Индиры Ганди, практически отказалась Джаната Партия за годы своего правления), но и разработать какие-то совершенно новые радикальные решения назревших проблем.

Перед новым правительством стоят и другие важные задачи. Одна из них, пишет газета «Хинду», заключается в том, чтобы предпринять быстрые меры для наведения законного порядка в северо-восточных штатах и союзных территориях страны.

Как подчеркивает индийская печать, за спиной сепаратистских элементов, действующих в этом районе Индии, стоят иностранные державы. В первую очередь Китай. Сепаратисты поддерживаемые Пекином, пытаются дестабилизировать политическую обстановку в этих районах, чтобы

ПРОТИВ ПРОВОКАЦИОННЫХ ИНТРИГ С ША

Провокационные интриги администрации США в связи с предстоящими в Москве Олимпийскими играми вызывают возмущение мировой общественности.

САН-ФРАНЦИСКО. Против попыток президента США Картера использовать спорт в своих политических целях выступил тренер женской сборной США по легкой атлетике Кен Формен. Американских спортсменов, заявил он, пытаются использовать как «политических пешек». «Независимо от того, поедем мы или нет, Олимпийские игры состоятся в Москве, — сказал Формен. — Если наши спортсмены не смогут принять участие в Играх, будет нанесен серьезный урон всему любительскому спорту США».

ЛОНДОН. Руководители 21 международной спортивной федерации, передает агентство Рейтер из Лондона, выразили свое согласие с МОК в том, что Олимпийские иг-

ры 1980 года должны состояться в Москве, как запланировано, и отвергли предложение о проведении летней Олимпиады в другой стране.

ТОКИО. С призывом к правительству Японии уважить Олимпийскую хартию и воздерживаться от какого бы то ни было политического вмешательства в вопросы, касающиеся Олимпийских игр, выступила социалистическая партия Японии. В заявлении СПЯ, опубликованном после заседания Центрального Комитета партии, указывается, что вопрос об участии в Московской Олимпиаде не должен связываться с политикой; Япония должна придерживаться решений Международного олимпийского комитета.

(ТАСС, 25 января).

ИНДИЯ: ДОРОГОЙ ДРУЖБЫ И МИРА

Сегодня исполняется 30 лет со дня провозглашения Республики Индии.

26 ЯНВАРЯ индийский народ отмечает свой национальный праздник — День республики. Три десятилетия назад страна окончательно вступила на путь независимого развития.

Труден и тернист был этот путь для Индии, сбросившей с себя путы рабства.

Английские колонизаторы, веками грабившие индийский народ, оставили после себя голод, нищету, разоренные. Надо было строить новую жизнь и строительство этой жизни с первых дней независимости возглавила партия Индийский национальный конгресс, которой руководил в то время великий сын индийского народа Джавахарлал Неру, все демократические организации захарлал Неру, все демократические организации и силы страны. Вряд ли можно перечислить все заслуги индийского народа. Главное — то, что за короткий исторический срок страна сумела не только в основном преодолеть тяжелое колониальное наследие — повысить жизненный уровень населения, одержать победы в борьбе со всеобщей неграмотностью и эпидемиями, уносящими ежегодно миллионы жизней, но и создать прочный экономический фундамент независимости — свою национальную промышленность.

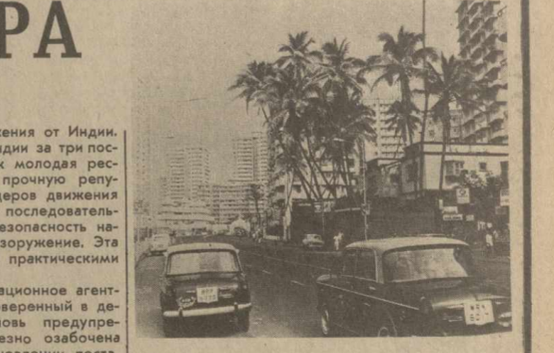
Сегодня Индия уверенно вошла в первую десятку развитых промышленно развитых стран мира.

Говоря о причинах, позволивших стране совершить такой гигантский скачок в своем развитии, представители индийской общественности в первую очередь указывают на бескорыстную помощь со стороны Советского Союза. Предприятия, построенные с помощью СССР, дают сейчас Индии 80 процентов нефтепродуктов, 60 процентов электроэнергии, 70 процентов нефти, 60 процентов тяжелого электрооборудования, 35 процентов стали, 20 процентов электроэнергии.

При содействии Советского Союза в Индии создано свыше 80 объектов в различных областях промышленности, в сельском хозяйстве, в системе образования. В Отчетном докладе ЦК КПСС XXV съезду КПСС товарищ Л. И. Брежнев подчеркнул, что тесное политическое и экономическое сотрудничество с Республикой Индией — это наш постоянный курс.

Недавно в результате досрочных парламентских выборов к власти в Индии вновь пришло правительство Индийского национального конгресса во главе с Индирай Ганди. После двух с половиной лет пребывания в оппозиции оно сумело одержать убедительную победу над своими политическими соперниками — Джаната Партией и коалицией двух других партий Лок дал и ИНК(А).

Хотя выборы прошли, стены многих домов в Дели все еще заклеены избирательными плакатами. На них — улыбающаяся Индира Ганди с поднятой вверх ладонью руки. Что даст эта рука простым людям, которые голосовали за возглавляемую ею партию ИНК(И)?



Бомбей — крупный промышленный и культурный центр Индии, побратим Ленинграда. Оба города связаны славными историческими прошлым. В 1917 году залп «Авроры» в Ленинграде возвестил начало новой эры, в Бомбей три десятилетия позже стал центром борьбы за независимость, положившей конец колониальному господству в Индии.

На снимке: на набережной Бомбея. Фото STA—ТАСС.

том, что советское военное присутствие в Афганистане будет немедленно прекращено, как только афганское правительство обратится к СССР с подобным предложением.

Новое правительство Индии во главе с видным политическим деятелем Индирай Ганди, завоевавшей широкое международное признание и авторитет, в настоящий момент только приступает к осуществлению своих конкретных внутри- и внешнеполитических программ. Какими они будут — покажет время. Но сейчас уже, как пишет индийская пресса, ясно одно: Индия будет твердо идти по пути неприсоединения, дружбы и мира со всеми странами.

Б. ЧЕХОНИН, (ТАСС), Дели.

ПОЭЗИЯ

Хута БЕРУЛАВА

МОСКВА

Когда мне тяжело, когда в крови
Вдургу начинает гаснуть вдохновенье,
И вспоминаю улыбку твою
И звезд твоих нетленное свечение.
Когда готю скалу я вверх поднять,
И окрыляюсь радостью, как птица,
Я жажду видеть лишь тебя опять,
Чтоб вновь с тобой восторгом
поделиться...

У ГАЛЬСКОГО МОРЯ

Сам — сказочник, и сказками едва ли
Я уалеусь, но древний великан,
Благословивший воды Ерикскали,
Меня, как гостя, принял Мурзакан.

Как побратим на горные отроги
Водил меня и дичь учил искать.
Порой встречалась Дали по дороге,
И все же я не обратился вспять.

Ах, Дали... Дали... В сердце, как
зарница,
Твой облик юный, нежен и жесток.
Я светлые девичьи лица
Дороги гальской позабыть не смог.

Был я обласкан милостью Абрскила.
Казался высочайшей горой
Живое пламя горного горила
Для очагов похитнейшей герой...

Но даже сказка, с небылцой споря,
Таких чудес не знала никогда:
С нинурской слившись, превратилась
в море

Седая ерикскальская вода!
Здесь чайки закричали...
Вдургу просторней,
Свежее стало. Вал белоголов...

Мерещится, что эти волны — корни
Могучих, нестареющих дубов.

Вот здесь они стояли на поляне...
Но ветер гонит синюю волну!
Здесь девочка была с глазами лани,
Мы с ней ходили... по морскому дну.

На дне морском уснувшие деревни...
Каче сны им снятся там, впотомки...
...Я слезы проливал, как витязь
древний,
При лунном свете на ее глазах.

Я плакал и на тверди неба мелом
Несказанные выводил слова...
И думы облакам подобны белым,
Их плавающая качает синева.

И мчится лодка, зыблется ветрило,
И волны лет уносят жизнь мою...
Той сказке, что меня не позабыла,
Я, как бывало, душу отдаю!

Перевод
Михаила Смирельникова.

Канатка... в рюкзаке

Быстро доставить в долину
сено с альпийских лугов,
поднять на гору снаряжение
геологов поможет портативная канатка дорота,
сконструированная грузинскими специалистами.

Собрать ее за час-полтора
не представляет большого труда.
Для этого следует закрепить тонкий
стальной трос на нужной высоте.
Небольшой мощности мотор
легко транспортирует по канату
площадку, грузящую пачку
кубеметрами сена, или оборудование
весом до пяти-шести килограммов.

Портативная канатка легко
умещается в рюкзаке, а стоит она
не дороже мотоцикла. Опытный вариант
переносной горной дороги
действует на склоне неподалеку
от Грузинского сельскохозяйственного
института.

«Горный орел»

Так будет называться новый
киносценарий, созданный
абхазским писателем Шалодией
Аджинджалом. В нем рассказывается
о событиях 1918—1921 годов
в Абхазии, когда под руководством
большевиков в крае шла борьба за
установление Советской власти.
Главный герой произведения —
пламенный революционер
Нестор Лакоба. Автор посвятил свое
произведение предстоящему
60-летию установления Советской
власти в Абхазии. Фильм будет
поставлен на киностудии «Мосфильм».

УЧИТЕЛЬНИЦА

— Сегодня у нас контрольная работа.
Будем писать сочинение на тему «Наш гость».

Недолго думая, я закричал рукой.
«Гость — посланник бога». Так говорит мой дедушка. Я пионер, а бога не верю, но в гостевой версии. Когда к нам в дом приходил гость, это всегда да к добру. Если к кому-нибудь не ходят гости, таких называют негостеприимными и м.м.и.м. Мои родители так не называли. Мои родители очень любят гостей. И потому к нам гости часто приезжают. И всегда привозят много продуктов.

«Индюшек», кур, поросят, баранов, однажды даже корову привели. Такие гости радуют нашу семью. А соседи нам завидуют. Мама соседям называет «иночизмичиками». Я не знаю, что это

значит, но думаю, что они это название заслужили, раз мама так говорит. Недавно мой отец был в командировке в районе, и завтра мы отсюда ждем гостей. Интересно, что они привезут? Хорошо бы мед. Я очень люблю мед. Я очень люблю мед. Я очень люблю мед. Я очень люблю мед.

За свою контрольную работу я получил пятерку. Учительница похвалила меня при всем классе. Ты так реалистически, так правдиво

ПЯТЕРКА

Автадил АДЕИШВИЛИ ЮМОРЕСКА

В Москве в издательстве «Молодая гвардия» выходит в свет книга молодых юмористов «Пятерка и одна улыбка», в которую вошли произведения писателей из союзных и автономных республик. Среди них — сатирические миниатюры грузинского юмориста Автадила Адеишвили. Одну из этих миниатюр предлагаем вниманию читателей.

— Не плачь, мама, — сказал я, — за эту контрольную работу я получил пятерку.

— Пятерку? — переспросил дедушка, который был тут же, но он не давал, но года три могут.

Перевод с грузинского Н. ЛАКОВСКОГО.

торый жалобно блял. Отец был желтый, как переспевший итальянский лимон. В комнате стояли миллионеры. Один сидел и что-то писал.

Потом папу и гостя с барашком куда-то увели. — Сын мой, нас кто-то выдал! — вскрикнула мама, обнимая меня. — Написал про отца, как он ездит в район и как потом к нам приезжают гости. Твой отец больше не будет ревизором, а у нас больше не будет молодых барашков и поросят.

— Не плачь, мама, — сказал я, — за эту контрольную работу я получил пятерку.

— Пятерку? — переспросил дедушка, который был тут же, но он не давал, но года три могут.

Перевод с грузинского Н. ЛАКОВСКОГО.

СПОРТ

ПЕРВЫЕ ПОЕДИНКИ, ПЕРВЫЕ СЮРПРИЗЫ

Вчера в Тбилиси стартовал XIX международный турнир по вольной борьбе



О том, как популярна у нас вольная борьба, говорит следующий факт: уже в первый день на утренней части программы трибуны Дворца спорта оказались почти заполненными, а вечером для многих любителей этого вида спорта проблема «лишнего билета» так и осталась нерешенной.

Сразу на трех коврах проходили поединки сильнейших атлетов из одиннадцати стран. Вчера утром состоялись схватки первого круга. Как важно удачно стартовать, ведь тогда повышается уверенность в своих силах, повышается настроение. Особенно сенсацией на старте не грех назвать, однако были и сюрпризы. Так, чемпион мира, заслуженный мастер спорта СССР С. Белогазов (вес до 57 кг) не устоял перед напором товарища по команде Б. Ибрагимова и проиграл по баллам. Ушел с ковра побежденным и такой известный атлет, как экс-чемпион мира Ц. Ойдов (Монголия). Он проиграл, причем чисто, молодому польскому борцу С. Ширинскому, выступающему в весовой категории до

68 кг. Кандидат в олимпийскую сборную СССР Р. Ашуралиев (вес до 74 кг) также начал турнир с оспехи — у него по баллам выиграл другой советский боец Э. Короев.

А как стартовали хозяева ковра — грузинские палачи! Красивые победы одержали Г. Сарданшвили (вес до 62 кг) и Д. Гигурви (вес до 68 кг). Первый досрочно триумфовал в коврах своего соотечественника Я. Мирзани (Иран), а второй аналогично обрушил на Т. Нема (Монголия) целый каскад приемов, в затем монгольский боец получил три предупреждения за пассивность и был снят с ковра. Не устояло и два грузинских борца: Т. Табадзе и О. Качавадзе, выступавший в высшей категории до 74 кг. Жесткий свет этих спортсменов в первом же поединке. Активнее провел его О. Качавадзе, одержавший досрочную победу.

И некоторым другим нашим спортсменам, принявшим участие в утренней части программы, пришлось испытать горькое поражение. В весе до 48 кг Н. Диаваров

проиграл по очкам болгарину А. Ахмедову. Ничего не смог предпринять против активного кубинца Л. Окана (вес до 52 кг). А. Капанадзе — в результате досадное поражение. Хорошо начал поединок против одесита П. Гарновского (вес до 62 кг) дауркратный чемпион страны среди молодежи Г. Кенкадзе. Он активно набирал победные баллы, но во второй половине схватки растерял преимущество и уступил победу сопернику.

Перед началом вечерней части программы вчера состоялась торжественное открытие турнира. Зрители тепло приветствовали богатырей из Болгарии, Венгрии, Голландии, Румынии, ГДР, Монголии, Чехословакии, Кубы, США, Ирана, а также борцов сборных команд СССР и Грузии.

Б. МЕСХИШВИЛИ.

На снимке: поединок Г. Сарданшвили (Грузия) с иранским борцом Я. Мирзани. Фото М. Квирикашвили.

ВОЗВРАЩАЙТЕСЬ

36 ГО ДОБРО ПО УТРО

303 ЧЕРКЕЗИШВИЛИ

Многолюдно было 25 января в Тбилисском аэропорту. Общественность столицы Грузии тепло провожала олимпийцев, членов сборной команды СССР по лыжному спорту, которая проводила заключительный этап подготовки к Олимпийским играм в Бакуриани. Играл оркестр, вылетающим в Москву спортсменам преподносят букеты живых цветов. «Счастливого пути на Олимпиаду, победного возвращения на Родину» — эти слова, написанные на красном транспаранте, обрешены к нашим прославленным лыжникам, олимпийским чемпионом Г. Кулаковой, Р. Сметаниной, З. Амосовой, Н. Бажукову, С. Савельеву и другим.

Здесь же, у трапа самолета, берем интервью. — Настроение в команде хорошее, — говорит главный тренер сборной команды лыжников В. Каменский. — Мы смогли полностью осуществить нашу программу. (ГрузИНФОРМ).

ТРЕТЬЯ ПОБЕДА ДИНАМОВЦЕВ

Баскетболисты тбилисского «Динамо», взяв верх над иракским «Строителем» — 74:73 (47:31), единственными в каунасском туре чемпионы страны выиграли все три матча, причем каждый раз с преимуществом всего в 1—2 очка.

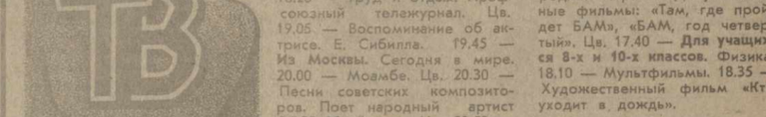
Редактор Н. ЧЕРКЕЗИШВИЛИ.



Государственный академический ансамбль народного танца Грузии под руководством народных артистов СССР Нино Рамшвили и Илито Сухишвили с успехом принял участие в фестивале «Русская зима» в Москве.



На снимках: Нино Рамшвили на релаксационном армянском танце «Нарнара». Фото А. Саакова.



ПОНЕДЕЛЬНИК, 28 ЯНВАРЯ

По первой программе, 9.00 — Из Москвы. Время, 9.40 — Из Москвы. Утренняя гимнастика, 17.00 — Для абитуриентов. Биология, 17.30 — Объявления. Цв. 17.35 — Для учащихся. Правосудие, 18.05 — Мультфильм, 18.20 — Для учащихся. На выходные друзья, Цв. 18.50 — Приглашает семейный клуб, Цв. 19.20 — Нашего полку прибыло. — Младший сержант милиции Н. Жентги, 19.45 — Из Москвы. Сегодня в мире, 20.00 — Момббе. Цв. 20.30 — Документальный фильм, 20.40 — Двенадцать лучших фильмов. Художественный фильм «Броненосец «Потемкин», 22.00 — Из Москвы. Время, 22.35 — Чемпионат СССР по биссетболу «Динамо» (Тбилиси) — «Жагирири» (Каунас). Видеозапись 2-го тайма матча от 27 января. По второй программе, 15.00 — К 110-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина, «Киноленинизм». Документальный фильм «Три весны Ленина», 16.00 — Для студентов. Философия, 16.45 — Объявления. Цв. 16.50 — Короткометражные художественные фильмы: «Двадцать третий день весны», «Перевоз», Цв. 17.50 — Концерт, 18.35 — Художественный фильм «Преступление», фильм 1-й. Цв.

Цв. 17.35 — Изучим немецкий язык, 18.05 — Мультфильм, 18.20 — Труд и отдых. Профсоюзный тележурнал. Цв. 19.05 — Воспоминание об актрисе Е. Сибилла, 19.45 — Из Москвы. Сегодня в мире, 20.00 — Момббе. Цв. 20.30 — Песни советских композиторов. Повторный артист СССР Ю. Гуляев. Цв. 20.50 — Из Москвы. Премьера грузинского многосерийного художественного телефильма «Берега», 4-я серия, 22.00 — Из Москвы. Время, 22.35 — Международный традиционный матч между боксерами СССР и США. Репортаж из Тбилисского Дворца спорта. По второй программе, 15.30 — Мультфильм, 16.00 — Для учащихся. История СССР, 16.45 — Объявления. Цв. 16.50 — Концерт мастеров ленинградской эстрады. Цв. 17.25 — Киноочерк, 17.35 — Для студентов. Спортивные материалы, 18.20 — Документальный фильм «Земля и звезды», Цв. 18.45 — Художественный фильм «Преступление», фильм 2-й. Часть 2-я. Цв.

Суббота, 2 февраля По первой программе, 9.00 — Из Москвы. Время, 9.40 — Документальный телефильм «Про ежа и про других», Цв. 10.00 — Изучим грузинский язык. Цв. 10.30 — По родной стране. Документальный телефильм «Право быть первым», Цв. 11.30 — Мультфильм, 11.45 — Из Москвы. «Для вас, родители!», 12.15 — Документальный фильм, 12.45 — В мире кино, 13.45 — К 110-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина, «Киноленинизм», Документальный телефильм «Знамя партии», 14.05 — Наше село. Телепрограмма, 15.00 — Телевизионный фестиваль мультипликационных фильмов «Волшебный экран», 16.30 — Здоровье. Телепрограмма, 17.05 — На страже южных рубежей. Тележурнал для воинов, 17.50 — Для молодежи — «Ох, уж эти студенты!» (повторно). Цв. 19.05 — Документальный фильм, 19.15 — Традиция продолжается. Встреча с Маринэ Яшвили. Цв. 19.55 — Из Москвы. Премьера документального телефильма «Да не оскудеет рука дающего», 20.35 — Мультфильм, 21.00 — Момббе. Цв. 21.30 — Короткометражный художественный фильм «Полотняная рубаха», 22.00 — Из Москвы. Время, 22.35 — Литературная жизнь. Цв.

ВТОРНИК, 29 ЯНВАРЯ

По первой программе, 9.00 — Из Москвы. Время, 9.40 — Из Москвы. Утренняя гимнастика, 17.00 — Для абитуриентов. Грузинский язык, 17.30 — Объявления. Цв. 17.35 — Изучим английский язык, 18.05 — Мультфильм, 18.15 — Для учащихся. Кулинария чемпионов. Цв. 19.15 — Спортивное обозрение. Цв. 19.45 — Из Москвы. Сегодня в мире, 20.00 — Момббе. Цв. 20.30 — Из Москвы. От выборов до выборов, 20.45 — Из Москвы. Премьера грузинского многосерийного художественного телефильма «Берега», 1-я серия, 22.00 — Из Москвы. Время, 22.35 — Новости. Специальный выпуск. По второй программе, 15.30 — По родной стране. Документальный телефильм «Личность начинается с детства», Цв. 16.00 — Для студентов. Теоретическая механика, 16.45 — Объявления. Цв. 16.50 — Фильм — детям. «Снежная королева», Мультфильм, 17.50 — Для учащихся. Русские шопы. Физика, 18.20 — Документальный телефильм, 18.45 — Художественный фильм «Преступление», фильм 2-й. Часть 1-я. Цв.

СРЕДА, 30 ЯНВАРЯ

По первой программе, 9.00 — Из Москвы. Время, 9.40 — Из Москвы. Утренняя гимнастика, 17.00 — Для абитуриентов. Математика, 17.30 — Объявления. Цв. 17.35 — Изучим французский язык, 18.05 — Мультфильм, 18.35 — Для учащихся. Концерт (участуют коллективы художественной самодеятельности учащихся Ленхесского и Цегерского районов). Цв. 19.00 — Мы — интернационалисты, 19.45 — Из Москвы. «Сегодня в мире», 20.00 — Момббе. Цв. 20.30 — «Кандидаты в депутаты» — laureat Государственной премии табаковод Т. Губулиа, Цв. 20.50 — Из Москвы. Премьера грузинского многосерийного художественного телефильма «Берега», 4-я серия, 22.00 — Из Москвы. Время, 22.35 — Театральная программа. Цв. По второй программе, 16.00 — Учитель

ЧЕТВЕРГ, 31 ЯНВАРЯ

По первой программе, 9.00 — Из Москвы. Время, 9.40 — Из Москвы. Утренняя гимнастика, 17.00 — Для абитуриентов. Физика, 17.30 — Мультфильм, 18.00 — Для учащихся. Школьные новости. Мы изучаем русский язык, 18.30 — Наш консультационный зал, 19.00 — Вернисаж, 19.30 — Момббе. Цв. 20.00 — Из Москвы. Ленинский университет миллионы, «С именинником Лениным», 20.30 — Международный дневник. Цв. 20.45 — Из Москвы. Премьера грузинского многосерийного художественного телефильма «Берега», 2-я серия, 22.00 — Из Москвы. Время, 22.35 — Литературная передача «Здесь, в Цинандалии», Цв. По второй программе, 15.30 — Короткометражный художественный фильм «Фердинанд и оталь», Цв. 16.00 — Для студентов. Теория машин и механизмов, 16.45 — Объявления. По родной стране. Документальный фильм «Свет на лицах», Цв. 17.40 — Для учащихся. Грузинский язык, 18.10 — Короткометражные художественные фильмы: «Шакир», «Кручина — Бучина».

ПЯТНИЦА, 1 ФЕВРАЛЯ

По первой программе, 9.00 — Из Москвы. Время, 9.40 — Из Москвы. Утренняя гимнастика, 17.00 — Для абитуриентов. Химия, 17.30 — Объявления. Цв. 17.35 — Изучим французский язык, 18.05 — Мультфильм, 18.35 — Для учащихся. Концерт (участуют коллективы художественной самодеятельности учащихся Ленхесского и Цегерского районов). Цв. 19.00 — Мы — интернационалисты, 19.45 — Из Москвы. «Сегодня в мире», 20.00 — Момббе. Цв. 20.30 — «Кандидаты в депутаты» — laureat Государственной премии табаковод Т. Губулиа, Цв. 20.50 — Из Москвы. Премьера грузинского многосерийного художественного телефильма «Берега», 4-я серия, 22.00 — Из Москвы. Время, 22.35 — Театральная программа. Цв. По второй программе, 16.00 — Учитель

НОВОСТИ

Новорожденные приморского парка

Одна из достопримечательностей Батумского приморского парка — белые и черные лебеди, которые живут здесь вот уже несколько лет. Птицы хорошо обжили искусственный пруд в центре парка и остаются там зимовать. Радостное событие произошло здесь в первые дни нового года — у черных красавцев появились три птенца. Малыши все время под присмотром заботливой матери, часто и самец водит птенцов к пруду, добывает им корм.



На снимке: обитатели Батумского приморского парка.

По сообщениям корреспондентов «Заря Востока» и ГрузИНФОРМА.

ОДНО из важнейших средств в борьбе с правонарушающими — это профилактика преступных проявлений.

Как же у нас обстоят дела в этом направлении? Чтобы ответить на этот вопрос, необходимо прежде всего тщательно изучить причины и условия, способствовавшие совершению того или иного правонарушения. Именно это направление поставлено во главу угла деятельности Руставского народного суда. В минувшем году им были вынесены десятки частных определений по различным уголовным делам. И если качество частных определений за последний период заметно улучшилось, то реагирование на них в ряде случаев оставляет желать лучшего.

Взять, к примеру, частные определения, вынесенные по делам о хищении социалистической собственности. С. Матинян, А. Пашаев и В. Пуленко похитили с территории Руставского химического завода электротрансформаторный аппарат. Рассмотрев данное дело, народный суд вынес в адрес руководства предприятия частное определение, в котором обратил его внимание на причины, способствовавшие совершению хищения. Однако администрация завода даже после трех письменных напоминаний народного суда так и не удосужилась ответить ему о принятых мерах.

Порой мы встречаемся с формальным реагированием не частные определения судебных органов. Не том же химическом заводе, например, в разное время дважды облучались частные определения Руставского народного суда о причинах и условиях, способствовавших хищению и уничтожению этого, судя по всему, тоже носили формальный характер, поскольку хищение ценностного натрия, нанесенное государству материальный ущерб в особо крупных размерах, было совершено здесь и в третий раз.

Особую тревогу вызывают факты формального отношения к частным определениям суда, вынесенным по преступлениям несовершеннолетних. В руставской средней школе № 3 вообще не дали себе труда разобраться, о чем идет речь в частном определении, вынесенном по делу С. Гому-

рашали, в результате чего направили суду ответ-отписку.

Совсем по-иному подошли к факту правонарушения, совершенного учащимися, в средней школе № 18. Получив частное определение народного суда, руководство школы по-деловому организовало его обязательное изучение в коллективе. На собрание были приглашены не только старшеклассники и их

угрожая, в случае отказа, убить сына и уничтожить личную автомашину Б. (Кстати, Гия Б. занимался у Аббасова в спортивной секции), Аббасов и атачутые им в преступлении несовершеннолетние Павлов, Мусатов и Хубулов были задержаны, когда они пытались получить вымогаемую сумму с гражданина Б.

Судебным расследованием этого дела было установлено, что Аббасов в прошлом дважды — в 1973 и 1975 годах — был судим за различные правонарушения, в том числе за хищение. Судебным расследованием этого дела было установлено, что Аббасов в прошлом дважды — в 1973 и 1975 годах — был судим за различные правонарушения, в том числе за хищение.

Судебным расследованием этого дела было установлено, что Аббасов в прошлом дважды — в 1973 и 1975 годах — был судим за различные правонарушения, в том числе за хищение.

Судебным расследованием этого дела было установлено, что Аббасов в прошлом дважды — в 1973 и 1975 годах — был судим за различные правонарушения, в том числе за хищение.

А КАК С ПРОФИЛАКТИКОЙ?

порядок вокруг нас

родители, но и народный судья и заместитель прокурора, так что разговор получился обстоятельным, серьезным, глубоким.

Однако, к сожалению, подобное отношение к сигналам, поступающим из правоохранительных органов, характерно далеко не для всех учебных заведений города. Большинство из них реагирует на эти сигналы формально, а зачастую и вовсе оставляет их без внимания. И как результат подобной позиции — высокий процент правонарушений, совершаемых подростками.

Несовременнолетние А. Павлов, В. Мусатов и З. Хубулов положительно характеризовались и в детском доме, где они воспитывались и в профтехучилище № 61, где учились. Тем не менее они совершили преступления. В процессе судебного расследования дела было установлено, что не преступление подростков побдил командант профтехучилища Ф. Аббасов, который одновременно являлся тренером учащихся по боксу. В сентябре прошлого года, находясь в общегитин профтехучилища, Аббасов подзвал к себе Мусатова и Павлова и уговорил их написать угрожающее письмо на имя гражданина Б. В письме преступники требовали от Б. 1,500 рублей, которые якобы проиграл его сын Гия,

празднике поздравления, утверждали, что Кехвазе ранил Аракелова случайно, не желая этого.

Суд счел эти показания неправдивыми и приговорил в ряде случаев хищения свободы, одновременно постановил признать виновными в уголовной ответственности за дану заведомо ложных показаний Зинченко и Аракелова.

Другой пример Д. Арабидзе, Ж. Окашелашвили и В. Хведелидзе были осуждены Руставским народным судом за хищение досок из суммару 342 рубля. Находясь на свободе, а с судебного процесса подсудимые, сумели, что называется, обработать свидетеля О. Ализаде, который на суде отказался от своих ранее данных показаний и в судебном порядке выгородил преступников. В результате прова Алдыва также было возбуждено уголовное дело.

Нельзя не сказать также и о том, что существенные недостатки в работе руставской милиции способствовали активизации в преступных проявлениях целого ряда лиц, имевших в прошлом судимость и вновь потащили на скамью подсудимых. Все еще слабая постановка работы с лицами, уклоняющимися от общественной полезного труда, также отнюдь не служит улучшению профилактики правонарушений.

Как отмечено в постановлении ЦК КПСС «Об улучшении работы по охране правопорядка и усилению борьбы с правонарушениями в Конституции СССР, предупреждение и своевременное пресечение преступлений являются гражданской обязанностью каждого из нас. И именно поэтому не должен быть оставлен без внимания ни один случай вольного или невольного попустительства преступникам со стороны отдельных должностных лиц, членов трудовых коллективов, наконец, просто граждан.

ПОРЯДОК ВОКРУГ НАС

Двадцатилетняя И. Зинченко на предварительном следствии по делу Г. Кехвазе показала, что тот хотел под угрозой ножа ее ограбить, а когда этому попытался воспрепятствовать подоспевший на крик сосед девушки А. Аракелов, преступник нанес ему колющее ранение. Однако на суде и Зинченко, и Аракелов изменили свои

показания, утверждая, что Кехвазе ранил Аракелова случайно, не желая этого.

Суд счел эти показания неправдивыми и приговорил в ряде случаев хищения свободы, одновременно постановил признать виновными в уголовной ответственности за дану заведомо ложных показаний Зинченко и Аракелова.

Другой пример Д. Арабидзе, Ж. Окашелашвили и В. Хведелидзе были осуждены Руставским народным судом за хищение досок из суммару 342 рубля. Находясь на свободе, а с судебного процесса подсудимые, сумели, что называется, обработать свидетеля О. Ализаде, который на суде отказался от своих ранее данных показаний и в судебном порядке выгородил преступников. В результате прова Алдыва также было возбуждено уголовное дело.

ТИПОГРАФИЯ ИЗДАТЕЛЬСТВА ЦК КП ГРУЗИИ, 380008 ТБИЛИСИ-8, пр. РУСТАВЕЛИ, 42. ПЕЧАТАЕТСЯ ОФЕТНЫМ СПОСОБОМ В ГАЗЕТНОМ КОРПУСЕ, ул. ХОШАРАУЛЬСКАЯ, 29.

НАШ АДРЕС И ТЕЛЕФОНЫ:
380008, Тбилиси-8, пр. Руставели, 42
ИНДЕКС 02683 УЗ 02722

приемная заместителя редактора 93-11-58; 93-13-54; 93-18-07; 93-17-06; 93-11-01; 93-36-69.
ответственный секретарь секретариат общественная приемная
отделы: партийной жизни 93-15-01;

пропаганды марксистско-ленинской теории промышленности, транспорта и строительства 93-22-34; 93-19-19; 93-19-61; 93-50-61; 93-93-28; 93-47-54; 93-13-54; 93-15-01;

республиканской информации 93-17-58; 93-18-59; 93-89-65; 93-24-17; 93-93-94; 3-40-30; 3-41-68;

Цхинвали 24-