



ГАЗЕТА ВЫХОДИТ
С ИЮНЯ 1922 ГОДА

ЗАРЯ ВОСТОКА

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

№ 175 (15542) • СРЕДА, 28 ИЮЛЯ 1976 ГОДА • Цена 2 коп.

Пролетарии всех стран,
соединяйтесь!

ზარი ვოსტოკა
საბჭოთაო კავშირების
საბჭოთაო ცენტრის
საბჭოთაო პარტიის
საბჭოთაო ხელისუფლების
საბჭოთაო ხელისუფლების

ИЮНЬСКОЕ
(1976г.)
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
ЦК КПСС
В ДЕЙСТВИИ

ПО ГРАФИКУ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

На 25 тысяч рублей сверхпланово...
стия с начала года коллектив производственно-технического объединения «Электрприбор». Это — ровно половина сумм, предусмотренной социалистическими обязательствами приборостроителей на первый год десятой пятилетки.

Биография ПТО «Электрприбор» можно сказать, только начинается — объединение создано лишь в прошлом году, когда было решено слить воедино силы коллективов тбилисских заводов «Тбилприбор» и «Гидрометрприбор». Специальное конструкторское бюро тахометрии и филиала «Тбилприбора» в поселке Сноншен.

Слово коллектива не расходится с делом: к финишу полугодия почти четверть изготовляемых в цехах деталей контролеры ОТК привели к первому же предъявлению. Почти на 20 процентов по сравнению с тем же периодом прошлого года выросла здесь производительность труда. Внесли свой вклад в успех коллектива и новаторы объединения — экономический эффект от внедренных в этом году рационализаторских предложений превысил 50 тысяч рублей.

Тон в соревновании за ускорение темпов производства и повышение качества работы задают здесь бригады Э. Хмаладзе, Р. Дмитриевой и Р. Алтуховой из цеха № 6. Это дня в день переключая сменные задания, эти коллективы первыми в объединении работовали о досрочном завершении полугодовой программы. В новых обязательствах передовых бригад шестого цеха, принятых в ответ на постановление ЦК КПСС «О ходе выполнения партийной организации Грузии постановления ЦК КПСС об организаторской и политической работе Тбилисского горкома партии», предусмотрено завершить выполнение пятилетнего задания за три с половиной года.

Активно поддержала начинание бригады слесаря механического цеха № 1, которой руководит В. Рожин. Призыва правофланговых поддержали и в других цехах, и сегодня под девизом: «Пятилетку — за три с половиной года!» в объединении «Электрприбор» трудятся около двухсот рабочих.

Успешно выполнил полугодовое задание, приборостроители продолжают наращивать темпы. График коллектива предельно напряженный, однако высокий настрой, коллективный энтузиазм, творческий поиск резервов, ударный труд застрельщиков социалистического соревнования, каждого производственника — все это позволяет приборостроителям с уверенностью говорить: «Наше слово — твердое!»

А. ГОРДИЕНКО.

Участникам XXIII Международного географического конгресса

От имени правительства Союза Советских Социалистических Республик приветствую участников XXIII Международного географического конгресса.

Одна из древнейших наук человечества — география способствует ускорению научно-технического прогресса во многих областях знаний и производства. Географы разных стран ведут широкие исследования природы, экономики и населения нашей планеты и тем самым вносят осязаемый вклад в дело мирного сотрудничества между государствами. Советский Союз заинтересован в расширении и укреплении международных научных связей между географами всех стран, направленных прежде всего на рациональное использование естественных ресурсов, развитие экономики, охрану и улучшение среды обитания человечества. Мы будем рады поделиться накопленным в нашей стране опытом планирования и проведения научных исследований для решения этих задач, осуществление которых коренным образом преобразило географию всей нашей обширной страны и особенно отсталых в прошлом ее окраин.

Наши современники и подрастающие поколения знакомятся по вашим трудам и учебникам со странами и народами мира. Приглашая географов провести международный конгресс в Советском Союзе, мы предоставляем возможность его участникам ознакомиться с социальными, экономическими и культурными достижениями советского народа. Мы считаем очень важным, чтобы ваши труды активно помогали укреплять взаимопонимание между народами в интересах укрепления мира, правдиво отражали насущные проблемы, волнующие человечество.

Советское правительство желает участникам конгресса успешной и плодотворной работы.

А. КОСЫГИН,
Председатель Совета Министров СССР.

УСПЕХ РАБОТНИКОВ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ТБИЛИСИ

Работники промышленности гор. Тбилиси, претворяя в жизнь решения XXV съезда КПСС, широко развернув социалистическое соревнование за досрочное выполнение плана первого года десятой пятилетки, 27 июля выполнили семимесячный план реализации и производства продукции и выполнили сверх плана производства на несколько миллионов рублей.

В досрочном выполнении плана отличились коллективы объединений — «Тбилизно», по производству шампанских вин, «Электрприбор», фабрик — трикотажной № 3, швейных имени Орджоникидзе, «Надиар», имени 1 Мая, модельной обуви, часрабочей; завода «Центролит»; комбинатов — жирового и коньячного и других предприятий города.

(ГрузИНФОРМ).



▲ БОЛЕЕ ДЕСЯТИ ЛЕТ самоотверженно трудится в механическом цехе № 2 тбилисского завода «Электротомат» один из лучших электросварщиков предприятия Б. Кириллов. Сменное задание передовой производственник выполняет на 150—160 процентов.

На снимке: Б. Кириллов.

Фото Н. Тбилиел.



▲ НА ТБИЛИССКОМ ЗАВОДЕ «МИКРОДВИГАТЕЛЬ» вступила в строй новая линия намотки статора электродвигателей. Ввод ее в действие позволил выводить пять рабочих, значительно повысить производительность и качество труда.

На снимке: намотчица Л. Тазишвили у нового станка линии намотки.

Фото Е. Русака.



▲ ОКОНЧИВ СРЕДНЮЮ ШКОЛУ, по комсомольской путевке пришел два года назад на животноводческую ферму колхоза села Шидла Каарского района Темо Мичишвили. Юному приехали к опытно наставнику, коммунисту Индию Шамшелашвили, проработавшему дором 30 лет. Овладев передовыми приемами труда, Темо стал одним из лучших животноводов колхоза. Недавно его приняли кандидатом в члены КПСС.

На снимке: передовые животноводы колхоза Темо Мичишвили и Индию Шамшелашвили.

Фото Э. Егннова. (Фотохроника ГрузИНФОРМа).

Жатва—будни хлеборобов

И Д Е Т ЦХАЛТУБСКОЕ З Е Р Н О

Села бывшего Цхалтубского района, ныне входящие в зону города Цхалтубо, издавна считались хлеборобными. Из зерновых на их землях, как правило, выращивали лишь кукурузу.

И вот в минувшем году по предложению специалистов под хлеб впервые было засеяно около 1.800 гектаров. Причем площади были подобраны преимущественно непригодные для выращивания наиболее распространенных в районе культур. Результат превзошел все ожидания — на беднейших землях ныне уродился неплохой урожай пшеницы.

К жатке хлеба первыми приступили земледельцы Парцханаканевского совхоза. Его директор О. Магларидзе рассказывает:

— Под хлеб в хозяйстве было отведено около 600 гектаров. К своей первой уборке мы готовились особенно тщательно. Привели в порядок комбайны и автомашины. На помощь к нам пришли и три комбайна «Нива» из Ахалцихе. Сейчас вся эта техника работает с полной нагрузкой, без перебоев. Несмотря на тяжелый каменистый грунт, ежедневно каждый комбайн убирает до 10 гектаров площади. Отлично работают механизаторы Ш. Шаламберидзе, А. Цикадзе, Т. Занададзе.

Средние намолоты с гектара составляют 14—15 центнеров, хотя на отдельных участках они достигают и 25 центнеров. Сразу же за уборкой хлеба идет подготовка почвы для сева кукурузы.

Организовано начало уборки хлеба и в Магларском, Опшквитском, Патриетском совхозах. К сегодняшнему дню в хозяйствах зоны уже убрано свыше 1.200 гектаров посевов. На хлебоприемные пункты доставлены сотни тонн первого хлеба цхалтубцы. Сдача хлеба государству продолжается.

Ш. ГВИНИАИДЗЕ,
(Корр. «Зари Востока»).

СЕМЕНА ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА

День ото дня все более напряженным становится трудовой ритм коллектива Дзалисского семеноводческого хозяйства. Воодушевленные важнейшим общепартийным документом — постановлением ЦК КПСС «О ходе выполнения партийной организацией Грузии постановления ЦК КПСС об организаторской и политической работе Тбилисского горкома партии», сельские труженники полны решимости с честью выполнить государственное задание по производству высококачественных семян.

Наряду со своим основным профилем, хозяйство большое внимание уделяет виноградарству и животноводству. Достаточно сказать, что по надобности на одну фуражную корову за минувшие полгода хозяйство заняло в районе первое место, а состояние винограда и яблок уже сегодня вызывает уверенность — и здесь плановое задание будет перевыполнено.

К. ПОВОВ,
Мичетский район.

Фестиваль дружбы советской и кубинской молодежи

В праздничном убранстве площади и проспекты столицы Молдавии. Кумачом пламенеют лозунги и транспаранты на испанском, русском и молдавских языках. 25 июля в белокаменном дворце «Октомбрэ» состоялось торжественное открытие первого фестиваля дружбы советской и кубинской молодежи.

Вруной продолжительной онацией встретил зал приветствие Генерального секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежневя участником фестиваля, которое огласил первый секретарь ЦК Компартии Молдавии И. И. Бодол. «Тысячи километров пролетают между родной Великой Октябре и героическим островом Свободы», — говорится в приветствии товарища Л. И. Брежневя. — Но на каждом этапе, ежесекундно связывают нерушимые узы братской дружбы, которая вобрала в себя самые лучшие качества, выработанные человечеством, и льется собой социалистический интернационализм в действии». Эти проникновенные слова стали символом Фестиваля дружбы.

Вопросам развития специализации и концентрации сельскохозяйственного производства на базе межхозяйственной кооперации и агропромышленной интеграции был посвящен научно-практический семинар, состоявшийся в ЦК КП Грузии.

На семинар были приглашены первые секретари обкомов и райкомов Компартии Грузии, председатели исполкомов районных Советов депутатов трудящихся, руководители министерств и ведомств, ученые.

В работе семинара принял участие секретарь ЦК КП Грузии Д. Паташвили, заведующий сельскохозяйственным отделом ЦК КП Грузии О. Вардлашвили, заместитель Председателя Совета Министров Грузинской ССР З. Гелдашвили, министр сельского хозяйства республики Н. Читанава, председатель Госплана Грузинской ССР Е. Джанашидзе.

С докладами выступили директор Грузинского научно-исследовательского института экономики и организации сельского хозяйства П. Игенти, заместитель председателя Госплана республики А. Киянашвили, заместитель министра сельского хозяйства и пищевой промышленности Грузинской ССР Т. Джанашидзе и Р. Чхедзе, академик секретарь Закавказского отделения ВАСХНИЛ академик И. Хохлов, директор треста совхозов чайных и субтропических культур Р. Панцхава.

Для разработки рекомендаций по специализации и концентрации сельскохозяй-

(ТАСС).

ОРГАНИЗАТОРСКАЯ И ПОЛИТИЧЕСКАЯ РАБОТА

Состоявшийся 23—24 июля с. г. очередной, третий пленум ЦК КП Грузии обсудил задачи партийных организаций Грузии по претворению в жизнь постановления Центрального Комитета КПСС «О ходе выполнения партийной организации Грузии постановления ЦК КПСС об организаторской и политической работе Тбилисского горкома партии».

Прошедший пленум знаменует начало нового этапа в жизни Компартии Грузии, в ее борьбе за закрепление достигнутого, дальнейший подъем экономики и культуры Советской Грузии, улучшение жизненных условий людей, рост их политической сознательности и творческой инициативы, повышение уровня организаторской и политической работы и партийного руководства в свете требований XXV съезда КПСС.

Участники пленума единодушно одобрили июньское (1976 года) постановление Центрального Комитета КПСС по партийной организации Грузии, восприняв этот важнейший документ, имеющий большое общепартийное значение, как новое проявление подлинно ленинской заботы ЦК КПСС, Политбюро Центрального Комитета партии, лично товарища Л. И. Брежневя о республиканской партийной организации, всех трудящихся Советской Грузии.

Как отмечалось на пленуме ЦК КП Грузии, этапное значение июньского (1976 года) постановления Центрального Комитета КПСС определяется, во-первых, тем, что оно конкретизирует, одобряет и следовательно, утверждает положительные процессы, происходящие в партийной организации Грузии и во всей республике в свете решения ЦК КПСС по Тбилисскому горкому. И, во-вторых, сосредоточивая внимание коммунистов, всех трудящихся республики на нерешенных вопросах, облегчает борьбу с имеющимися еще недостатками за успешное решение новых, более сложных задач.

Завершившийся на днях работу пленум ЦК КП Грузии продемонстрировал готовность и боеспособность партийных организаций Грузии настойчиво продолжать бескомпромиссную борьбу за утверждение ленинских норм партийной жизни и принципов партийного руководства, дальнейшее усиление направляющего и организующего влияния партийных организаций в различных областях социально-экономической и духовной жизни республики.

Центральный Комитет Компартии Грузии нацелил обкомы, горкомы, райкомы партии, партийные, советские и хозяйственные организации республики на то, чтобы всемерно использовать высокий патристический подъем, возросшую трудовую активность и здоровый общественно-политический настрой трудящихся республики в целях мобилизации их усилий на безусловное выполнение планов и социалистических обязательств в 1976 году и в целом заданий социально-экономического развития Грузии на десятую пятилетку.

Сейчас задачи партийных комитетов на местах, первичных партийных организаций республики состоят в том, чтобы, постоянно повышая уровень партийного руководства, систематически улучшая организаторскую и политическую работу в массах.

Необходимо, как об этом говорится в принятом на пленуме постановлении, неуклонно повышать уровень руководства развитием общественного производства, добиваясь роста его эффективности и ускорения научно-технического прогресса; решительнее бороться с любыми проявлениями бесхозяйственности, расточительства и упорно добиваться всемерного укрепления социалистической дисциплины, повсеместно распространяя и внедряя начин рустикальных металлургов; добиваться в десятой пятилетке повышения рентабельности сельскохозяйственных предприятий и значительного увеличения производства продуктов сельского хозяйства; обеспечить устранение недостатков в капитальном строительстве, материально-техническом снабжении, торговле и в бытовом обслуживании населения.

Пленум Центрального Комитета Компартии Грузии потребовал от всех идеологических институтов и средств пропаганды и агитации совершенствовать формы и методы идейно-политического, трудового и нравственного воспитания трудящихся республики. В этой работе следует исходить из тщательной разработанной и глубоко осмысленной программы идеологического обеспечения, претворения в жизнь решений XXV съезда партии и постановления Центрального Комитета КПСС по партийной организации Грузии, в котором не только проанализированы существующие положительные сдвиги в деятельности республиканской партийной организации, сформулированы ее первоочередные задачи, но и выдвинут ряд принципиальных положений, конкретизирующих и развивающих указания XXV съезда КПСС.

Необходимо направить всю пропагандистскую работу на углубленное изучение материалов XXV съезда КПСС, в соответствии с требованиями постановления ЦК КПСС «О задачах партийной учебы в свете решений XXV съезда КПСС». Готовясь к началу учебного года в системе политического и экономического образования, партийные организации должны заблаговременно позаботиться о том, чтобы учеба коммунистов, комсомольцев, всех слушателей протекала в тесной связи с жизнью и способствовала успешному решению конкретных задач хозяйственного и культурного строительства, поставленных перед республикой в десятой пятилетке. И впредь следует уделять неослабное внимание воспитанию трудящихся, особенно молодежи, в духе советского патристизма и социалистического интернационализма, давая реальный отпор антиподам коммунистической морали.

Пленум Центрального Комитета КП Грузии одобрил план основных организационно-политических мероприятий по выполнению решений XXV съезда КПСС, XXV съезда Компартии Грузии и постановления ЦК КПСС «О ходе выполнения партийной организацией Грузии постановления ЦК КПСС об организаторской и политической работе Тбилисского горкома партии».

Партийным комитетам на местах, первичным партийным организациям уже сейчас следует приступить к разработке конкретных планов организационно-политических мероприятий, а в министерствах, ведомствах, хозяйственных органах — организации и инженерно-экономических мероприятий, которые необходимо рассмотреть на пленумах соответствующих партийных комитетов, заседаниях коллегий министерств и ведомств в августе—сентябре с. г. Под неослабным партийным контролем надо держать нашедшие в плане «узловые» проблемы и задачи в области промышленности, строительства, сельского хозяйства, улучшения социально-бытовых условий трудящихся, а также идеологической работы, в области науки, народного образования и культуры, укрепления партийной и государственной дисциплины и социалистической законности.

Важное значение для успешного осуществления предусмотренных планом основных организационно-политических мероприятий имеет совершенствование организационно-партийной работы, предусматривающее дальнейшее утверждение ленинского стиля партийной работы, развитие интрипартийной демократии, улучшение качественного состава, подготовки и воспитания кадров.

Неотложная задача каждой первичной, районной, городской, областной партийной организации состоит в том, чтобы, постоянно совершенствуя организаторскую и политическую работу, закреплять достигнутое и добиваться нового подъема экономики и культуры Советской Грузии в свете требований XXV съезда КПСС.

БОЕВЫЕ ЗАДАЧИ КОМСОМОЛА ГРУЗИИ

Состоялся пленум ЦК ЛКСМ Грузии, посвященный задачам комсомольской организации республики в свете постановления ЦК КПСС «О ходе выполнения партийной организации Грузии постановления ЦК КПСС об организаторской и политической работе Тбилисского горкома партии» и решений III пленума ЦК КП Грузии.

С докладом по этому вопросу выступил первый секретарь ЦК ЛКСМ Грузии Ж. Шартава.

В докладе вопроса приняли участие второй секретарь Тбилисского горкома ЛКСМ Грузии Н. Лелишвили, подручный старейшина Руставского металлургического завода, член ЦК ЛКСМ Грузии Т. Харшидзе, первый секретарь Абхазского обкома ЛКСМ Грузии Д. Пидия, механизатор колхоза села Бодбе Синхаского района, руководитель комсомольско-молодежной бригады, член ЦК ЛКСМ Грузии Ц. Милашвили, второй секретарь Аджарского обкома ЛКСМ Грузии О. Галогре, старший научный сотрудник Института изотопов Академии наук Грузинской ССР, кандидат технических наук И. Шеридладзе, секретарь Юго-Осетинского обкома ЛКСМ Грузии Ш. Кочиева, председатель Тбилисского городского комитета по физической культуре и спорту Г. Кирмелашвили, первый секретарь Цалкского района комсомола А. Самурганов, член колхоза села Арчеули Ланчхутского района З. Пошхадзе, первый секретарь Болнисского района ЛКСМ Грузии В. Чешивили, педагог средней школы села Ласуриани Цагерского района М. Бурджалиани, первый секретарь Чхатарского горкома ЛКСМ Грузии О. Вашакидзе, выдвинутый Тбилисского медицинского института Г. Нарсидзе, первый секретарь Чхоросского района ЛКСМ Грузии А. Иванян, доярка колхоза села Пшавы Горьковского района З. Метревели, первый секретарь Гурджаанского района ЛКСМ Грузии Г. Махашвили, молодой писатель А. Чхвишвили, первый секретарь Самтредского района ЛКСМ Грузии М. Мукирия.

Докладчик и участники обсуждения, отметив этапное значение для республики ЦК КПСС, говорили о том, что комсомольцы, молодежь Грузии, вместе с коммунистами и всеми трудящимися республикой, приняли его как программный документ, как высокую оценку и поддержку работы, проделанной за последние годы партийной организацией Грузии. Это постановление — конкретный пример того, как партия заботится о подрастающем поколении, какое большое место она уделяет работе с молодежью, детьми, подростками.

Республиканская партийная организация, говоря о многообразии работы по дальнейшему росту политической сознательности и творческой инициативы, общественной и трудовой активности коммунистов и комсомольцев, молодежи, по созданию в каждом трудовом коллективе и в республике в целом здоровой моральной и психологической атмосферы.

Комсомольские организации республики, определив свои задачи, стали вести настойчивый поиск для создания целостной, научно обоснованной системы идейно-нравственного воспитания молодежи, стремясь всесторонне укрепить комсомольскую дисциплину, проводить всю работу по принципу: «От каждого — максимум, персональной ответственности, каждому — максимум комсомольской заботы и внимания». Большую роль в этой работе сыграло постановление ЦК ВЛКСМ «О состоянии индивидуальной работы с комсомольцами и молодежью в Грузинской комсомольской организации».

Все это способствовало созданию в молодежных коллективах атмосферы трудового подъема и энтузиазма, повышению роли комсомола в народнохозяйственном строительстве. Успешной работой обобщения опыта работы комсомольской организации принятой на XXX съезде ЛКСМ Грузии, обеспечило высокие производственные показатели молодежи в определительном и завершающем годах девятой пятилетки.

Молодые патриоты нашей республики внесли достойный вклад в ликвидацию того серьезного отставания в выполнении народнохозяйственных планов, которое имело место в Грузии в первые годы девятой пятилетки, в борьбе с негативными явлениями.

Отметив достигнутые результаты, докладчик и выступившие сосредоточили главное внимание на недостатках в работе, на нерешенных задачах. Были подробно обобщены проблемы дальнейшего повышения трудовой активности, инициативы, коммунистического отношения к труду молодежи, улучшения ее идейно-нравственного воспитания, дальнейшего совершенствования комсомольской организаторской работы.

Участники пленума, исходя из задач, поставленных III пленумом ЦК КП Грузии, определили место и роль комсомольских организаций, комитетов комсомола, каждого комсомольца в решении задач по повышению эффективности производства и качества продукции, в борьбе за лучшее использование оборудования, против потерь рабочего времени в каждой отрасли, на каждом предприятии, за ускорение технического прогресса. На передний план в настоящее время, подчеркивали выступающие, выдвигается укрепление социалистической дисциплины. Было отмечено исключительное важное значение широкого распространения принципов коммунистического поведения «на одного отстающего и нарушителя дисциплины рядом».

Особое внимание пленум заострил на проблемах улучшения капитального строительства и участия в решении этой важнейшей задачи комсомольцев и молодежи. Говорилось о том, что из 5.000 строителей республики только 225 — ударных комсомольских. Мало посылают на стройки молодежь, а там, где посылают, ей не всегда уделяется должное внимание. Недостаточно используется в качестве школы воспитания молодых передовиков пятилетки такая крупнейшая стройка, как Интурист.

Десятая пятилетка для сельских труженников — это 40 тысяч гектаров новых виноградников, 60 тысяч гектаров орошаемых земель и 40 тысяч гектаров осушенных Колхидской низменности. Пятилетка увеличения производства продуктов животноводства. Большие задачи в этой связи ставятся перед сельской молодежью республики. Хотя ежегодно только сельскохозяйственные техникумы готовят до 4.000 специалистов 37 профессий; этого все же недостаточно. Сельское хозяйство, особенно в связи с поставленной партией задачей концентрации и специализации производства, остро нуждается в квалифицированных кадрах.

Говоря об идейно-нравственном воспитании молодежи, докладчик и выступавшие акцентировали внимание на необходимости доведения до сознания каждого комсомольца, каждого колхозника и выводов июньского постановления ЦК КПСС, как боевой программы действий коммунистов, комсомольцев, всех трудящихся республики, как мощного средства успешного преодоления в жизнь исторических решений XXV съезда КПСС и XXV съезда Компартии Грузии.

По обсужденному вопросу было принято постановление, в котором участники пленума отметили, что комсомольцы, юноши и девушки республики, восприняв высокую оценку партии как призыв к ударному труду, направленному на осуществление величайших задач десятой пятилетки, ответят на нее новым подъемом трудовой активности, энтузиазма и творчества.

Тепло встретили участники пленума члены ударных отрядов молодежи, которые прямо с пленума по комсомольским путям отправлялись работать на ударную стройку Гатрского курортного комплекса, на объекты торговли и сферы обслуживания.

С ПОМОЩЬЮ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ

В Моквяском чайном совхозе Очамчирского района организованно ведется сбор чая. Здесь на обширной площади зеленым листом собирают с помощью малой механизации. Ручные аппараты заменяют труд десятков людей.

На снимке: передовые чаеводы совхоза Светлана Джинджолия и Чичико Армазан, вдвое перевыполняющие дневные нормы на сборе чая.

Фото И. Чохонелдзе. (Фотохроника ГрузинФОРМА).

Село: специализация, концентрация, эффективность

ЗАТРАТАМ — ВЫСОКУЮ ОТДАЧУ

САДЫ ВСТУПАЮТ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ДОСРОЧНО ▲ ВЫРВНИТЬ БАЛАНСОВУЮ СТОИМОСТЬ МНОГОЛЕТНИХ НАСАЖДЕНИЙ ▲ КАК ОПРЕДЕЛИТЬ ПОГЕКТАРНУЮ УРОЖАЙНОСТЬ?

Эффективное использование капиталовложений является одной из основных предпосылок высокопроизводительной работы хозяйства. Но нередко мы оказываемся в положении, когда начинаем сомневаться: правильно ли определяем эффективность затрат?

Характерный пример. Экономическая служба любого хозяйства, производящего зерновые и другие однолетние культуры, в состоянии дать ясную картину расходов и доходов в том же году. С многолетних культурами дело обстоит сложнее.

По рекомендации ученых составлена специальная шкала определения урожайности молодых плодовых садов. Так, саду 8—9-летнего возраста, заложенному на сильном подвое, на гектар следует планировать 20 процентов урожая полнобортного сада, 10—11-летнему — 40 процентов, 12—13-летнему — 70 процентов, а 14-летнему — полный урожай. По такому же принципу определяются урожайность садов, заложенных на слабом подвое.

Однако в шкале не указывалось, с какого возраста снимать сады с финансирования капитальными вложениями. Что же касается ветрозащитных полос, живых изгородей и других, не дающих урожай насаждений, то о них вообще не было речи: следует ли начислять на эти растения амортизацию и включать затраты в себестоимость продукции.

В своем хозяйстве мы провели такие любительские расчеты. В зонах плодородия погектарная урожайность полнобортного сада семечковых плодовых не должна планироваться меньше чем в 100 центнерах. Следовательно, 20 процентов урожая 8—9-летнего сада — это не менее 20 центнеров плодов. На уход за одним гектаром сада, только что вступившим в плодоношение, требуются затраты в размере 500—600 рублей, полученный же урожай должен дать по меньшей мере 700 рублей дохода. Таким образом, каждый гектар такого полнобортного еще сада может давать до 100 рублей прибыли.

Опираясь на эту элементарную арифметику, мы по собственной инициативе в нашем совхозе ввели в эксплуатацию молодые сады семечковых плодовых. Причем в финансовый расчет брались ветрозащитные полосы, обслуживающие наши сады. Расходы же на содержание декора в них растений включались в общехозяйственные затраты на продукцию как растениеводства, так и животноводства. И это вполне закономерно — декоративные насаждения создают у нас обширную зону отдыха для работников, занятых во всех отраслях хозяйства.

Экономические новшества, основанные на базе досрочного перевода в эксплуатацию молодых садов, всецело оправдались в нашем совхозе. И вот с 1973 года они обеспечением. Все еще не обеспечен высокий уровень работы по взаимной информации между вычислительными центрами, функционирующими в республике. Надо сказать, что в Грузии все еще не хватает специалистов по программированию и электронно-вычислительной технике с высшим и средним специальным образованием.

Отдача от вычислительной техники может быть высокой лишь там, где хорошо организована система сбора информации. Вот почему уже сейчас необходимо обратить внимание на совершенствование системы нормативной информации и унификации первичной документации в министерствах сельского хозяйства, мелиорации и водного хозяйства, местной промышленности, жилищно-коммунального хозяйства, бытового обслуживания, в Тбилисском полкорме. Это создаст необходимые предпосылки для эффективного использования вычислительной техники.

Особенно крупный экономический выигрыш применительно ЭВМ сулит в сфере промышленного производства, в частности, при автоматизации технологических процессов. Однако именно здесь электронная техника в республике используется мало. На данном этапе развития рациональное использование электронно-вычислительных машин невозможно без разработки научно обоснованной системы диспетчерской службы, призванной заниматься распределением свободного фонда машинного времени республиканского парка ЭВМ. Назрела необходимость организации в республике предприятия по централизованному техниче-

скому обслуживанию вычислительной техники. В соответствии с установленным Советом Министров Грузинской ССР порядком министерства, ведомства, объединения и отдельные промышленные предприятия, решив приобрести большие и средние ЭВМ, должны предварительно согласовать данный вопрос с Госкомитетом по науке и технике. Однако нередко из этого правила делаются исключения, что создает дополнительные трудности в деле снабжения вычислительных центров комплектами изделиями и другими необходимыми материалами.

Не решив проблему рационального использования средств вычислительной техники, нечего и думать о качестве совершенствования административно-хозяйственного, технического управления и обеспечения максимальной экономической эффективности от государственных средств, затраченных на приобретение и использование дорогостоящего электронного оборудования. И начинать здесь следует с повышения уровня методологической работы. Решение этой задачи входит в компетенцию Вычислительного центра Академии наук Грузии, который является головной в республике организацией по сбору, апробации и регистрации алгоритмов и программ и где сосредоточены ведущие специалисты в области вычислительной техники.

Д. ГАЧЧИЛАДЗЕ, заместитель заведующего отделом систем управления и вычислительной техники Госкомитета Совета Министров Грузинской ССР по науке и технике.

были внедрены в хозяйствах республики.

Что это дало? Только в Горьковском районе в эксплуатацию вступило около 3.200 гектаров молодых садов. Таким образом, площадь плодоносящих садов была доведена с 3.983 до 7.183 гектаров. Тем самым только в нашем районе из государственных бюджетных средств сэкономлено капитальных вложений на сумму 960.000 рублей. Кроме того, в 1973—1975 годах по сравнению с первыми двумя годами девятой пятилетки доход по району возрос на 63,7 процента, а прибыль — на 34,3 процента.

Результаты нашего совхоза еще более впечатляют. Прибыль в плодородные за этот же период возросла с 15.100 рублей до 509.700. Это и есть высокоэффективное использование каждого гектара.

Однако, переводя сады досрочно в эксплуатацию, следует учитывать и другое: балансовая стоимость многолетних растений в хозяйствах республики должна быть приблизительно равной. Между тем до настоящего времени она сильно различается — в колхозах в два раза ниже, чем в совхозах. А в отдельных совхозах выше среднего показателя в несколько раз. Так, в Ксанском, Лилосском и Варгелинском совхозах, где не сумели вовремя перевести многолетние насаждения в эксплуатацию, балансовая их стоимость в три раза выше по сравнению с нашим, Шавшеским совхозом.

В результате, если у нас амортизационные отчисления на гектар сада семечковых плодовых составляют 120 рублей, то в упомянутых хозяйствах — 280.

Не лучше обстоит дело и в других хозяйствах республики. Если это положение не будет исправлено, то, как бы мы ни повышали урожайность, отдача основных фондов и вред будет низким. И потому надо добиваться, чтобы во всех колхозах и совхозах все виды насаждений были доведены до нормативной с указанием в отдельности их возраста и балансовой стоимости. Причем стоимостную разницу, перешедшую из предыдущих лет, следует списать в виде убытка за счет минувшего

обслуживанию вычислительной техники. В соответствии с установленным Советом Министров Грузинской ССР порядком министерства, ведомства, объединения и отдельные промышленные предприятия, решив приобрести большие и средние ЭВМ, должны предварительно согласовать данный вопрос с Госкомитетом по науке и технике. Однако нередко из этого правила делаются исключения, что создает дополнительные трудности в деле снабжения вычислительных центров комплектами изделиями и другими необходимыми материалами.

Не решив проблему рационального использования средств вычислительной техники, нечего и думать о качестве совершенствования административно-хозяйственного, технического управления и обеспечения максимальной экономической эффективности от государственных средств, затраченных на приобретение и использование дорогостоящего электронного оборудования. И начинать здесь следует с повышения уровня методологической работы. Решение этой задачи входит в компетенцию Вычислительного центра Академии наук Грузии, который является головной в республике организацией по сбору, апробации и регистрации алгоритмов и программ и где сосредоточены ведущие специалисты в области вычислительной техники.

Д. ГАЧЧИЛАДЗЕ, заместитель заведующего отделом систем управления и вычислительной техники Госкомитета Совета Министров Грузинской ССР по науке и технике.

Научно-технический прогресс: организация и управление

ЭВМ И ЕЕ РЕЗЕРВЫ

руководители повышают квалификацию ▲ ЕСЛИ МАШИНА «ПРОСТАИВАЕТ»... ▲ ПРЕЖДЕ ЧЕМ ПРИОБРЕТАТЬ ЭЛЕКТРОННУЮ ТЕХНИКУ...

ШИРОКАЯ программа автоматизации управленческого труда и технологических процессов, осуществляемая в нашей стране, базируется, в первую очередь, на использовании электронно-вычислительной техники. Намечилась устойчивая тенденция на становление вполне самостоятельной отрасли — индустрии вычислений, которая развивается нарастающими темпами.

За минувшее пятилетие в Грузии значительно вырос парк электронно-вычислительных машин (ЭВМ), функционируют уже свыше двадцати вычислительных центров. В Академии наук Грузинской ССР организован республиканский фонд алгоритмов и программ, разработан грузинский терминологический словарь по вычислительной технике.

Расширилась подготовка специалистов по эксплуатации вычислительной техники. 900 руководящих работников народного хозяйства республики повысили свою квалификацию и приобрели навыки пользования вычислительной техникой на специальных курсах, организованных при Государственном комитете Совета Министров

Грузинской ССР по науке и технике. Курсы по подготовке специалистов для ЭВМ функционируют при Вычислительном центре Академии наук Грузинской ССР. Тем не менее средства вычислительной техники используются в Грузии недостаточно эффективно. Взять хотя бы среднеточную загранку республиканского парка ЭВМ — она ниже общесоюзной. Период между моментом получения ЭВМ той или иной организацией и началом ее эксплуатации порой растягивается на восемь и более месяцев против установленных нормативов четырех.

Вычислительные центры недостаточно хорошо обеспечиваются кондиционерами, различными узлами, материалами, дополнительным

оборудованием. Все еще не обеспечен высокий уровень работы по взаимной информации между вычислительными центрами, функционирующими в республике. Надо сказать, что в Грузии все еще не хватает специалистов по программированию и электронно-вычислительной технике с высшим и средним специальным образованием.

Отдача от вычислительной техники может быть высокой лишь там, где хорошо организована система сбора информации. Вот почему уже сейчас необходимо обратить внимание на совершенствование системы нормативной информации и унификации первичной документации в министерствах сельского хозяйства, мелиорации и водного хозяйства, местной промышленности, жилищно-коммунального хозяйства, бытового обслуживания, в Тбилисском полкорме. Это создаст необходимые предпосылки для эффективного использования вычислительной техники.

Особенно крупный экономический выигрыш применительно ЭВМ сулит в сфере промышленного производства, в частности, при автоматизации технологических процессов. Однако именно здесь электронная техника в республике используется мало. На данном этапе развития рациональное использование электронно-вычислительных машин невозможно без разработки научно обоснованной системы диспетчерской службы, призванной заниматься распределением свободного фонда машинного времени республиканского парка ЭВМ. Назрела необходимость организации в республике предприятия по централизованному техниче-

скому обслуживанию вычислительной техники. В соответствии с установленным Советом Министров Грузинской ССР порядком министерства, ведомства, объединения и отдельные промышленные предприятия, решив приобрести большие и средние ЭВМ, должны предварительно согласовать данный вопрос с Госкомитетом по науке и технике. Однако нередко из этого правила делаются исключения, что создает дополнительные трудности в деле снабжения вычислительных центров комплектами изделиями и другими необходимыми материалами.

Не решив проблему рационального использования средств вычислительной техники, нечего и думать о качестве совершенствования административно-хозяйственного, технического управления и обеспечения максимальной экономической эффективности от государственных средств, затраченных на приобретение и использование дорогостоящего электронного оборудования. И начинать здесь следует с повышения уровня методологической работы. Решение этой задачи входит в компетенцию Вычислительного центра Академии наук Грузии, который является головной в республике организацией по сбору, апробации и регистрации алгоритмов и программ и где сосредоточены ведущие специалисты в области вычислительной техники.

Д. ГАЧЧИЛАДЗЕ, заместитель заведующего отделом систем управления и вычислительной техники Госкомитета Совета Министров Грузинской ССР по науке и технике.



Под контролем — школьные стройки

КАК ПРЕДОТВРАТИТЬ СРЫВ

КОМПЕНСИРОВАТЬ ОТСТАВАНИЕ ▲ БРАКУ — КРАСНЫМ СВЕТОМ ▲ СТРОИТЕЛЬСТВУ НА ПЛОЩАДКЕ НУЖЕН ПЕРЕДВИЖНОЙ БУФЕТ.

К началу нового учебного года в Абхазии должны вступить в строй кутальская, чубурхинская, цебельская средние школы, пристройка к зданию гальской средней школы № 2, спортивный зал при чхатинской и сухумской средней школе № 8 и др. Однако в Министерстве просвещения автономной республики поступают тревожные сигналы о ходе строительства монтажных работ на пусковых школьных объектах.

Положение создалось напряженное, — рассказывает заместитель министра просвещения Абхазии К. Кочия. По плану 1976 года на строительство пусковых объектов предполагалось израсходовать 1.014 тысяч рублей. В течение первого полугодия освоено только 590 тысяч.

Напряжено трудятся сегодня рабочие треста № 7 Министерства сельского строительства Грузинской ССР на сооружении четырехэтажного здания средней школы в селе Кутол Очамчирского района. Незавидное наследство получили они от своих предшественников.

Начата стройка была в 1968 году Очамчирской межколхозной строительной организацией, которая не справилась с задачей, и в 1975 году ведение строительства было поручено передвижной механизированной колонии № 41 треста № 7 Министерства строительства Грузинской ССР. Судя по темпам строительно-монтажных работ, вряд ли строительство пристройки завершится в срок.

Основная проблема на сооружении цебельской средней школы Гульрипшского района — нехватка подсобных рабочих.

Мы неоднократно обращались в Гульрипшский райисполком и Цебельский сельсовет, — говорит начальник СУ-6 треста № 6 Минстроя Ш. Жвания. — Дело в том, что они были обязаны ежедневно выделять 30 подсобных рабочих, но не выделяли.

А ведь без эффективной практической помощи со стороны местных органов строительства трудно будет компенсировать отставание и обеспечить своевременный ввод в строй ряда школьных объектов Абхазии.

Д. ШЕЛИЯ. (Корр. «Заря Востока»).

ПЕРЕД ЭКЗАМЕНАМИ В ВУЗАХ

В Кутаисский политехнический институт — самый молодой вуз республики — еще за два месяца до начала экзаменационной поры съехались юноши и девушки со всех концов Грузии.

В 10 часов утра абитуриенты приступили к письменной работе по математике. Так начались экзамены, которые проводились с соблю-

ПРИНИМАЮТСЯ НАИБОЛЕЕ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ

деннем всех формальностей: использовались билеты, естественное, строгое, объективная комиссия.

Также пробные экзамены в преддверии набора нового контингента проводились на нем во второй раз, — рассказал ректор института, профессор Н. Вашишвили. — Они дают возможность абитури-

там познакомиться с реальной экзаменационной обстановкой, научиться сосредотачиваться на выполнении конкурсных заданий. Результаты такой проверки огласке не предаются, и, конечно, на исход предстоящих вступительных экзаменов никак не влияют.

Нередко случается, что на одних факультетах вузов, где проходной балл высокий, «за бортом» учебного заведения остаются достаточно подготовленные абитуриенты, и, напротив, на ряд других специальностей зачисляются даже троечники. В Кутаисском политехническом институте нашли такую форму проведения вступительных испытаний, которая позволяет избежать этого и принять в институт наиболее подготовленных абитуриентов.

Здесь проводят конкурс не на каждую специальность в отдельности, а так называемый общестуденческий конкурс. Суть его — в следующем.

Предположим, 60 абитуриентов хотят получить профессиональную специальность, которая в списке всех специальностей, который прилагается к заявлению о приеме, они помещают

«свою» первым номером, а остальные нумеруют в зависимости от интересов. Юноши и девушки, сдавшие все экзамены и набравшие проходной балл, зачисляются в институт. Допустим, по общему конкурсу прошло 40 абитуриентов, а вакантных мест только 25. Значит, на эту специальность будут зачислены абитуриенты, набравшие большее количество баллов. Оставшихся 15 человек приемная комиссия распределит по другим факультетам, ориентируясь на

их интересы и количество баллов. И так по каждой из 16 специальностей, которым можно обучиться в институте. Обеспечение проведения приемных испытаний в институте обеспечивается письменными экзаменами по всем дисциплинам. Желающим выдается на руки копия их работ. Практика кутаисцев доказала, что такая форма позволяет исключить субъективизм при оценке знаний абитуриентов.

Г. ШОТАДЗЕ.

«Космос-845»

В ПОЛЕТЕ

27 июля 1976 года в Советском Союзе произведен запуск очередного искусственного спутника Земли «Космос-845».

На борту спутника установлена научная аппаратура, предназначенная для продолжения исследований в космическом пространстве.

ПЛАНЕТЫ

СОБЫТИЕ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОЙ ВАЖНОСТИ

Интервью президента У. К. Кекконена

ХЕЛЬСИНКИ, 27 июля. (ТАСС). Президент У. К. Кекконен в интервью советским корреспондентам в связи с годовщиной Совещания по безопасности и сотрудничеству в Европе сказал:

Состоявшийся год тому назад общевосточное совещание на высшем уровне было событием исключительной важности для всех стран, в том числе и для Финляндии. Представляя одну из стран-участниц, сказал У. К. Кекконен, я охарактеризовал третий этап общевосточного совещания и его Заключительный документ как историческое достижение. Этот документ превратился в постоянный элемент международных отношений, его изучают, на него ссылаются при обсуждении самых различных международных вопросов. Сегодня, спустя год, можно констатировать, что благодаря применению «Хельсинкской декларации» был достигнут прогресс в решении отдельных конкретных проблем нашей части света, что осуществление положений Заключительного документа началось.

Процесс, начатый общевосточным совещанием, будет продолжен конференцией, которая состоится в будущем году в Белграде, а также многими другими совещаниями и конференциями.

Многие государства выступили с инициативами, имеющими целью превращение в жизнь принципов, содержащихся в Заключительном документе. Советский Союз в этом отношении принадлежит к самым активным странам. Мы в Финляндии, в частности, поддерживаем его предложения в области охраны окружающей среды, транспорта и энергетики. Я убежден, что будут выдвинуты и осуществляться новые предложения.

Нельзя не заметить, продолжал У. К. Кекконен, создавая многих мыслей, высказанных в Заключительном акте и внешнеполитической программе, при

хотел XXV съездом КПСС. Генеральный секретарь ЦК КПСС Леонид Ильич Брежнев предложил новую программу, которая является естественным продолжением Программы мира, принятой на предыдущем съезде и в большей мере уже претворенной в жизнь. Вместе с ней он внес несколько конкретных предложений.

Я полностью присоединяюсь к мнению Советского правительства, что проведение всемирной конференции по разоружению даст возможность провести серьезную дискуссию по важной для всего человечества проблеме всеобщего разоружения. Разоружение фактически является формой проявления политической разрядки в военной области, и, как мне кажется, международная обстановка для этого сейчас весьма благоприятна.

Всемирная конференция по разоружению должна иметь широкую международную поддержку. В этом смысле весьма показывающим направлением развития, будут служить итоги проходящих между ядерными державами переговоров и позиция предстоящей конференции глав государств и правительств неприсоединившихся стран.

Не могу не отметить в этой связи, что и Финляндия стремится к активной деятельности в вопросах разоружения. Приятно видеть, что Советский Союз нашел возможным поддержать выдвинутые нами предложения.

В коммюнике о моем недавнем визите в Советский Союз, продолжал У. К. Кекконен, отмечалось, что я высоко оцениваю внесенные на XXV съезде КПСС предложения о заключении всемирного договора о неприменении силы в международных отношениях. Я с интересом жду конкретных предложений по этому вопросу. Запрещение применения силы в общей форме содержится в Уставе ООН и даже в некоторых более ранних всеобщих соглашениях. В свою очередь, на Общевосточном совещании по безопасности и сотрудничеству в Хельсинки были достигнуты весьма конкретные результаты в вопросе о запрещении применения силы в нашей части света. Таким образом, и считаю важным, чтобы влияние подробно сформулированного принципа запрещения применения силы распространилось на все международные отношения.

Касаюсь финляндско-советских отношений в свете итогов общевосточного совещания, У. К. Кекконен сказал: Отношения между Финляндией и Советским Союзом развиты весьма широко. Целеустремленно соблюдены буквы и духа Договора о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи 1948 года выразились в положительных результатах, достигнутых нами в двусторонних отношениях.

Мы в значительной мере уже применяем положения Заключительного документа общевосточного совещания в наших взаимоотношениях. Я считаю, что при развитии наших связей важное значение имеют объявленные контакты как между правительствами, так и между гражданами наших стран. В качестве хорошего примера такого сотрудничества я называю конференцию представителей городов-побратимов, которая собирается в августе в городе Турку.

Мы без всяких предрассудков, несмотря на различия наших экономических систем, осуществляем и торгуем сотрудничество. И я убежден, что в этой области у нас есть еще много неиспользованных возможностей.

СТОЛКНОВЕНИЯ В ЛИВАНЕ

БЕИРУТ, 27 июля. (ТАСС). За минувшие сутки в Ливане не произошло сколько-нибудь существенных изменений. Достигнутое на прошлой неделе 53-е соглашение о прекращении огня было сорвано правоохранными силами, и вооруженные столкновения продолжаются в Бейруте и в других районах страны.

Правые несколько раз атаковали вчера бейрутский район Набаа, подвергая его интенсивному артиллерийскому обстрелу. Отряды национально-патристических сил и палестинского движения сопротивления отбили наступление.

ПАРИЖ, 27 июля. (ТАСС). НАТО уже длительное время поставляет оружие правым силам в Ливане.

Сообщал об этом, газета «Орион» пишет: На протяжении двух с половиной месяцев корабли средиземноморского флота НАТО совершают регулярные рейсы между Кипром и Ливаном, поставляя оружие фалангистам. Это оружие перегружается с крейсеров и эсминцев, стоящих на рейде ливанского порта Джунья, на плоскодонные суденышки фалангистов и доставляется на берег. В выгружаемых в Джуньи ящиках — минометы и пулеметы из западногерманских арсеналов. Это оружие уже имеет свою историю: два года тому назад во время антиправительственного путча на Кипре оно было доставлено в Никозию по «воздушному мосту».

ПОЛИТИЧЕСКИЙ СКАНДАЛ

ТОКИО, 27 июля. (ТАСС). Сегодня утром после полуденного заседания в токийской прокуратуре был арестован бывший премьер-министр Японии Какуэй Танака.

Юридические органы, ведущие расследование скандального дела «Лонхин», считают, что Танака в период пребывания на посту премьера получил в 1973—1974 годах в виде взятки от этой американской авиационной компании 500 млн. иен (около 1,7 млн. долларов).

Одновременно арестован бывший секретарь Танаки некий Тосю Эномото.

Всего по делу «Лонхин» до сегодняшнего дня взято под стражу 15 человек.

Выступая сегодня на пресс-конференции, нынешний премьер-министр Японии Т. Мики заявил, что арест Танаки вызван в правящей либерально-демократической партии самый глубокий кризис за 20 лет ее существования.

НА МЕРИДИНАХ СОЦИАЛИЗМА

КУБА

С ПОМОЩЬЮ СССР

В Ольгине с помощью Советского Союза строится один из важнейших промышленных объектов республики — завод протинковоборочных комбайнов.

Это предприятие, которое будет изготовлять ежегодно 400 комбайнов, сообщает журнал «Куба», сыгравший важную роль в осуществлении планов полной механизации и уборки сахарного тростника на Кубе.

Ольгинский завод комбайнов разместится на территории 110 тысяч квадратных метров. К главному корпусу, в цехе которого будут производиться машины, примкнет административный корпус, а также вспомогательные службы.

На стройке плечом к плечу с кубинцами трудятся советские специалисты и высококвалифицированные рабочие. Их братское сотрудничество — один из важнейших факторов, способствующих успешному ходу строительства.

ГДР

МАШИНЫ — СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ

Комбинат «Фортригг-Ландшафт» в Нойштаде — крупнейшее предприятие республики, выпускающее машины для сельского хозяйства.

Трудящиеся более 20 предприятий комбината, сообщает бюллетень «ГДР — экономическая служба», изготовляют комплексные машинные системы для производства и переработки зерновых, а также для производства травяных кормов.

Главным импортером изделий комбината является Советский Союз. В этом году предприятие выдало по сравнению с прошлым годом увеличит поставки в СССР рядовых жаток и самоходных полевых измельчителей.

Продукция комбината пользуется большим спросом и в других странах — членах СЭВ, в частности в Венгрии, ЧССР и Польше.

НРБ

ЦЕНТР НАУКИ О ЗЕМЛЕ

Коллектив из восьми научных институтов и лабораторий и одного факультета Софийского университета объединяет единый центр науки о Земле.

Тематика творческих поисков 900 научных работников и специалистов, сообщает агентство «София-пресс», включает геологию, геофизику, геохимию, метеорологию и космические исследования.

За последние пять лет звенья центра осуществили более 180 научных разработок. Из них около половины имеют непосредственное практическое значение и уже внедрены или подлежат внедрению в производство. Около 80 процентов исследований центра связаны с оценкой месторождений полезных ископаемых и использованием природных ресурсов.

СРР

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ЯСЫ

Город Ясы, насчитывающий в настоящее время 210 тысяч жителей, является одним из важных индустриальных центров республики.

В Яссах, сообщает румынское агентство печати «Аджерпресс», работает химическое предприятие, выпускающее антибиотики, синтетическое волокно, пластмассы. Марка предприятия «Технотон», которое изготавливает радиоприемники, пользуется известностью не только в республике, но и за ее пределами.

В числе новых промышленных объектов города — деревообрабатывающий комбинат, механический завод «Иколина», металлургический завод, трикотажная фабрика «Молдова» и другие предприятия, изделия которых можно встретить в десятках зарубежных стран.

СОЗДАНА НОВАЯ УСТАНОВКА



Дипломные научные работы решают сотрудники проблемного центра по физике высоких энергий. На снимке — установка для измерения спектров.

В лаборатории закончен монтаж и предварительная наладка сложнейшей оптико-механической установки «спектральный измеритель».

Новая автоматическая машина будет управляться с помощью только одного оператора.

Большую помощь грузинским физикам оказывает лаборатория вычислительной техники и автоматики Объединенного института ядерных исследований, руководимая членом-корреспондентом Академии наук СССР М. Мещеряковым.

На снимке: старший инженер Л. Маркозишвили устанавливает отдельные узлы установки «спектральный измеритель».

Фото Ф. Крымского. (Фотохроника Грозинформ).

КОРРУПЦИЯ, ПРОТЕКЦИОНИЗМ, ВЗЯТОЧНИЧЕСТВО Судебный очерк

В постановлении ЦК КПСС «О ходе выполнения партийной организацией Грузии постановления ЦК КПСС об организаторской и политической работе Тбилисского горкома партии», в частности, подчеркивается, что за последние годы в республике «предприняты конкретные шаги в направлении дальнейшего совершенствования системы народного образования. Изначаются имевшие место серьезные недостатки в приеме в вузы и техникумы. Заметно улучшился состав студенчества, среди которого почти вдвое увеличилось число рабочих и колхозников, возрос удельный вес юношей и девушек, пришедших на учебу с производства и из рядов Советской Армии».

О том, сколь грубо попирались в недавнем прошлом социалистическая законность при приеме учащихся в вузы и дальнейшей учебе в них, о царившем в этом деле произволе, корнями которого были коррупция, протекционизм и взяточничество, еще раз напоминаю только что закончившийся в Верховном суде Грузинской ССР процесс над бывшим ректором Тбилисского медицинского института П. Гелбахияни.

В 1975 году социальный состав принятых на первый курс Тбилисского медицинского института студентов был представлен следующим образом: рабочие — 53,8, колхозники — 14,4 и служащие — 31,2 процента. А в 1966—67—68 годах, в пору наивысшего расцвета преступной деятельности бывшего ректора медицинского института П. Гелбахияни и попутных его воле лиц, численность в вуз детей служащих достигала 90—95 процентов. Причем родители новопришедших в вуз студентов были отнюдь не рядовыми служащими. Как остроумно заметил в своей речи на процессе общественный обвинитель, руководитель центральной научно-исследовательской лаборатории Тбилисского медицинского института доктор медицины Г. Думбадзе, в те годы у нас в республике научным выкладкам, почему-то рождалось исключительное в семьях высокопоставленных лиц. Частичную загадку этого «феномена» дали последние для нас последние годы судебные процессы над рядом бывших представителей профессорско-преподавательского состава медицинского института, но окончательно тайные пружины этой мнимой загадки природы обнажились лишь во время суда над Гелбахияни.

Будучи на протяжении четверти десятилетия ректором медицинского института, он разрабатывал и внедрил целую систему, позволявшую одним фактически еще до начала приемных экзаменов с полной уверенностью считать себя студентами, и ставившую перед другими, сколь бы ни были прочны и обширны их знания, неодолимые преграды на пути к студенческой скамье.

Работы «своих» абитуриентов, несмотря на то, что письменные экзамены проводились под шифром, в подавляющем большинстве случаев легко узнавались «своими же экзаменаторами» благодаря системе разнообразных условных знаков и меток. Экзаменаторы исправляли ошибки в этих работах, допуская неочевидные для них, ну, а те, которые никаким исправлениям не поддавались, настолько были слабы, попросту оценивались на «четыре» и «пять». Гелбахияни не смущало полнейшее несоответствие между содержанием этих экзаменационных работ и выставленным за них оценками, он не опасался никаких проверочных комиссий. Почему? Потому, что твердо знал, что бывшие руководители республики, хорошие, кстати, оведомленные о «порядках» в медицине, никогда не лишат его своего покровительства.

Повзвучавшему паролю Гелбахияни и в е деле стало изобретением комиссии доставлять избранным абитуриентам экзаменационные билеты не из общего, а из специального ящика стола. Билеты эти содержали готовые ответы на все вопросы. Некоторым абитуриентам сдавали экзамены... у себя дома. С этой целью им заранее посылались проштампованные листы медицинского института Г. Саралидзе, ныне осужденный за взяточничество, рас-

сказал в свое время на суде, как однажды, когда Гелбахияни принесли экзаменационные работы, написанные патологией, он, просмотрев их, всерьез воскликнул: «Вот лучше! Даже дома не могли написать так следует!».

Любопытно свидетельством одной из преподавательниц, участвовавшей в приемных экзаменах при Гелбахияни. Еще за два-три дня до начала их ректор объявил членам приемной комиссии, что список зачисленных на лечебный факультет уже утвержден и согласован «в верхах».

Ни единый абитуриент, если он не был протеже Гелбахияни, не мог получить пестерку на экзамене, даже если сдавал его на «отлично». Характерна в этом смысле история Э. Беридзе. Окончив в 1965 году одну из тбилисских средних школ с золотой медалью, она два года подряд безуспешно пыталась сдать экзамен в медицинский институт. На третий год девушка решила сдать, что и сделала золотую медалью. Она отвечала настолько хорошо, что преподаватель, который «гоним» ее едва ли не по всей программе, в конце концов вопреки своему сомнению на присутствовавшего на экзамене Гелбахияни. Тот велительно разрешил:

«Ничего, поставьте «отлично». Она еще придет к нам...».

Дождливый вывел оценку в экзаменационном листе, абитуриентка сказала:

«Вы ошибаетесь, я больше к вам не приду. У меня золотая медаль, и стало быть, я уже студентка».

Через полтора года Э. Беридзе была отчислена из медицинского института.

О масштабах преступлений, совершаемых в 60-х годах в Тбилисском медицинском институте Гелбахияни и его подручными, свидетельствуют также красочные факты.

В 1967 году на лечебный факультет было зачислено 200 человек, из них 170 — неадекватным путем. А всего, как уже упоминалось, установить следствия описанных преступлений удалось лишь в 1975 году.

В своем преступном деле Гелбахияни втянул немало морально нестойких преподавателей, систематически толкая их на подлоги и взяточничество.

Именно об этом — о двойной вине подсудимого Гелбахияни — говорил в своей четкой аргументированной речи на процессе государственный обвинитель, прокурор отдела Прокуратуры Грузинской ССР старший советник юстиции И. Челладзе.

Верховный суд Грузинской ССР, рассмотрев дело об обвинении бывшего ректора Тбилисского медицинского института П. Гелбахияни и признан его виновным во взяточничестве и приговорил к 15 годам лишения свободы с обязательным наказанием в исправительно-трудовой колонии усиленного режима. К различным мерам наказания приговорены четверо преподавателей.

И. ИНОВЕЛИ.

О ПЛАТФОРМАХ ПЕРВОЕ ЗАСЕДАНИЕ АСС ПРАВИТЕЛЬСТВА

КАИР, 27 июля. (ТАСС). Здесь объявлено о формировании руководящих органов центрального аппарата Арабского социалистического союза.

Ее председателем является премьер-министр М. Салем, который будет возглавлять платформу из 32 человек. Как заявил генеральный секретарь платформы Абу Вафия, ее целью будет исправление допущенных ошибок и корректировка курса июльской революции 1952 года.

Комментария состав руководства платформы, в Каире обращают внимание на то, что в нем нет известных политических деятелей, за исключением премьер-министра. В то же время платформа включает ряд журналистов, известных своими правыми взглядами.

Решение о создании в рамках АСС трех платформ — левой, центральной и правой — было объявлено в марте-апреле нынешнего года. Египетские газеты писали в то время, что программа центристов практически не отличается от правительственной, а правое течение сделало основной упор на развитие частного сектора.

Что касается левой, или национальной прогрессивной платформы АСС, то, как отмечалось в заявлениях ее руководителей, она объединяет силы страны, цель которых — способствовать социалистическому решению вопросов демократии и прогресса в АРЕ.

ЛИССАБОН, 27 июля. (ТАСС). Состоялось первое заседание нового правительства Португалии.

Как известно, правительство, возглавляемое Мариу Соарешем, является однопартийным. В него входят представители социалистической партии и несколько военных и гражданских специалистов.

В коммюнике, опубликованном после первого заседания, указывается, что член

ны правительства обсудили организационные вопросы и порядок работы совета министров. Они также рассмотрели вопросы, связанные с предстоящим назначением государственных секретарей и их заместителей и с подготовкой правительственной программы.



▲ КРЕМИКОВСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ, сооруженный при техническом содействии Советского Союза, продолжает расширяться. Сейчас болгарские специалисты и их коллеги из СССР ведут монтаж и наладку нового оборудования производства Краматорского машиностроительного завода, предназначенного для резки стального листа. Они взяли социалистическое обязательство завершить весь цикл работ досрочно.

На снимке: Дмитрий Томов, Иван Атанасов (НРБ), Анатолий Калашников, Валентин Зозуля (СССР) — все вопросы решают совместно.

Фото БТА — ТАСС.

ПОДДЕРЖИВАЮТ ЧИЛИЙСКУЮ ХУНТУ

ВАШИНГТОН, 27 июля. (ТАСС). Правительство США, используя различные лазейки, продолжает оказывать военную поддержку фашистскому режиму в Чили. Подобная политика проводится, несмотря на протесты общественности в решении конгресса, который запретил предоставление военной помощи хунте в 1977 финансовом году.

Госдепартамент совместно с министерством обороны заключил с режимом в Сантьяго соглашение о поставке запасных частей для военно-воздушных сил на сумму 9,2 млн. долларов в дополнение к уже имеющимся обязательствам по военным поставкам на сумму около 113 млн. долларов. Э. Кеннеди назвал эту сделку «возмутительной».

В обход решений конгресса правительство США

в середине июля в Чили сенатор Дж. Хелмс заявил в интервью газете «Меркьюри», что руководители сенатской подкомиссии по вопросам помощи иностранным государствам заключили и «денгвильское соглашение» с Pinochetovским режимом о возобновлении американской военной помощи Чили в 1977 году. Опровержений этих сообщений пока не последовало.

Помимо непосредственной военной поддержки, Соединенные Штаты оказывают Pinochetu шедрую долларовую помощь. Хотя решением конгресса ассигнования, выделяемые Чили на экономическую поддержку, ограничены 27,5 млн. долларов в

будущем финансовом году, международные финансовые организации с преобладающим влиянием США и частные банки не скупились на займы Pinochetu. Вслед за предоставленным хунте кредита в 125 млн. долларов группой банков, главным образом американских, последовал кредит на сумму 21 млн. долларов от межбанковского банка развития.

Выступая в сенате, Э. Кеннеди призвал положить конец подобной политике. «Сейчас пора закрыть все лазейки и прекратить поставки оружия Чили», — сказал он, — где военная хунта использует это оружие для репрессий против чилийского народа».

ЖАРКИЙ «ПОЛДЕНЬ» ОЛИМПИАДЫ



МОНРЕАЛЬ, 27 июля. (Спец. корр. ТАСС В. Боголюбов, Г. Хачиковали, Ю. Хромов). Олимпиада-76 уже прошла половину своего пути. Спортсмены, словно откликнулись на олимпийский призыв «Быстрее, выше, сильнее», ведут борьбу за сангитетры, доли баллов и секунд, нередко определяющие «раскладку» на последнем этапе. И характерная закономерность: в большинстве видов «законодателями мод» становятся представители социалистических стран.

НЕУДЕРЖИМЫЙ ФИНИШ ТАТЬЯНЫ КАЗАНКИНОЙ

Первая золотая медаль была завоевана, наконец, нашими легкоатлетами. «Золотой ласточкой» советской команды оказалась 24-летняя аспирантка Ленинградского института физкультуры Татьяна Казанкина, с завидной легкостью опередившая на финише финального забега на 800 м и соперниц, и мировой рекорд. Теперь он равняется 1 мин. 54,94 сек.

...Мощным рынком венгерский атлет Миклош Немет послал копы на 94,5 м, а затем пустился в пляс. Радость 29-летнего спортсмена из Будапешта нетрудно понять: он обновил мировой рекорд и обеспечил себе титул олимпийского чемпиона. Золотая медаль Миклоша — отличное продолжение коллекции его отца, чемпиона Лондонской Олимпиады 1948 года в метании молота.

Наша копьеметатели — ветеран Янис Лусис и Василий Ершов — практически не участвовали в споре за медали. У Лусиса броски не дали желаемого результата. Не пришло к Василию олимпийское вдохновение, позабывшее, например, молодому румынскому атлету Георге Мегеля завоевать бронзовую медаль — 87,16 м.

Финн Лассе Вирен — пока единственный легкоатлет Монреальской Олимпиады, сумевший «повторить себя», второй раз подряд завоевав золотую медаль чемпиона. «Мистер полеман», как почитательно называют его журналисты, очень уверенно выиграл финальный забег на 10 км — 27,40,38. Советские стайеры на этот раз на 10-километровой дистанции не выступили.

Олимпиада в Монреале — вторая, на которой американские прыгуны с шестом не завоевали чемпионского титула. Поздравления принимал рекордсмен Европы, студент из польского города Забже 26-летний Тадеуш Слюсарский (550 см).

В беге на 200 м у мужчин (ленинградец Николай Колесников дошел лишь до полуфинала) первенствовал Дой Кворри (Ямайка) — 20,23. Полным триумфом спортсменов ГДР, занявших все призовые места (чемпионом стала Зигрун Энгль — 4,745 очков), завершились соревнования в пятиборье. Лучшая из наших спортсменок Людмила Поповская из Ленинграда — четвертая (4,700).

В этот день открыли олимпийские соревнования борцы-дзюдоисты, и сразу — «золото» советских атлетов! Первую медаль победителя Олимпиады-76 по дзюдо завоевал 26-летний тяжелоатлет Сергей Новиков из Киева. Он выиграл в финале у западногерманского атлета Гюнтера Нойройтера.

Кстати, советскому дзюдоисту по жребию достались самые титулованные соперники. И Сергей отдал все силы победе. Вначале он одолел Сумно Эндю (Япония), потом броском через грудь заставил досрочно слиться Галл Нонг Пана (Индия). Затем последовали победы над Радомирком Ковачевичем (Югославия) и призером европейского первенства Кейтом Ремфри (Великобритания).

В первом баскетбольном полуфинале сборная СССР проиграла чемпиону Европы — югославам — 84:89.

В женском баскетбольном турнире (золотые медали

олимпийских чемпионок, как известно, досрочно завоевала баскетболистка сборной СССР) на второе место вышла сборная США, на третье — болгарская команда.

Велосипедисты разыграли еще один комплект олимпийских медалей. На трассе «Маунт-роиял» в проливной дождь они провели групповую шоссейную гонку, в которой уверенно победил швед Бернт Юханссон. Серебряная медаль — у итальянца Джузеппе Мартинелли, а на третьем месте — спортсмен из Польши Мечислав Новицкий. Советский велосипедист Николай Горелов оказался на пятом месте.

На ринге спортивной арены «Морис Ринхар» продолжался бой одной восьмой финала олимпийского турнира мастеров кожаной перчатки. Пока спортивное счастье не на стороне советских боксеров. Из дальнейшей борьбы выбыл алмазинец Валерий Рачков, проигравший по очкам боксеру из ГДР Йохену Бахельду. Чемпион Европы Анатолий Климанов (полутяжелый вес) проиграл по очкам Леону Сингису (США). А вот к нашему молодому тяжеловесу из Донецка Виктору Иванову фортуна могла бы быть более благосклонной. На наш взгляд, Иванов перервал болгарского тяжеловеса Атанаса Суваджиева, а после одного из ударов Виктора во втором раунде судья на ринге открыл счет: болгарский боксер оказался в нокауте. И тем не менее боковые судьи присудили победу болгарскому боксеру.

Удачно выступил серебряный призер чемпионата Европы, боксер из Днепродзержинска Виктор Савченко, посланный во втором раунде в нокаут тем же перчаточником итальянца Пьеранжело Пира. Не вызвала сомнений и победа чемпиона мира боксера из Ташкента Руфата Рискиева над болгаринцем Ильяном Дамитровым. Рискиев дважды послал своего соперника в нокаут и убедительно победил по очкам.

ДИАЛОГ «СВЕРХТЯЖЕЛОВЕСОВ»

Когда на арене «Сен-Мишель» началось соревнование штангистов, которые должны были бороться за комплект наград в первом тяжелом весе, журналисты сразу отметили, что болгарскую сборную представляют два атлета — чемпион мира Валентин Христов и Красте Семерджиев. Это означало, что болгарская сборная исчерпала лимит участников на олимпийском турнире, и поэтому рекордсмен мира во втором тяжелом весе Христо Платков не сможет выйти на помост. В беседе с корреспондентами ТАСС ответственный секретарь Федерации тяжелой атлетики Болгарии Асен Стоев подтвердил, что Платков получил травму, не будет соперничать с нашим Василием Алексеевым. Таким образом, спор «сверхтяжеловесов» сведется к диалогу чашего силча с чемпионом Европы Гердом Бонком из ГДР.

А в этот вечер золотая олимпийская медаль досталась тому, кому она и предназначалась — 20-летнему болгарскому спортсмену Христову. Выиграл он уверенно и с хорошей суммой — 400 кг. Намея Юрию Зайцеву из Телитрау удалось разьединить дружный болгарский дуэт и занять второе место — 385 кг.

Перед заключительным днем олимпийского турнира штангисты у советской сборной

— 4 золотые и 3 серебряные награды. У команды Болгарии — 3 золотые, 2 серебряные и 3 бронзовые медали.

...Итак, XXI летняя Олимпиада достигла своего зенита. Наступил решающий этап борьбы за командные первенства. Перед заключительными, самыми важными, решающими днями Олимпиады советская команда идет вперед в общем зачете: в активе ее — 27 золотых, 26 серебряных и 20 бронзовых медалей.



На снимках: ленинградка Татьяна Казанкина — олимпийская чемпионка в беге на 800 метров; советский дзюдоист Сергей Новиков — победитель соревнований атлетов тяжелого веса.

(Телефото ТАСС — ГРУЗИНФОРМА).

КОРОТКО

▲ В Донецке состоялся соревнование по олимпийскому мотокроссу европейской зоны «А» — розыгрыши Кубка Дэвиса (неофициально перенесены в мир). Соперниками советских теннисистов были спортсмены Испании, произошедшие финалисты европейской зоны «А». С нетерпением ожидалась встреча лидеров команд — Александра Метревели и Мануэля Орантеса, считавшегося в прошлом году по классификации вторым теннисистом мира. Жребий свел лидеров уже в первом поединке. Встреча закончилась победой Метревели — 6:4, 6:2, 2:6, 4:6, 6:4. Чемпион СССР, особенно сильно играющий в командных соревнованиях, проявил и на этот раз удивительное мастерство и самообладание. Проявившая в заключительной партии одному из сильнейших теннисистов мира со счетом 0:4, он все же сумел вырвать победу.

Другой советский теннисист Теймураз Какуяли без особого труда обыграл Антонио Муньоса — 6:2, 6:1, 6:3. Перед парной встречей советская сборная выиграла — 2:0.

▲ В Батуми состоялся международный товарищеский матч между футболистами тбилисского «Динамо» и гостей из СССР — молодежной сборной Японии. Победил «Динамо» — 3:0 (2:0). Мачи провели Чиваде, Мануар и Гоца Макаидзе.

Редактор О. КИНКЛАДЗЕ.

ВЕРШИНА ИМЕНИ XXV СЪЕЗДА КПСС

Сборная команда альпинистов-высотников Грузии, участвующая в первенстве СССР по альпинизму по классу трассеров, в составе мастеров спорта Георгия Абашидзе, Серго Барлиани, Шавро Габсаниани и Дмитрия Дангадзе (капитан команды Шота Мирнанашвили) на Центральном Памире в малочисленном районе педика Сутран совершила восхождение на непокорен-

ную вершину высотой 6.100 метров. И по праву первооткрыватель назвал ее именем XXV съезда КПСС.

Экспедиция продолжает работу. Ш. МИРНАНАШВИЛИ, начальник Памирской альпинистской экспедиции.

Т. ВАШАДЗЕ, заместитель начальника экспедиции.

Телевидение

Сегодня

По первой программе, 10.00 — Из Москвы. Новости, 10.10 — Из Москвы. Утренняя гимнастика. Цв. 10.30 — Из Москвы. Художественный фильм «Два брата на дневной смене», 11.00 — «На XXI летних Олимпийских играх». Цв. 17.00 — Из

информационная программа, 21.30 — Эстрадно-развлекательная программа, 22.00 — Из Москвы. «Время» — информационная программа, 22.30 — «На XXI летних Олимпийских играх». Цв. По второй программе, 18.05 — Концерт, 18.35 — Объявления, 18.40 — Песни Ладоса Асатиани. Цв. 19.05 — Впервые на нашем экране. Художественный фильм «Борьба».

Адрес редакции: 380008, Тбилиси-8, пр. Руставели, 42

380008, Тбилиси-8, пр. Руставели, 42

ОФИЦИАЛЬНАЯ ТАБЛИЦА

тиража выигрышей по седьмому выпуску денежно-вещевой лотереи 1976 года, проводимой в Грузинской ССР

Тираж выигрышей состоялся 25 июля 1976 года в г. Кобулети

В тираже разыграно 91 вещевой и 154.909 денежных выигрышей на сумму 279.000 рублей

Выигрыши выпали на следующие номера серий и номера лотерейных билетов:

№№ серий	№№ билетов	Наименование вещевой выигрыша или размер денежного выигрыша	№№ серий	№№ билетов	Наименование вещевой выигрыша или размер денежного выигрыша	№№ серий	№№ билетов	Наименование вещевой выигрыша или размер денежного выигрыша	№№ серий	№№ билетов	Наименование вещевой выигрыша или размер денежного выигрыша
18602	086*	250 рублей	19720	310*	Холодильник	265—00	20674	315*	Пианино	650—00	
18610	417*	125 рублей	19753	222*	20 рублей	—	20724	202*	25 рублей	—	
18615	101*	Путевка на путешествие по городам Советского Союза в туристическом поезде «Грузия»	19761	324*	Холодильник	265—00	20734	082*	50 рублей	—	
			19772	438*	50 рублей	—	20751	373*	20 рублей	—	
			19785	477*	100 рублей	165—00	20762	023*	Холодильник	265—00	
18621	384*	Автомобиль «Запорожец»	19790	358*	20 рублей	180—00	20816	464*	Транзистор «ВЭФ-201»	93—00	
18631	355*	Пианино	19800	355*	30 рублей	—	20817	074*	50 рублей	—	
18634	346*	100 рублей	19803	210*	Автомобиль «Москвич»	4,982—00	20820	180*	125 рублей	—	
18642	249*	25 рублей	19804	454*	100 рублей	—	20826	015*	20 рублей	—	
18660	057*	Магнитофон	19806	408*	50 рублей	—	20833	480*	25 рублей	—	
18668	049*	20 рублей	19810	005*	Автомобиль «Жигули-2103»	7,500—00	20838	039*	50 рублей	—	
18669	186*	20 рублей	19815	374*	500 рублей	—	20839	433*	100 рублей	—	
18678	224*	Холодильник	19816	374*	20 рублей	—	20840	457*	30 рублей	—	
18680	078*	25 рублей	19822	193*	25 рублей	—	20842	187*	20 рублей	—	
18684	006*	100 рублей	19833	161*	1.000 рублей	—	20850	476*	100 рублей	—	
18727	494*	50 рублей	19858	162*	100 рублей	—	20853	053*	125 рублей	—	
18740	405*	50 рублей	19862	420*	30 рублей	—	20854	194*	200 рублей	—	
18744	272*	25 рублей	19877	359*	Транзистор «ВЭФ-201»	93—00	20861	237*	200 рублей	—	
18755	204*	20 рублей	19883	047*	25 рублей	—	20870	139*	25 рублей	—	
18761	366*	30 рублей	19893	078*	200 рублей	—	20872	478*	200 рублей	—	
18770	264*	25 рублей	19894	015*	Холодильник	265—00	20886	114*	100 рублей	—	
18792	254*	20 рублей	19903	494*	25 рублей	—	20891	354*	Автомобиль «Жигули-2103»	7,500—00	
18807	137*	100 рублей	19904	014*	Пианино	650—00	20896	453*	Холодильник	265—00	
18814	266*	20 рублей	19905	061*	30 рублей	—	20897	341*	200 рублей	—	
18815	488*	Пианино	19907	033*	Холодильник	265—00	20898	450*	125 рублей	—	
18822	445*	30 рублей	19907	033*	Холодильник	265—00	20910	440*	25 рублей	—	
18823	359*	Холодильник	19917	287*	25 рублей	—	20913	213*	Холодильник	265—00	
18841	297*	Холодильник	19931	086*	20 рублей	—	20917	450*	Пианино	650—00	
18876	436*	25 рублей	19935	041*	Автомобиль «Москвич»	4,982—00	20918	029*	100 рублей	—	
18878	201*	Транзистор «ВЭФ-201»	19957	450*	500 рублей	—	20924	070*	Холодильник	265—00	
18879	391*	50 рублей	19982	382*	Путевка на путешествие по городам Советского Союза в туристическом поезде «Грузия»	165—00	20941	105*	50 рублей	—	
18881	343*	Холодильник					20944	469*	50 рублей	—	
18893	242*	20 рублей					20964	016*	25 рублей	—	
18896	112*	100 рублей	20007	355*	100 рублей	—	20965	103*	50 рублей	—	
18900	161*	100 рублей	20015	471*	100 рублей	—	20968	437*	30 рублей	—	
18909	215*	100 рублей	20016	478*	500 рублей	—	20974	150*	200 рублей	—	
18925	485*	Холодильник	20027	319*	Магнитофон	180—00	21001	314*	50 рублей	—	
18935	061*	100 рублей	20039	082*	Магнитофон	180—00	21011	121*	30 рублей	—	
18942	455*	20 рублей	20057	078*	30 рублей	—	21012	402*	50 рублей	—	
18950	212*	50 рублей	20062	134*	20 рублей	—	21023	356*	50 рублей	—	
18983	184*	50 рублей	20069	151*	Холодильник	265—00	21029	284*	25 рублей	—	
18984	310*	25 рублей	20070	105*	50 рублей	—	21049	451*	20 рублей	—	
18998	318*	25 рублей	20074	087*	Автомобиль «Жигули-2101»	5,500—00	21070	091*	30 рублей	—	
19001	247*	30 рублей	20076	082*	Холодильник	265—00	21072	217*	Холодильник	265—00	
19024	497*	30 рублей	20096	228*	30 рублей	—	21073	432*	Пианино	650—00	
19039	421*	100 рублей	21000	300*	50 рублей	—	21075	1—500	15 рублей	—	
19079	474*	Холодильник	21003	176*	Путевка на путешествие по городам Советского Союза в туристическом поезде «Грузия»	165—00	21078	292*	30 рублей	—	
19083	122*	Холодильник					21085	017*	50 рублей	—	
19099	290*	Холодильник					21086	428*	Магнитофон	180—00	
19102	088*	Магнитофон					21097	264*	25 рублей	—	
19107	346*	Холодильник					21103	012*	100 рублей	—	
19108	008*	100 рублей					21108	218*	30 рублей	—	
19125	341*	Путевка на путешествие по городам Советского Союза в туристическом поезде «Грузия»					21130	205*	300 рублей	—	
							21147	058*	20 рублей	—	
							21154	229*	20 рублей	—	
							21177	265*	Транзистор «ВЭФ-201»	93—00	
							21191	306*	30 рублей	—	
							21199	022*	30 рублей	—	
							21204	408*	Магнитофон	180—00	
							21207	037*	20 рублей	—	
							21223	014*	20 рублей	—	
							21234	086*	30 рублей	—	
							21238	228*	Путевка на путешествие по городам Советского Союза в туристическом поезде «Грузия»	165—00	
							21242	352*	Транзистор «ВЭФ-201»	93—00	
							21248	130*	12		