



ЗАРЯ ВОСТОКА

Газета выходит с июня 1922 года
Орган ЦК Компартии Грузии, Верховного Совета и Совета Министров Грузинской ССР

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ზარი
ვოსტოკი

საბარტელოს 33
მანბრალური კომპიანის
საბარტელოს 166 ნაბლური
საბარტელოს 166
მინისტრის საბარტელოს 166

№ 131 (18486)

ПЯТНИЦА, 6 ИЮНЯ 1986 ГОДА

ЦЕНА 3 КОП.

ПЕРЕСТРОЙКА ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ

Документ исключительного значения вынесен на всенародное обсуждение — проект ЦК КПСС «Основные направления перестройки высшего и среднего специального образования в стране». С большим вниманием знакомятся с ним советские люди. Предлагаемая перестройка — крупное мероприятие общегосударственного масштаба, одна из наиболее сложных задач развития общества на современном этапе. Ускорение социально-экономического развития страны требует коренного улучшения профессиональной, марксистско-ленинской подготовки специалистов. Квалификация, компетентность кадров и их высокая гражданская ответственность во многом определяют масштабы и темпы научно-технического прогресса, интенсификацию народного хозяйства.

В проекте ЦК КПСС по достижению обещанных исторически заслуг высшего и среднего специального образования СССР перед нашим обществом. Ее итоги — высококвалифицированные кадры специалистов — помогут успешно решить сложнейшие задачи социалистического строительства. В короткие сроки сформировать многонациональную народную интеллигенцию, внести значительный вклад в развитие материального производства, духовной сферы, повысить общеобразовательного и культурного уровня народа. Во всех союзных республиках и экономических районах действует разветвленная сеть высших и средних специальных учебных заведений. Советская высшая школа осуществляет широкое международное сотрудничество, оказывает большую помощь многим странам мира в подготовке национальных кадров.

Вместе с тем, отмечается в проекте, в последние годы в подготовке и использовании специалистов стали накапливаться нерешенные проблемы, нарастают негативные явления. Преодоление экстенсивных путей развития производства и в сфере высшего и среднего специального образования. Непрерывный, в некоторой части необоснованный рост выпуска специалистов не сопровождался должным повышением качества их подготовки.

Насущное требование времени — поднять роль высшего и среднего специального образования как важнейшего фактора долгосрочного воздействия на экономику, поступательное развитие всего социалистического общества. В результате перестройки должно быть обеспечено новое качество подготовки специалистов в тесной связи с коренным улучшением их использования, гарантирующее выход нашей страны на передовые рубежи научно-технического и социального прогресса. Ставится задача обеспечить опережающее развитие высшего и среднего специального образования по отношению к технической реконструкции народного хозяйства.

Пути решения поставленных задач глубоко и обстоятельно раскрыты в проекте ЦК КПСС. Партийный документ охватывает практически все стороны многогранного процесса формирования специалистов. В нем открыто и прямо названы недостатки, упущения, негативные явления, которые необходимо преодолеть. Решительно отказываться от устаревших методов преподавания, от шаблонности в обучении и воспитании, высшей школе предстоит в короткий срок вывести свою работу на высоту современных требований.

Важнейшее направление и основной рычаг перестройки — тесная интеграция образования, науки и производства. Про это предостерегает переход к новым принципам, новым взаимоотношениям между ними, основанным на договорных обязательствах. Учебные заведения должны гарантировать при этом авторитет диплома, а предприятия и организации отвечать за обоснованность кадрового заказа, рациональное использование выпускников, участвовать в укреплении учебно-лабораторной базы.

Главная цель намечается преобразования — резко повысить качество подготовки специалистов. Для этого предусматриваются: переход на новые учебные планы и программы, регулярная модернизация их с учетом последних достижений науки, техники и культуры; улучшение фундаментальной теоретической подготовки, индивидуализация, дифференциация и компьютеризация учебного процесса; развитие самостоятельного творчества молодежи; техническое переоснащение учебных заведений; совершенствование управления высшим и средним специальным образованием.

Будущий специалист должен прийти школу социалистической предприимчивости и инициативы, трудовой и гражданской зрелости. А это в решающей степени зависит от личного примера воспитателя. В вузах и университетах сосредоточена почти половина всех наших докторов и кандидатов наук. Им предстоит резко увеличить объем вузовских исследований — не меньше, чем в 2—2,5 раза. Широко вовлечь в эту работу своих питомцев, лично участвуя в решении насущных проблем народного хозяйства, наставники студентам будут эффективнее влиять на профессиональное становление будущих специалистов. Надо, чтобы выпускники вузов и техникумов были готовы принять эстафету научно-технического творчества, чутко воспринимать новое, настойчиво добиваться внедрения передовых методов производства и организации труда.

Эти способности, как известно, предопределяются не только уровнем деловой и научной компетентности, но и идейной убежденностью, широтой культурного кругозора. Реком:ндуемые меры по улучшению идейно-политического, трудового и нравственного воспитания студенчества, проект ЦК КПСС призывает изживать формализм, галочничество, надуманные мероприятия, быть ближе к жизни, к запросам практики.

Советоваться с народом, внимательно прислушиваться к замечаниям, пожеланиям, предложениям трудящихся — в традициях нашей партии. И это вызывает особое доверие у советских людей, пробуждает горячую заинтересованность в делах общества. Вот и сейчас в партийные органы, в редакции газет, на телевидение и радио уже поступают отклики, предложения и замечания. Начинаясь обсуждение путей перестройки, профессорско-преподавательских коллективах, партийных, профсоюзных и комсомольских организациях учебных заведений.

Важно, чтобы эти обсуждения велись в тесной связи с решениями XXVII съезда КПСС, с текущими задачами вузов и техникумов. Пусть коллективная мысль служит поиску путей и тому, чтобы увеличить вклад высшего и среднего специального образования в развитие советского общества, рост его экономического, научно-технического и культурного потенциала, укрепление обороноспособности страны.

(«Правда», 5 июня).

СЕЛО: ДЕНЬ ЗА ДНЕМ

ТОМАТЫ ПО-АСТРАХАНСКИ

В КАЧАГАНСКОМ и Перетелеском совхозах Марнеульского района внедряется индустриальная технология возделывания помидоров по методу, получившему название астраханская технология.

За этими работами в Марнеульском районе, одним из крупнейших по производству овощей в республике, следят с особым вниманием. Ведь именно в овощеводстве еще немало процессов, которые приходится выполнять вручную. И естественно, что марнеульцев не мог не заинтересовать опыт астраханцев, предусматривающий и предельную механизацию работ на плантациях томатов.

С целью изучения этого опыта из нашей республики в перетелеском хозяйстве Астраханской области выехала группа специалистов. В ее составе находились и марнеульцы.

И вот решено внедрить астраханскую технологию в двух совхозах — Качаганском и Перетелеском. В каждом хозяйстве была сформирована специальная хозяйственная бригада. В состав каждой из них вошли три

механизатора и восемнадцать вспомогательных рабочих. В Качаганском совхозе — молочном совхозе такой коллектив возглавила молодая коммунист — Марза Караева. На механизаторах Рагиме Караеве и Илхане Мурадочева лежит основная ответственность за обработку почвы, высадку рассады. Задача Иса Набиева — обеспечить полив плантаций с помощью дождевального агрегата ДДА-100 МА.

Сейчас бригада форсирует высадку рассады в открытый грунт. Дожди в мае мешали добиться высоких температур. Однако, как только установились погожие дни, качаганцы сразу же оценили все преимущества новой технологии. За день посадочный агрегат размещает рассаду томатов на площади от 1,5 до 2 гектаров. На вооружение пят сорт «Ермак». Предполагает

ся для уборки урожая пользоваться томатоборочным комбайном. При этом с каждого гектара намечается получить не менее 250 центнеров помидоров.

Доказывать эффективность применения астраханской технологии уже не приходится, — говорит главный инженер-механизатор Качаганского совхоза Эмелян Муштафаев. — Судите сами. Для того, чтобы за день высадить рассаду томатов на двух гектарах вручную, требуется около 30 человек. К этому числу прибавляются еще механизаторы и поливальщики. В условиях же применения новой технологии мы получаем возможность уменьшить численность людей, облегчить труд овощеводов при одновременном резком повышении урожайности томатных плантаций.

Какой получат качаганцы окончательный урожай, станет известно позднее. А пока что они выехали на соревнования овощеводов Цере-телеского совхоза, кото-



Амран МИТАГВАРИЯ.
(Корр. «Заря Востока»).

ИНИЦИАТИВЕ ТБИЛИССКИХ РАБОЧИХ—ДЕЛЕГАТОВ XXVII СЪЕЗДА КПСС — ТРУДОВУЮ ПОДДЕРЖКУ

ВО ГЛАВЕ БРИГАДЫ—ИНЖЕНЕР

РАБОТНИКИ Потийского порта успешно начали первый год двенадцатой пятилетки. Широкий отклик нашел в коллективе инициатива тбилисских рабочих — делегатов XXVII съезда КПСС, разрывавших социалистическое соревнование за выполнение заданий двух лет пятилетки к 70-летию Великого Октября. В это соревнование здесь первой включилась хораскитская укрупненная комплексная бригада № 1, которой руководит инженер Мамия Надавра.

Путем внедрения прогрессивных методов труда коллектив бригады одним из первых в порту выполнил план пяти месяцев нынешнего года по переработке народнохозяйственных грузов.

В бригаде четыре звена, которыми руководят опытные командиры производства — лауреат Государственной премии Грузинской ССР Бурса Джикадзе, Михаил Гергулаев, Джо-да Гурджа и Гутунги Гогаи. Каждый рабочий день у них — это наивысший результат труда, который радует всех. Когда они встали на трудовую вахту и включились в социальное соревнование по делу, осуществляют оперативные мероприятия по

созданию условий для четкой организации труда коллектива. Хораскитская укрупненная коллективная бригада № 1 — на подеме. Этому способствует самоотверженный труд каждого. Бригадой докеров-механизаторов, как мы уже отметили, руководит инженер, который умеет и расчетливо направляет работу своих товарищей.

Для того, чтобы наш труд соответствовал требованиям XXVII съезда КПСС, — говорит бригадир, — считаем целесообразным организовать двухсменную работу, усилить взаимный контроль участников социалистического соревнования. Нужно поставить дело так, чтобы каждый член бригады знал свое место в борьбе за выполнение взятых обязательств.

Гийа ГУТУШВИЛИ, докер-механизатор Потийского торгового порта, депутат Верховного Совета Грузинской ССР.

851 гектаров занимает лоза в Ахском виноградарском совхозе Хатурского района.

На снимках: главный агроном хозяйства Тарвел Аюпов с механизаторами; комбинированное лечение плантаций.

(Фотосъемка ГРУЗИНФОРМ).

МИР И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

ЗАЯВЛЕНИЕ СОВЕТСКОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА

Всемирный день охраны окружающей среды, традиционно отмечаемый 5 июня, в этом году по предложению руководителей Программы ООН по окружающей среде (ЮНЕП) будет ознаменован символической церемонией посадки Деревя Мира. В этом заложены глубокий смысл — сообщить человечеству о необходимости выбора в пользу мира и безопасности, против войны.

Проводя эту церемонию в Москве, мы еще раз подтверждаем неуклонное, последовательное стремление нашей страны к миру, разрыванию мирного сотрудничества. С новой силой оно выражено в решениях XXVII съезда Коммунистической партии Советского Союза. Наша страна выдвинула конкретную программу создания международной безопасности, концепцию безъядерного мира, направленную на прекращение гонимости вооружений на Земле и предотвращение ее в космосе, избавление народов от ядерной угрозы.

В Советском Союзе убеждены, что в ядерно-космическую эру безопасность и выживание каждого государства, международная безопасность в целом могут быть обеспечены не военно-техни-

ческими решениями, не умножением и совершенствованием арсеналов оружия, а их последовательным сокращением, полной ликвидацией оружия массового уничтожения. На это направление и получившие широкий резонанс во всем мире новые советские инициативы и предложения о прекращении ядерных испытаний, избавлении человечества от ядерного и химического оружия, сокращении обычных вооружений. Руководствуясь стремлением на практике обеспечить, чтобы ядерные взрывы никогда больше не варьировали среду обитания человека, СССР принял решение продлить свой односторонний мораторий на ядерные испытания до 6 августа 1986 г., с тем чтобы еще раз дать шанс США присоединиться к этому важному началу.

Охрана окружающей природной среды, забота о сохранении природных богатств, рациональное и дальновидное использование ресурсов, обеспечивающие условия процветания человечества, — благородная и вместе с тем непростая задача нашего времени. Голосование стало у нас всенародным делом. Претворяя в жизнь решения XXVII съезда КПСС, укрепляя экономическое могущество нашей Родины, советские люди про-

являют повседневное внимание к охране природы. Проблема охраны и улучшения окружающей среды давно перестала быть делом отдельных стран, она носит ярко выраженный глобальный характер и для своего решения требует объединения усилий народов всех государств. Советский Союз, сделав для себя серьезные выводы из аварии в Чернобыле, последовательно выступает за самое широкое сотрудничество со всеми странами в решении и этой проблемы. Очевидно, что такое сотрудничество может успешно осуществляться только в условиях прочного мира на Земле. Оно неотделимо от борьбы за предотвращение самого страшного, что может постигнуть нашу планету, — ядерной катастрофы.

Наша страна будет продолжать участвовать в деятельности по реализации целей Международного года мира, активно содействовать развитию сотрудничества по охране природной среды, в котором ЮНЕП принадлежит важная роль. Пусть молодые саженцы мира хорошо примутся всюду, станут взрослыми деревьями, листья которых никогда не опалит пламя ядерного пожара. Пусть они станут свидетелями вступления мира в XXI век без ядерного оружия.

ЗАВЕРШЕНИЕ ВИЗИТА

5 июня из Москвы отбыл член Политбюро ЦК Именской социалистической партии, Премьер-министр Народной Демократической Республики Йемен Я. С. Наман. Он находился в нашей

стране по приглашению Советского правительства с рабочим визитом.

На аэродроме его проводили член Политбюро ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР Н. И.

Рыжков, кандидат в члены Политбюро ЦК КПСС, первый заместитель Председателя Совета Министров СССР Н. В. Талызин, другие официальные лица.

ПО РОДНОЙ СТРАНЕ

▲ ЛЕНИНГРАД. Повышение продуктивности стада отеля первый месяц наступило сезона агропромышленного объединения Ленинградской области. На переработку они теперь ежедневно отправляют почти на десять процентов больше, чем в эти дни прошлого года. Валовые темпы добычи молока выросли и кильришские животноводы. Их успех во многом обеспечен работой селекционеров, которые на основе дикорастущих трав

создали в ы с оксозффективные сорта кормовых культур.

▲ АЛМА-АТА. Созданные казахстанскими учеными полимеры, способные избирательно проводить или задерживать ионы веществ, стали основой новой технологии извлечения из отходов медного производства редких и цветных металлов. Она внедрена на Балхашском горно-металлургическом комбинате. В этой пятилетке прогрессивная технология найдет применение на многих предприятиях отрасли.

ДЕЛО КАЖДОГО

ТБИЛИССКИЙ завод «Центролит». Установки XXVII съезда КПСС об удовлетворении 60—65 процентов простоя потребности в материалах и топливе за счет экономии, не наша здесь должного отклика.

лишности на двенадцатую пятилетку тут пока нет. Вся работа ограничивается заботой лишь об экономии тепла и энергии. А как быть с остальными ресурсами?

«Реконструкция — это решение» — такую истинную руко- водства и главных специалистов завода. Конечно, реконструкция позволяет значительно повысить количественные и качественные показатели предприятия. Но ведь она завершится лишь в 1990 году!

Кстати, в какой-то степени такая же позиция прослеживается и при решении вопроса качества продукции. Решение проблемы откладывается на потом, к концу реконструкции. Да, после совершенствования производственного процесса лишь в 1990 году технологические просчеты должны быть меньше. Это естественно. Ну, а пока — каково же положение дел? Судите сами. С 1981-го по 1985 год брак возрастал в среднем на 30 процентов. С начала нынешнего года в виде штрафа за некачественную продукцию утлачено около 200 тысяч рублей.

Расточительное отношение прослеживается при использовании и других основных материальных ресурсов, запасы которых, непродуктивные банки, за последние 6 время возросли в 2,5 раза и теперь

составляют более двух миллионов рублей, в том числе годовой продукции — на 900 тысяч рублей.

В этой ситуации важно поднять коллектива на борьбу за экономию. А творческие силы на предприятии, конечно же, есть. К примеру, заводские радиолокаторы, усовершенствованную схему электропитания печи, сэкономив в год 80 тысяч киловатт-часов электроэнергии, а внедрив метод авторегулирования, сэкономили 100 тысяч кубических метров природного газа. Разработанный ими техноло и регенерации неча позволяет повторно использовать его в объеме 12 тысяч тонн...

Нужно с большей настойчивостью развивать творческий подход к решению насущных проблем экономики. Занимаясь перспективными вопросами, необходимо параллельно уже сейчас добиваться максимальной экономии материальных и топливно-энергетических ресурсов.

Валерий АБРАМОВ, член республиканской Межведомственной комиссии по экономии и рациональному использованию материальных ресурсов, начальник управления Госзаба Грузинской ССР, Мурад АЛАШВИЛИ.





АПК: РЕЗЕРВЫ ИНТЕНСИФИКАЦИИ

ВРЕМЯ БОЛЬШИХ ПЕРЕМЕН

Табак — сложная культура для возделывания. До сих пор табководство слабо механизировано. Взять Лагодехский район — крупный производитель табака в республике. Еще несколько лет назад здесь почти все операции по выращиванию культуры осуществлялись вручную. Правда, ныне положение изменилось. Во все больших масштабах в районе стали применять индустриальную технологию возделывания табака

Первым взял ее на вооружение колхоз имени Кавлинина. Постепенно укрепляется материально-техническая база отрасли. И что самое главное, активнее внедряется в табководство коллективный подряд. Впрочем, лучше всего показать это на примере.

Уже в первых числах февраля бригада, возглавляемая Михаилом Бибилашвили из колхоза имени Кавлинина, начала сев семян в парники. Как и в прошлом году, мы рано начали готовить рассаду, — говорит бригадир. — Это себя оправдывает, позволяет на месяц раньше приступить к уборке. Важный это фактор в наших условиях. Тем самым мы «разгружаем» пиковый период, когда приходится убирать урожай нескольких культур. В последние два года результаты нашей бригады значительно выросли во многом и за счет этого. Но все-таки не это, пожалуй, лежит в основе наших успехов. Решающее влияние на повышение производительности труда оказало внедрение прогрессивной системы организации и оплаты труда. Укрепилась дисциплина, возросла ответственность. Учитывая дефицит рабочих рук, в нашем хозяйстве большое распространение получила семейный подряд. В свободное время на закрепленные участки выходят работники пенсионеры, школьники. Взять Домну Доболчредзе. За ее семьей закреплена площадь в 1,4 гектара. Здесь в минувшем году она и ее муж собрали 5,583 килограмма табака. Соответственно и оплата труда высока. Можно привести и множество других подобных примеров.

Обобщая табководство — отрасль рентабельная. Об этом свидетельствуют цифры. Так, в 1985 году она принесла 34 миллиона рублей, что составляет почти половину денежных поступлений в районе. Однако здесь же надо отметить, что, несмотря на изыскания, улучшения в этом деле, хотелось бы, чтобы движение вперед ускорилось. Что ни говори, а девять хозяйств не выполняло плана по производству табака. А ведь смогла же выйти из провала уже упомянутые семь хозяйств. Не будем забывать, что находятся все они в примерно равных условиях, а результаты, как видим, разные. И причина этого явления ясна: несмотря на усилия специалистов РАПО, в некоем колхозе без особого желания внедряют новую форму организации труда. Тут, видимо, сказывается боязнь некого руководителя хозяйств взять на себя предусмотренные взаимным договором обязательства.

И еще об одном следует сказать. Сейчас начинается реконструкция Лагодехского табководческого ферментационного завода. Предусмотрено вместо так называемого камерного метода переработки табака освоить тотальный способ ферментации. Но и при нем сохранится устаревший способ упаковки и сортировки табачных листьев. В итоге эта операция останется очень трудоемкой и не ускорит существенно сам процесс ферментации. Тогда напрашивается вопрос: нужна ли такая реконструкция? Сейчас на передовых табачных заводах страны, стран социалистического содружества, а на началах применения технологии, с помощью современных линий переработки значительно упрощены все процессы, а качество табака высокое. На наш взгляд, в Лагодехи надо сразу же внедрять эту технологию, а не ждать, когда и она устареет.

Но это один штрих, а в целом надо сказать, что в последний период положение дел в табководстве района улучшилось. Однако проблемы есть, недостатки тоже. Но в сознании табководов происходит перелом, они поверили в возможность изменения дел в обе стороны — в лучшую.

Уже сделано в районе в деле интенсификации табководства. Достойно сказать, что в минувшем году лагодехцы собрали свыше семи тысяч тонн сухих листьев. Такого не было свыше десяти лет. Семь хозяйств выполняло годовые планы. А ведь еще недавно это казалось невозможным. Сколько причин приводили тогда руководители! Особенно напирала на то, что в хозяйствах района на одного работающего приходится по 0,5 гектара плантации табака, что вдвое превышает действующую в районе норму. Кроме того, еще 0,35 гектара виноградников, 0,2 гектара кукурузных полей и так далее. Нормы остались нормами, а дело тронулось с «мертвой» точки. И в этом несомненная заслуга специалистов РАПО.

А как же с устаревшей технологией? И здесь намечались сдвиги. В район стали поступать все большее число современных камер. Причем выпуск части из них налажен на

предприятиях Грузии. Постепенно укрепляется материально-техническая база отрасли. И что самое главное, активнее внедряется в табководство коллективный подряд. Впрочем, лучше всего показать это на примере.

Горячий поря сейчас у студентов Грузинского политехнического института им. В. И. Ленина — сессия. Химико-технологический факультет — одно из передовых звеньев вуза. Каждый зачет, каждый экзамен, сдавший студентами на «хорошо» и «отлично», — реальный вклад в совершенствование подготовки специалистов.

На сессии в: слева — доцент Нелли Гонгадзе, лаборант Нодар Хонгурашвили, профессор Георгий Чирадзе ведут работу на 8ВМ; справа — профессор Арма Саруханишвили принимает экзамен у студентов четвертого курса химико-технологического факультета Майя Бардинашвили; внизу — студентка второго курса Лела Бунтури и старшая лаборантка Лягура Чвандзе на практических занятиях в лаборатории процессов и аппаратов.



Фото Рубена Рухвиани.

КРИТЕРИЙ ПЕРЕСТРОЙКИ—УСКОРЕНИЕ

НАУКА Грузии располагает ныне высоким интеллектуальным потенциалом, который можно эффективно использовать и который мы должны умело развивать. Больше внимания следует уделять фундаментальным исследованиям, поддерживать и уметь использовать грузинский математический, физический, лингвистический, психологический и другие школы, усиливать исследования в области общественных, гуманитарных и особенно технических наук. Задействование научного потенциала позволяет широко фронтально решать актуальные народнохозяйственные проблемы, в том числе ресурсосберегающие.

Необходимо ресурсосбережения и его большие возможности вытекают из структуры затрат на производство промышленной продукции. Если все затраты принять за 100 процентов, то во всей промышленности страны, по данным ЦСУ СССР, затраты на сырье, основные и вспомогательные материалы составляют около 67 процентов, а на топливо и энергию — около 6. В нашей республике эти затраты соответственно равны 74 и 4 процентам. По стране на строительные материалы приходится 50 процентов, в промышленности строительных материалов затраты на сырье, основные и вспомогательные материалы составляют около 44 процентов. В нашей же республике — более 48 процентов, на топливо и энергию — соответственно около 11 и 9. Из этих данных видно, насколько актуальны теоретические исследования, направленные на сокращение материальности, в особенности строительства, аппаратов и оборудования, изделий и деталей, других видов промышленной продукции, глубокие разработки по совершенствованию технологий, по созданию и применению новых экономичных материалов и т. д. Ведь значительная часть затрат на сырье и энергию тратится на производство в Грузии. И это обстоятельство является фактором, снижающим конкурентоспособность грузинской продукции на мировом рынке. Над этими цифрами стоит серьезно задуматься.

Наряду с этим, в республике функционирует несколько десятков научно-исследовательских институтов, конструкторских технологических и проектных организаций, научно-производственных объединений, филиалов и подразделений московских или иных НИИ и КБ, выполняющих социальными институтами и ведомствами, которые, как правило, осматривают современные исследовательской техники и имеют хорошую материальную и кадровую базу. Однако большинство из них не обладают необходимой теоретической базой. Такая ситуация являет на примере неспециализированных институтов и учреждений и т. д. И при этом как-то забывают, что главной производительной силой

является не столько интеллектуальный потенциал, сколько кадры, выходящие из вузов, из научных учреждений, из промышленности, из сельского хозяйства, из культуры.

КРЕПИТЬ ДИСЦИПЛИНУ ПОСТАВOK

В ДОЛГУ ПЕРЕД ПАРТНЕРАМИ

УПРАВЛЯЮЩИЕ вычислительными машинами, которые выпускает Тбилисский завод УВМ научно-производственного объединения «Элма», определяют сегодня прогресс на предприятиях самых различных отраслей. Повитю, что эту продукцию жаждут многие трудовые коллективы. Однако, к сожалению, обеспечить четкий ритм поставок на заводе УВМ все еще не могут.

В 1985 году предприятие утратило 22 тысячи рублей штрафов за недопоставку продукции потребителям во втором полугодии 1984 года. И сейчас партнеры вновь предъявляют штрафные санкции за срыв договорных поставок в прошлом году.

— За последнее время, — утверждает заместитель директора завода по снабжению и сбыту Иосиф Мамулашвили, — положение с выполнением договоров по поставкам значительно улучшилось. Вот, к примеру, в 1985 году нам не удалось доткнуть до плана поставок 204 тысячи рублей. А до плана на первый квартал 1986 года не хватало всего немногим более двадцати тысяч. При наших объемах производства цифры эти невелики.

Можно было бы согласиться с мнением одного из руководителей предприятия, если бы не обстоятельство, выявленное в ходе проверки документации завода. Оказалось, что в прошлом году УВМ недопоставила двум заводам-потребителям в Гомель и Львов 80 упрощенных вычислительных комплексов СМ-1803.05 на сумму 1,472 тысячи рублей. Правда, о том, что УВМ не может обеспечить до конца года выпуск достаточного количества средств управляющей вычислительной техники, завод предупредил смежников заранее и по общему согласию, а также с ведома вышестоящих органов Минпробора СССР была осуществлена переноска плана поставок комплекса СМ-1803.05 в количестве 100 единиц план его поставка — всего 27 единиц. Ни один завод основной продукции УВМ не обеспечен в полной мере нарядом и разрядками, хотя управляющие вычислительные машины завода пользуются повышенным спросом у потребителей. Этот факт говорит о том, что снабженцы предприятия до сих пор не смогли ус-

тановить по-настоящему деловых контактов со своим отраслевым органом — ВПО «Союзсистемкомплект» Минприбора СССР, который должен обеспечивать УВМ нарядами.

Не выработали также на УВМ достаточно эффективных методов работы с поставщиками. А это для предприятия, получающего несколько десятков тысяч наименований комплектующих изделий, вопрос первостепенной важности. Служба снабжения УВМ буквально забрасывает письмами и телеграммами десятки союзных министерств и ведомств, но практически ни разу за последнее время не попыталась обратиться за содействием в Госснаб республики, который во многом может бы предприятию.

Несколько лет назад на заводе УВМ говорили о необходимости сооружения складского помещения на своей территории. Прошло почти полтора года, как корпус готов. Сегодня здесь еще только собираются устанавливать механизированное складское оборудование, а завод по-прежнему испытывает нехватку помещений для хранения поступающих агрегатов, узлов, комплектующих изделий. Думается, в решении подобных, возникающих на самом предприятии вопросов можно ждать от его руководителей большей оперативности.

Как видим, проблемы, стоящие перед коллективом УВМ, многообразны. Решать их надо в комплексе и как можно быстрее, используя предоставленную каждому предприятию самостоятельность, возможность действовать инициативно, наметить и провести в жизнь наиболее надежные и оптимальные организационно-технические и политико-воспитательные мероприятия — задействовать, одним словом, резервы ускорения, которые, как показывают факты, здесь еще не пущены в дело.

Мераб ГАВУНИЯ, начальник отдела контроля за поставками объединения «Грузинсбыт» Госснаб Грузии, СССР, Нугзар МИКВААДЗЕ.

НАУКА АКАДЕМИЧЕСКАЯ И ВЕДОМСТВЕННАЯ. НУЖНО ЛИ ИХ ДЕЛИТЬ?

XXVII СЪЕЗД партии ставит задачу более эффективного использования научно-технического потенциала. Такая постановка вопроса звучит сегодня очень актуально. Общество, ежегодно вкладывая значительные средства в

развитие науки и техники, вправе требовать от ученых, специалистов должной экономической и социальной отдачу, более активного участия в создании материально-технической базы коммунистического общества.

руках, а именно в руках президиума АН. Это не только по-настоящему усиливает роль Академии наук как координатора всей научно-исследовательской работы, поскольку все источники финансирования науки будут сосредоточены в ее президиуме, но и даст возможность полностью сочетать интеллектуальный потенциал академической науки с научно-техническим потенциалом и материальную и исследовательскую базу отраслевой (ведомственной) науки, получать полную отдачу от науки в целом (без деления на академическую и ведомственную), в сжатые сроки осуществлять и прикладные исследования (разработки) — проектно-конструкторские разработки — сфера материального производства (конечный результат на производстве).

Вот почему, имея в виду развитие науки и техники, вправе требовать от ученых, специалистов должной экономической и социальной отдачу, более активного участия в создании материально-технической базы коммунистического общества.

Отсталость материально-исследовательской базы Академии наук Грузии объясняется не только отсутствием должного внимания к развитию науки в течение длительного периода, когда предпочтительнее экстенсивный путь развития, но и тем, что большая часть основных фондов Академии наук и в целом, и в активной части физически и морально давно амортизировалась. Находясь на республиканском бюджете и в силу его ограниченности возможностей, Академия наук долгие годы не получала достаточных ассигнований для развития материально-исследовательской базы, соответствующей требованиям дня, и, хотя в последние годы сделан режисский сдвиг в этом отношении, мы здесь все еще далеки от необходимого уровня.

Как известно, основным путем поступления в науку, по-прежнему является аспирантура. В этой форме есть немало положительных и отрицательных сторон. Существует две формы обучения в аспирантуре: с отрывом (очная) и без отрыва (заочная) от производства.

Наряду с этим, в республике функционирует несколько десятков научно-исследовательских институтов, конструкторских технологических и проектных организаций, научно-производственных объединений, филиалов и подразделений московских или иных НИИ и КБ, выполняющих социальными институтами и ведомствами, которые, как правило, осматривают современные исследовательской техники и имеют хорошую материальную и кадровую базу. Однако большинство из них не обладают необходимой теоретической базой. Такая ситуация являет на примере неспециализированных институтов и учреждений и т. д. И при этом как-то забывают, что главной производительной силой

После 1985 года количество аспирантов в Академии наук Грузии почти не изменилось, оно стабильно колеблется в пределах 400 человек. Ежегодный прием составлял 120-130 человек. До 1985 года в аспирантуре Академии существовали мест очной и заочной аспирантуры составляла два и одно. Это и понятно, так как следует учитывать, что в академии есть положительные условия (высокая компетентность научных руководителей, современные методы и база, обширная научная информация и др.) для подготовки научных кадров. Однако в последние годы положение резко изменилось, и в настоящее время мы принимаем в очную аспирантуру только 1/3 от общего количества аспирантов.

Говоря об интеллектуальном потенциале, мы, как правило, оперируем цифрами о количестве академиков и членов-корреспондентов, профессоров и докторов наук, сетуя научно-исследовательских институтов и учреждений и т. д. И при этом как-то забывают, что главной производительной силой

Другим отрицательным моментом является то, что в последние годы не охватываются аспирантские места в области естественных и технических наук. Так, в 1981—1985 годах в области физико-математических наук на 5 из объявленных мест в очную и на 13 в заочную аспирантуру заявлялись кандидаты наук. Еще лучше положение в области технических наук, где заявлено не поступало, соответствует на 10 и 34 места. Конечно, выделенных мест мы не теряем. По просьбе Академии наук Государственный комитет

ГАЗЕТА ВЫСТУПИЛА, ЧТО СДЕЛАНО

Госплан Грузии о В. И. Ленинском институте им. В. И. Ленина — сессия. Химико-технологический факультет — одно из передовых звеньев вуза. Каждый зачет, каждый экзамен, сдавший студентами на «хорошо» и «отлично», — реальный вклад в совершенствование подготовки специалистов.

С окончанием строительства фабрики гигроветы в Тбилиси и завода хромовых кож в Шушавери, предусмотренного соответствием в 1988 и 1989 годах, создается возможность ликвидировать Тбилисскую и Тбилиское производственное кооперативное объединение. Вышеизложенное свидетельствует о том, что в Министерстве легкой промышленности республика проводит определенную работу по обновлению и наращиванию производственных фондов.

Однако лимиты капитальных вложений, выделяемые на указанные цели, не дают возможности включать в план двенадцатипятилетки строительство новой кожаной фабрики. Несмотря на это, в настоящее время в Министерстве легкой промышленности СССР рассматривается вопрос строительства нового корпуса Тбилисской кожаной фабрики. В связи с этим Госплан Грузии о В. И. Ленинском институте им. В. И. Ленина предлагает авторам статьи и Минплану Грузии о В. И. Ленинском институте им. В. И. Ленина рассмотреть возможность сохранения квалифицированных производственных кадров.

Что касается переоснащения мывального завода, то при составлении проектно-сметной документации была предусмотрена его перебазировка на новую площадку, однако бывший Минпланом СССР не предусмотрел в двенадцатипятилетке его строительство, мотивируя это ограниченностью капиталовложений, которую, как данность, берет рассматриваться при формировании годовых планов.

Вместе с тем Госплан Грузии о В. И. Ленинском институте им. В. И. Ленина сообщает, что при формировании плана на 1987 год вновь войдет с предложением в Госплан СССР, Госагропром и Минпланом СССР о включении в перечень новостроек как мывального завода, так и завода жестких кожтоваров.

В. ЧОПКАШВИЛИ, заместитель председателя Госплана Грузинской ССР.

тет Грузинской ССР по науке в технике вносит изменения в план за счет перераспределения мест: на места, скажем, выделенные для естественных и технических дисциплин, принимаются лица, проявившие при сдаче экзаменов в аспирантуру хорошие знания и набравшие высокие проходные баллы по гуманитарным дисциплинам. Однако ясно, что такое одностороннее исполнение не будет способствовать ускорению научно-технического прогресса в республике. Более того, в тех областях, которые определяются в первую очередь научно-технический прогресс, фактически исключается отбор по конкурсу, и, следовательно, тем самым затрудняется выявление лучших кандидатов.

Принцип создавшегося положения немало. Следует обстоятельно и глубоко разобраться с ним с тем, чтобы наметить конкретные мероприятия, практически их — выполнять. Несомненно одно — работу с будущими учеными надо продолжать, уже со школы и продолжать в высших учебных заведениях. И в этом отношении Академия наук ученые республики много могут сделать. Четкую программу деятельности области подготовки высококвалифицированных кадров, в том числе и кадров для науки, предлагает проект ЦК КПСС «Основные направления перестройки высшего и среднего специального образования в стране».

Политика партии в области развития НТП, определяемая апрельским (1985 г.) пленумом ЦК КПСС, XXVII съездом КПСС, нацелена на создание благоприятных условий для динамичного прогресса всех областей знания, концентрации кадров, материальных ресурсов на наиболее перспективных направлениях. В этой связи особенно важным представляется решение вопроса управления наукой. От четкой, целенаправленной работы в этой важнейшей сфере зависит ускорение научных исследований, повышение творческой отдачи исследователей, эффективность коренной перестройки на путь которой вступили все звенья экономики страны.

Эмиль СЕХИАШВИЛИ, академик-секретарь Академии наук Грузинской ССР, академик АН Грузии.

РЕПОРТАЖ



ПЛАНЕТА ЮНОСТИ — «ЦИСКАРИ»

«ААСКАВО просимо!» — по-украински «Добро пожаловать». Эти слова встречают каждого, кто переступит в эти дни порог пионерского лагеря детского оздоровительного городка «Цискари» в селе Циварича...

Штаб городка размещался в кабинете генерального директора Давида Джиджешвили. Ни на минуту не умолкают телефоны — звонят с разных концов «Цискари», отзываются о сложной работе водоснабжения, шпце б о а к а, здравьтупа, электротупа и других служб...

Прямо у входа в городок выросло новое здание отделения связи. Здесь разместились почта, сберегательная касса и междугородный переговорный пункт, откуда по коду можно «выходить» на многие города нашей страны и в том числе на столицу Украины...

Перезажем через мост над рекой Тезами, где расположилась новая поликлиника, укомплектованная спелая и юными врачами разного профиля, — педиатры Б. Демениш, М. Датшван, хирург Т. Джабуа, ларинголог Д. Эристави, стоматолог З. Иоселиани и многие другие...

Мы побывали в библиотеке — она пополнена книгами на русском и украинском языках. Среди них много сказок народов СССР, фантасма, иллюстрированных альбомов, знакомых с творчеством мастеров изобразительного искусства Грузии и других братских республик страны.

Буквально по дням расширяется доступ украинской детворы к копиркам, профессиям и олимпийским коллективам смонтированы симфонические оркестры, хоры, хореографические ансамбли. В «Цискари» выступают артисты Государственного ансамбля танца Грузии под руководством народной артистки СССР Нино Рампишвили и заслуженного артиста Грузии Тенгиза Сухиашвили, Государственного камерного оркестра Грузии, Тбилисского русского ТЮЗа имени Ленина...

СПРАВКИ

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

на 6 июня

МОСКВА

по ПЕРВОЙ ПРОГРАММЕ. 9.00 — Время. 9.40 — Выступают ансамбли «Россиянола», «Славянка». Сборная Франции — сборная СССР. 2-й тайм. 10.35 — Сборная Италия — сборная Аргентина. 2-й тайм. 15.45 — Документальный телефильм «У истоков народной реформы» (Кипр). 16.05 — Русская речь. 16.40 — «Коринте». Художественный телефильм. 3-я серия. 17.50 — Очерк об ансамбле «Колоколы» — участие движения борцов за мир (Швейцария). 18.30 — «Эрмитаж». Жюльетта Ислюва. 18.50 — Что с вами, симфония? Научно-популярный фильм. 19.00 — Футбол. Сборная Италия — сборная Аргентина.

Впервые (18.45) — Сегодня в мире. 20.45 — Заря исторического фильма «Ярослав Мудрый». 2-я серия. 22.00 — Время. 22.40 — Д. Милое — Музыкальная «Сотворение мира». 23.00 — Футбол. Сборная Канады — сборная Венгрия. Впервые (23.45) — Сегодня в мире. по ВТОРОЙ ПРОГРАММЕ. 9.20. 14.05, 14.35, 21.15 — Документальный телефильм. 9.35 — Музыкальный фильм. 10.15 — «Ярослав Мудрый». Художественный фильм. 1-я серия. 11.25 — «...до шестнадцатой и старше». 12.10 — Концерт Казахского академического оркестра народных инструментов им. Курмангали. 12.40 — Фильм-детям. «Как мы искали Титку». 13.35 — Манна шюва. 14.25 — Английский язык. 15.45 — Концерт республиканской академической русской хоровой капеллы им. А. Юрлова. 19.29 — Выступают ансамбли «Свердлов», 19.30 — Дан-



В пионерском лагере «Юность» городка «Цискари» отдыхают учащиеся средней школы № 3 городка Циварича Квемсвентского района. Каждый здесь находит любимое дело по душе. Этих украинских ребят (снимок первый) мы встретили во время беседы с пионервожатой Нелли Даутовой. На втором снимке — пионеры готовятся к концерту художественной самодеятельности. В клубе открыта выставка детского рисунка, первые же посетители — сами авторы и их друзья (снимок третий).

МЫ — ИНТЕРНАЦИОНАЛИСТЫ БОЕВОЕ СОДРУЖЕСТВО

КОГДА встречаются люди, хорошо знающие и любящие свое дело, то понимают они друг друга, как правило, с полуслова, а то и с одного взгляда.

Так и случилось, когда группа воинов Чехословацкой народной армии прибыла для обмена опытом учебно-боевой работы к своим советским соратникам в гвардейскую часть. Другое, с огоньком потрудились воины — интернационалисты при подготовке техники к учебным боям, вместе осваивали полуживые курсы стрельбы на боевых машинах пехоты.

Ведущий специалист подразделения гвардии радвой Ибрагим Кабисов тепло отзывался о своем новом друге свободнике Михале Мачоше. С ним Ибрагим провел не один час в парке учебно-боевых машин, по достоинству оценив высокую техническую подготовку, инициативу и старание молодого коммуниста из города Оломуца, что в Северной Моравии. Сам Ибрагим получил трудовую записку в рабочем коллективе одного из автотранспортных предприятий города Циварича.

Здесь много лет проработал водителем отец воина — Ясон Раженювич, привил любовь к технике сыновьям Раженю и Ибрагиму. Старший не разучился с автомобилем в армейской подразделении Забайкальского военного округа, младшему довелось освоить боевые машины пехоты в нашей гвардейской части Центральной группы войск.

Трудолюбием, ростом и статью Кабисов весь в отца. И тот может гордиться Ибрагимом — ведущим специалистом передовой мотострелковой роты, хорошим наставником.

Свободник Иржи Оварадек, например, благодарен Кабисову за помощь в обслуживании двигателя перед занятием по стрельбе из БМП. Вместе с воином Миланом Страндом и другими метельниками — водителями роты ЧНА Ибрагим прошел сложную трассу водждения. Единой дружной семьей живут и служат посланцы Советской страны на земле братской

Чехословакия — форпосте мира и социализма, охраняя вместе с воинами ЧНА мирную жизнь. В ходе совместных учебно-боевых заданий они проявили лучшие качества умелых, иску-

пытанных бойцов. Добрых слов офицеров — советских и чехословацких — удостоился все воины — мотострелки. Но особо отметил командир роты гвардии старший лейтенант Сергей Полюк двух неравнодушных друзей — Ибрагима Кабисова и Романа Джулакидзе.

Познакомился и подружился он уже в первые дни армейской службы на призывном пункте. Еще до того, как на плечи парней легли солдатские погоны, сблизил их любовь к технике, стремление активно отдавать воинским мастерством. Вот уже полтора года они вместе, удостоены многих благодарностей, в строю стоят плечом к плечу, в Ленинском кинотеатре их фотографии на стене отяжелевших боевой и политической подготовки рядов.

Есть и в этот раз с удивительным настроением вышала мотострелки на занятия по стрельбе из боевых машин пехоты и побеждал

Владимир МАРЧЕНКО, гвардии капитан.

На снимке: гвардии старший лейтенант Сергей Полюк, свободник Роман Кучера, гвардии радвой Роман Джулакидзе.

Впервые (18.45) — Сегодня в мире. 20.45 — Заря исторического фильма «Ярослав Мудрый». 2-я серия. 22.00 — Время. 22.40 — Д. Милое — Музыкальная «Сотворение мира». 23.00 — Футбол. Сборная Канады — сборная Венгрия. Впервые (23.45) — Сегодня в мире.

Сейчас театр сам приехал сюда, прибыл на экскурсию... Но как не сыграть здесь, на этой древней земле, тем более, когда ты и я влюблен в искусство! И детский театр тбилисского Дома художественного воспитания учащихся сыграл в Упальские свой новый спектакль — «Добрая земля» по повелам Реваса Иманшвили. С непосредственностью, самоотдачей и юмором дети воплотили художественный мир писателя, его остроумных, колоритных героев. Детским театром вот уже более десяти лет руководит заслуженный деятель искусств Грузинской ССР Георгий Топададзе. Впервые, по приглашению одного из своих воспитателей Вахтанга Сулаквелидзе, он пришел в Дом художественного воспитания педагогом в 1970 году, будучи тогда актером Тбилисского академического театра имени К. Марджанишвили. — Очевидно, подспудное стремление к режиссуре возникло во мне в детстве, — вспоминает Г. Топададзе. — Немало обзавел и своим учителями. Свою роль в том, что работа актера не удовлетворяла меня полностью, возможно, сыграло и то, что в театре у меня было немало срочных вводов в спектакли. В этих случаях я не проходил репетиционного процесса от начала до конца. Хотя, конечно, работа с такими режиссерами, как Додо Алексидзе, Гуга Лорджанидзе, Резо Мирзиху-

лава, Медиа Кухуцидзе, Анзор Кухутеладзе являлся для меня огромной школой... И вот актер поступает на режиссерский факультет Грузинского театрального института имени Ш. Руставели. Естественным образом возникает постановка в родном театре. Начинает с произведений молодых авторов — Джамала Мониаша «Незаполненная чаша», первой женой Лаба Табу кашияла «Рана». Его дипломная работа — «Во дворе злая собака» К. Буачидзе, спектакль, поблизившийся тбилисскому зрителю. Сейчас в марджановском театре на режиссерском счету Г. Топададзе — десять постановок самостоятельного или в соавторстве спектаклей. Среди последних работ: «Незагоды Дариспана» и «Беда» Д. Кадияшвили (совместно с Темуром Чхейдзе), «Закон вечности» Н. Дубишадзе, «Эрвдики» Ж. Анубия, «Снова воде-

вали» по Г. Эристави, А. Франсу и Р. Эристави. — И все же могу сказать, что меня, как режиссера, удовлетворяли лишь некоторые спектакли, поставленные с детьми, — говорит режиссер. В Доме художественного воспитания Г. Топададзе поставил: «Мелкий шик из Икало» А. Мрелашвили, «Кожу, которая гуляла сама по себе» Р. Кипляни, «Маленького принца» А. Сент-Экзюпери, «Красную шапочку» Э. Шварца и другие спектакли. — Как интересно работать с детьми! — продолжает Г. Топададзе. — Если профессиональные актеры, как правило, способны поверить в режиссера, в том случае, когда спектакль имеет успех, то дети верят изначально, и вполне разрушить их веру, подвести! Детская наивность — великолепное качество для сцены, так же как и их богатейшая фантазия. А то, что мы стеснены

ТБИЛИСИ — по ПЕРВОЙ ПРОГРАММЕ. 9.20 — Программа телепередач. 9.30 — Время. 9.35 — Документальный телефильм «Краски Алатау». Чемпионат мира по футболу (из Мехико). 9.58 — Сборная Франции — сборная СССР. 2-й тайм. 10.35 — Сборная Италия — сборная Аргентина. 2-й тайм. 11.25 — События ленинских теледнем — Ш. Лехман (повторно). 12.00 — Документальный телефильм «Слово Андропова». Фильм 4-й. 13.00 — Телекурс. Фильм. 13.30 — Информационный выпуск. 13.45 — В дни школьных каникул. Телевизионный кинофильм «Цискари». Художественный фильм «Моя страна Гандула». 15.10 — Документальный телефильм «Дело — табак». 15.40 — Документальный телефильм «Израильские хорроры». 16.30 — Программа вечерних передач. 18.05 — Информационный выпуск (на русском языке). 18.18 — Изучим французский язык. 18.45 — Сегодня на экранах тбилисских кинотеатров. 18.55 — Грузинские документальные фильмы: «Словаки в СФТУ. Рассказы о профессиях». 17.15 — Для школьников. Концерт. Два ансамбля! Участвуют грузинские школьники. 18.00 — Для учащихся СФТУ. Рассказы о профессиях. 18.25 — Для молодежи. «Светофор». 18.40 — Звездный час с палачик. 18.00 — Чемпионат мира по футболу; сборная Нидерландов — сборная Аргентина (из Мехико).

Впервые (18.45) — Сегодня в мире. 20.45 — Заря исторического фильма «Ярослав Мудрый». 2-я серия. 22.00 — Время. 22.40 — Д. Милое — Музыкальная «Сотворение мира». 23.00 — Футбол. Сборная Канады — сборная Венгрия. Впервые (23.45) — Сегодня в мире.

ТБИЛИСИ — по ПЕРВОЙ ПРОГРАММЕ. 9.20 — Программа телепередач. 9.30 — Время. 9.35 — Документальный телефильм «Краски Алатау». Чемпионат мира по футболу (из Мехико). 9.58 — Сборная Франции — сборная СССР. 2-й тайм. 10.35 — Сборная Италия — сборная Аргентина. 2-й тайм. 11.25 — События ленинских теледнем — Ш. Лехман (повторно). 12.00 — Документальный телефильм «Слово Андропова». Фильм 4-й. 13.00 — Телекурс. Фильм. 13.30 — Информационный выпуск. 13.45 — В дни школьных каникул. Телевизионный кинофильм «Цискари». Художественный фильм «Моя страна Гандула». 15.10 — Документальный телефильм «Дело — табак». 15.40 — Документальный телефильм «Израильские хорроры». 16.30 — Программа вечерних передач. 18.05 — Информационный выпуск (на русском языке). 18.18 — Изучим французский язык. 18.45 — Сегодня на экранах тбилисских кинотеатров. 18.55 — Грузинские документальные фильмы: «Словаки в СФТУ. Рассказы о профессиях». 17.15 — Для школьников. Концерт. Два ансамбля! Участвуют грузинские школьники. 18.00 — Для учащихся СФТУ. Рассказы о профессиях. 18.25 — Для молодежи. «Светофор». 18.40 — Звездный час с палачик. 18.00 — Чемпионат мира по футболу; сборная Нидерландов — сборная Аргентина (из Мехико).

Впервые (18.45) — Сегодня в мире. 20.45 — Заря исторического фильма «Ярослав Мудрый». 2-я серия. 22.00 — Время. 22.40 — Д. Милое — Музыкальная «Сотворение мира». 23.00 — Футбол. Сборная Канады — сборная Венгрия. Впервые (23.45) — Сегодня в мире.

СПОРТ ВАЖНО ИМЕТЬ ЛИДЕРА

КЕРЕТАРО, 5 июня. (Корр. ТАСС). Футболисты сборных Шотландии и Дании, ФРГ и Уругвая, которые играют в пятой группе чемпионата мира, последние из 24 команд — участники финального турнира вступили в борьбу. Датчане победили шотландцев — 1:0, а матч спортсменов ФРГ и Уругвая завершился ничью — 1:1.

Обе встречи вызвали в Мексике острый интерес прежде всего тем, что сборные Дании и ФРГ являются среди фаворитов чемпионата. Поэтому мы решили из Ирэпуато отправиться в Керетаро, чтобы посмотреть воочию, как же выглядят команды ФРГ и Уругвая. На игре присутствовало почти 40 тыс. зрителей. Сюда приехали аккредитованные журналисты из различных городов Мексики, где проходят матчи мирового турнира. В ложе прессы не было свободных мест. Конечно, не только спортивных обозревателей интересовал этот матч. На стадионе мы увидели и футбольных знаменитостей. Это чемпион мира-74 Пауль Брайтнер из ФРГ, известный тренер из Чехословакии Иосеф Венглов, бывший наставник сборной Аргентины Луис Менотти, начальник советской команды Никита Симонян. Было бы грешно упустить возможность побеседовать с ними.

Луис Менотти заявил, что перед началом чемпионата мира много говорилось о тяжелых климатических условиях в Мексике. По-моему, жары может помешать только тем, кто не умеет играть в настоящее время. А все же, на мой взгляд, отметил в беседе с корреспондентами ТАСС один из тренеров советской сборной Ю. Морозов, — матч сборных Шотландии и Дании был более зрелищным.

Интересной получилась и послематчевая пресс-конференция, на которой тренеры команды Франц Беккенбауэр (ФРГ) и Омар Боррас (Уругвай), наговариваясь, отметили, что игра получилась быстрой, жесткой и, несмотря на жаркую погоду, прошла в высоком темпе. Сразу же после пресс-конференции мы поехали в Ирэпуато, к нашей команде, чтобы вместе с нашими тренерами посмотреть в гостиные этой группы между сборными Шотландии и Дании. И здесь, по мнению специалистов, главной была роль лидера. Ее отменно сыграл датчанин Элкьер, забивший единственный мяч.

А все же, на мой взгляд, отметил в беседе с корреспондентами ТАСС один из тренеров советской сборной Ю. Морозов, — матч сборных Шотландии и Дании был более зрелищным.

СПОРТ РЕГБИСТЫ

В Москве проводится очередной тур первенства СССР по регби. Тбилисский «Акомот» встречался со своими столичными одноклубниками, которые сейчас наут во втором месте в турнирной таблице. Этот матч проходил в упорной борьбе и завершился ничью — 13:13.

Неудачно выступил в шерстяном регби в первом туре первенства бронзовый призер прошлого года — кустанайский «Строитель», потерпевший чувствительное поражение. Вот и в очередной встрече грузинские регбисты не смогли добиться перевеса. Они проиграли хмельскому «Амватору» — 6:11. Теперь у ку-

станцев мало шансов выйти в финальный восьмерку.

А лидируют в турнире чемпионы СССР прошлого года — регбисты ВВА им. Гавриана. Они играют с красноярским «Экспрессом» в первом туре. Подмосквичи не спортивным продолжают лидировать в первенстве, набрав 26 очков. На два очка меньше у «Акомота» и «Саввы». Последние обыграли своих земляков — команду «Фили» — 11:0. Армейцы Ама-Аты переиграли «Сокол» (Альвов) — 22:15, а тартуский «Электромаш» проиграл ленинградскому «Приморцу» — 7:10.

Женская сборная, находящаяся в Минске, проиграла соперникам хозяйкам соревнований — 47:97, а затем команде Англии — 57:73.

ЛЕГКАЯ АТЛЕТИКА. Чемпи-

ТУРНИРНАЯ ОРБИТА

БАСКЕТБОЛ. В нескольких городах страны проводятся соревнования, входящие в программу IX летней Спартакиады народов СССР. Мужская команда Грузии, выступающая в Каулаесе, в первом матче проиграла баскетболистам Казахстана — 57:79.

Женская сборная, находящаяся в Минске, проиграла соперникам хозяйкам соревнований — 47:97, а затем команде Англии — 57:73.

ЛЕГКАЯ АТЛЕТИКА. Чемпи-

он мира Геннадий Авдеевко из Одессы стал победителем международных соревнований в София на приз газеты «Народная младеж». Он преодолел планку на высоте 235 см. Это лучший результат сезона в Европе. ПАХМАТЫ. В Ереване завершился международный турнир памяти экс-чемпиона мира Титрана Петросяна. Первое место завоевал Лев Полахис и Олег Романшпин, набравшие по 9,5 очка.

Электросветильная арматура импортного производства ценой 250 руб. и выше. Постельное белье (если стирка покупки превышает 100 руб.). Электротранспорт ценой 100 руб. и выше. Сервизы фарфоровые импортного производства ценой 300 руб. и выше. Электроплечи «Электроника». Стандартные дома и садовые домики. Художественное произведение стоимостью свыше 100 руб., за исключением произведений, принятых в качестве подарка, изделия из драгоценных металлов и камней.

В кредит сроком на 2 года без первого взноса вы можете купить: новые телевизоры отечественного производства всех марок без исключения (при условии сдачи старых бытовых в пользование телевизоров). Новые радиоприемники, радиолы, магнитофоны и магнитофоны отечественного производства — при условии сдачи старых бытовых в пользование ламповых и ламповодупроводниковых радиоприемников и радиол отечественного выпуска.

Пропорты за кредит вы можете с покупателем одновременно со взносом первого платежа (включая со следующего календарного месяца после покупки).

Министерство торговли Грузинской ССР. Грузинское рекламное агентство.

Зам. редактора Г. ПАЦУРИЯ

Зав. ЛЕВАНИШВИЛИ

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

ИНДЕКС 66432. Отдана Трудовой Красной Звездой типография Издательства ЦК КП Грузии. Печатается офсетным способом в газетном корпусе, ул. Хошарульская, 29. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22. УЗ 08363