



# ЗАРЯ ВОСТОКА

Газета  
выходит  
с июня  
1922 года

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

№ 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 знакомится с ним советские люди. Предлагается перестройка — крупное мероприятие общегосударственного масштаба, одна из наиболее сложных задач развития общества на современном этапе. Ускорить 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, интенсификации 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 решать 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. Преобладающие экстенсивные пути развития привели к 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 предлагается перейти 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 студенчества 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 в 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 Илкхане Мурадоче 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

ры также в нынешнем году применили астраханскую технологию на 40 гектарах плантации помидоров.

Астраханская технология возделывания томатов — метод новый. И, конечно, внедрять его, приходится преодолевать и трудности. Например, сейчас очень сложно акклиматизировать дождевальный агрегат. Каждое его крыло обеспечивает полив плантации на расстоянии 50 метров от канала. Вдоль канала агрегат ведет трактор. Так вот, в настоящее время, из-за мягкого грунта и других неровностей почвы, часто случаются переколы агрегата, что грозит повреждением крыльев. Поэтому необходима прокладка вдоль канала более надежной и капитальной дороги, которая обеспечит устойчивое передвижение дождевальной установки. Дирекция Качаганского совхоза вместе с Марнеульским РАПО надо быстрее решать этот вопрос.

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



450 гектаров занимает лоза в Ахском виноградарском совхозе Хатурского района.

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

(Фотосъемка ГРУЗИНФОРМ).

### ИНИЦИАТИВЕ ТБИЛИССКИХ РАБОЧИХ—ДЕЛЕГАТОВ XXVII СЪЕЗДА КПСС — ТРУДОВУЮ ПОДДЕРЖКУ

## В ОГЛАВЕ 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 хозрасчетная 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 Гергулаш, Джоджа Гурджия и Гутин Гоголи. Каждый рабочий день у них — это наивысший результат труда, который радует всех. Когда они встали на трудовую вахту и включились в социальное соревнование за достижение намеченной цели, осуществляют оперативные мероприятия по

созданию условий для четкой организации труда коллектива.

Хозрасчетная 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 и в XXVII съезде КПСС, — говорит бригадир, — считаем целесообразным организовать двухсменную работу, усилить взаимный контроль участников социального соревнования. Нужно поставить дело так, чтобы каждый член бригады знал свое место в борьбе за выполнение взятых обязательств.

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

## МИР И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

### ЗАЯВЛЕНИЕ СОВЕТСКОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА

Всемирный день охраны окружающей среды, традиционно отмечаемый 5 июня, в этом году по предложению руководителя Программы ООН по окружающей среде (ЮНЕП) будет ознаменован символической церемонией посадки Деревя Мира. В этом заложены глубокий смысл — сообщить защитники нашей Земле, утвердить достойный людей выбор 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-техническими 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. Это решение стало у нас всенародным делом. Претворяя в жизнь решения XXVII съезда КПСС, укрепляя экономическое могущество нашей Родины, советские люди про-

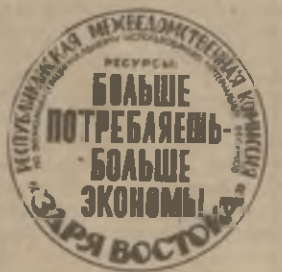
являют повседневное внимание к охране природы.

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.

## ДЕЛО КАЖДОГО



ТБИЛИССКИЙ завод «Центролит». Установка XXVII съезда КПСС об удовлетворении 60-65 процентов 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 руковоства 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 дифференциала за некачественную продукцию утеряно около 200 тысяч рублей.

Расточительное отношение прослеживается при использовании и других основных материальных ресурсов, запасы которых, непрорядочные банки, за последние 6 лет выросли в 2,5 раза и теперь

составляют более двух миллиардов рублей, в том числе готовой 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 радионализаторы, усовершенствованная схема электропитания печи, сэкономив в год 80 тысяч киловатт-часов электроэнергии, а внедрив метод авторегулирования, сэкономили 100 тысяч кубических метров природного газа. Разработанный ими технологический процесс 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 Госзабы Грузинской ССР, Мурад АЛАШВИЛИ.

## ЗАВЕРШЕНИЕ ВИЗИТА

5 июня из Москвы отбыл член Политбюро ЦК Именской социалистической партии, Премьер-министр Народной Демократической Республики Имен 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. (ТАСС).

### 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 оксифефективные сорта кормовых культур.

▲ ЛИПЕЦК. Шаг к созданию безотходного производства сделан на Новолипецком металлургическом комбинате. Здесь начала действовать установка по извлечению из шлаков сталеплавильных цехов неупотребленных прежде вкрапленный металла. Устройство, созданное специалистами предприятия, обеспечивает лучшую утилизацию отходов, увеличивает почти на треть выход годного для повторной переработки сырья.

▲ 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. (ТАСС, 5 июня).





### АПК: РЕЗЕРВЫ ИНТЕНСИФИКАЦИИ

## ВРЕМЯ БОЛЬШИХ ПЕРЕМЕН

Табак — сложная культура для возделывания. До сих пор табководство слабо механизировано. Взять Лагодзский 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.

Во многих табководческих хозяйствах района механизация возделывания табака, культивируемых в районе. Большая часть плантаций и сегодня занята под «трелезом-285». И хотя некоторые специалисты считают, что этот сорт биологически «постарел», утратил в значительной мере свои качественные показатели, факт остается фактом: значительные площади табачных плантаций в районе отведены под него. А значит, и в этом направлении нужно вести поиски, затратить усилия на повышение урожайности.

Во многих табководческих хозяйствах района механизация возделывания табака, культивируемых в районе. Большая часть плантаций и сегодня занята под «трелезом-285». И хотя некоторые специалисты считают, что этот сорт биологически «постарел», утратил в значительной мере свои качественные показатели, факт остается фактом: значительные площади табачных плантаций в районе отведены под него. А значит, и в этом направлении нужно вести поиски, затратить усилия на повышение урожайности.

И все же технология производства «трелезом» не претерпела пока коренных изменений. И это, естественно, волнует руководителей районного агропромышленного объединения. Проблема тут заключается и в том, — говорит председатель Лагодзского РАПО Акаки Галтадзе, — что все меньше желающих заниматься возделыванием табака. И это понятно — труд тяжелый. Поэтому мы разрабатываем программу максимальной механизации этих работ. Кроме того, с созданием Госагропрома объединению ныне подчинен и табководческий ферментационный завод. Это позволяет РАПО оказывать большее влияние на улучшение качества конечного продукта, четче координировать действия. Мы сейчас тщательно изучаем опыт лучших табководческих хозяйств страны, стран социалистического содружества. К примеру, осуществленным в колхозе имени Кавлинина эксперимент основан на опыте болгарских друзей.

С созданием РАПО немало уже сделано в районе в деле интенсификации табководства. Достойно сказать, что в минувшем году лагодзский собрал свыше семи тысяч тонн сухих листьев. Такого не было свыше десяти лет. Семь хозяйств выполнили годовые планы. А ведь еще недавно это казалось невозможным. Сколько причин приводили тогда руководители! Особенно напирать на то, что в хозяйствах района на одного работающего приходится по 0,5 гектара плантаций 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 стало поступать все большее число современных камер. Причем выпуск части из них налажен на



Горячий пора сейчас у студентов Грузинского политехнического института им. В. И. Ленин — 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 Лявда 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 материальных затрат и освоение новых технологий. В частности, в области строительства, металлургии, машиностроения, приборостроения, химической промышленности, а также в области биологии, при создании и применении новых экономичных материалов и т. д. Ведь значительная часть затрат на сырье и энергию тратится только в промышленности Грузии. СССР может дать в год экономический эффект в 75—80 миллионов рублей. 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 исследовательских институтов, где выделены еще один элемент научного потенциала — организационный потенциал академической науки в материально-техническом отношении отрасли и ведомств, тем самым, выходя академической науки в сферу материального производства, в практику.

Реальным и единственно доступным путем, является сотрудничество в республиках руководителей науки в одних

руках, а именно в руках президиума АН. Это не только по-настоящему усилит 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).

В этом случае министерства, отрасли, ведомства, выступая в роли заказчика научно-исследовательских работ, должны будут передавать президиуму академии финансирования, выделенное им на содержание «науки» НИИ и КБ. Со стороны Академии наук, выполняющей роль подрядчика, исполнителя заказов промышленности, строительства, сельского хозяйства и т. д. В исследовательских работах, необходимых соответствующей отрасли или ведомству, должна нести полную ответственность за теоретический и экспериментальный уровень выполняемой работы, за ее готовность к немедленному использованию на практике. Отсюда, должны быть сделаны исключения лишь для некоторых отраслей народного хозяйства, которые следует оставить в их непосредственном подчинении некоторых НИИ и КБ. Тем самым будет выделена еще один элемент научного потенциала — организационный потенциал академической науки в материально-техническом отношении отрасли и ведомств, тем самым, выходя академической науки в сферу материального производства, в практику.

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 исследовательских институтов, где выделены еще один элемент научного потенциала — организационный потенциал академической науки в материально-техническом отношении отрасли и ведомств, тем самым, выходя академической науки в сферу материального производства, в практику.

Реальным и единственно доступным путем, является сотрудничество в республиках руководителей науки в одних

### 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 дотнуть 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 недопоставил 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 переноса плана поставок 80 комплексов СМ-1803.05 в количестве 100 единиц план его поставок — всего 27 единиц. Ни один из основных потребителей 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-

лов, носителя интеллектуального потенциала является личностью, специалистом. Человек, человеческий фактор, которому партия в последнее время, уделяет особое внимание, в науке, быть может, как ни в одной другой области человеческой деятельности, играет решающую роль. Поэтому при оценке интеллектуального потенциала перестроенного значения имеет не просто общее число отдельных ученых, интеллекта каждого из них, а оптимальное сочетание этих интеллектуальных сил. Раньше эти вопросы никогда не стояли так остро, как ныне. И поэтому сейчас назрела необходимость создания в республике созданного научно-исследовательского института по науковедению и социологии. Сектор с таким же названием, организованный при президиуме АН Грузинской ССР, показал, с одной стороны, урезанность этого шага его актуальность, а с другой — недостаточность, слабость малого научного подразделения для решения многочисленных и многогранных проблем, связанных с интенсификацией науки и повышением ее эффективности. Проблем действительно очень много. Взять, к примеру, такой важный вопрос, как пополнение науки молодыми кадрами. Для нашей республики эта проблема остается острой и по сей день.

Неоднозначно отмечалось: за последние время произошло старение ученых. Анализ, проведенный сектором науковедения и социологии науки при президиуме АН Грузии, показал, что начиная с 70-х годов, происходит уменьшение как абсолютного, так и относительного количества научных работников до 40-летнего возраста, но, вместе с тем, растет количество научных работников 40—50-летнего возраста и старше. Такая картина наблюдается не только в системе нашей академии, но и в отрасли, возросшей науке республике в целом. Начиная со второй половины 80-х годов, в системе нашей академии не было докторов наук в возрасте до 30 лет, в настоящее время до 40 лет выросло только двое докторов наук. О чем это го-

тот Грузинской ССР по науке и 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 пополнение не будет способствовать ускорению научно-технического прогресса в республике. Более того, в тех областях, которые определяются в первую очередь научно-технический прогресс, фактически исключен 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 начинать 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, 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.

### ГАЗЕТА ВЫСТУПИЛА, ЧТО СДЕЛАНО

Госплан Грузинской ССР рассмотрел статью «Принять окончательное решение», опубликованную 11 апреля 1986 года, и сообщает, что факты, приведенные в ней, полностью соответствуют действительности.

С окончанием строительства фабрики гирюваты в Тьварчеле и завода хромовых кож в Шулавери, предусмотренного соответственно в 1988 и 1989 годах, создается возможность ликвидировать Тбилисскую и Тбилисское производственное коженное объединение. Вышеизложенное свидетельствует о том, что в Министерстве легкой промышленности республики проводится определенная работа по обновлению и наращиванию производственных фондов.

Однако лимиты капитальных вложений, выделяемые на указанные цели, не дают возможности включить в план двенадцатипятилетки строительство новой кожгалантерейной фабрики. Несмотря на это, в настоящее время в Министерстве легкой промышленности СССР рассматривается вопрос строительства нового корпуса Тбилисской кожгалантерейной фабрики. В связи с этим Госплан Грузинской ССР поддерживает предложение автора статьи и Минпланом Грузинской ССР оставить Тбилисскую кожгалантерейную фабрику на прежнем месте и для ее расширения отвести дополнительную территорию, что даст возможность сохранить квалифицированные производственные кадры.

Что касается перестройки управления мыловаренного 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 Грузинской ССР считает необходимым сообщить, что при формировании плана на 1987 год вновь войдет с предложением в Госплан СССР, Госагропром и Минпланом СССР о включении в перечень новостроек как мыловаренного завода, так и завода жестких кожтоваров.

В. ЧОПКАШВИЛИ, заместитель председателя Госплана Грузинской ССР.

## НАУКА АКАДЕМИЧЕСКАЯ И ВЕДОМСТВЕННАЯ. НУЖНО ЛИ ИХ ДЕЛИТЬ?

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

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.

После 1985 года количество аспирантов в Академии наук Грузии почти не изменилось, оно стабильно колеблется в пределах 400 человек. Ежегодный прием составляет 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.

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 на поступление. Еще худшее положение в области технических наук, где заявлений не поступало, соответствует на 10 и 34 места. Конечно, выделенных мест мы не теряем. По просьбе Академии наук Государственный комитет



ЗАМЕТКИ ПУБЛИЦИСТА

НЕ... НАГЛЯДНАЯ

На пустынной дороге, вдали от шумной трассы, — призыв: «Заложим больше кормов в сенажные ямы».

приходится и среди бела дня фонарь зажигать. Недавно на озере Лисы довелось побывать.

КОНТАКТЫ, СОТРУДНИЧЕСТВО

УЛЬТРАЗВУК В МЕДИЦИНЕ

5 июня в Тбилиси в кофевар-зале Дома кино открылся международный симпозиум по эхографии.

ПРЕБЫВАНИЕ В МОСКВЕ

4 июня в Кремле состоялись переговоры между членом Политбюро ЦК КПСС, Председателем Совета Министров СССР Н. И. Рыжковым и членом Политбюро ЦК Именным социалистической партии, Премьер-Министром Народной Демократической Республики Йемен Я. С. Наоманом.

СССР, председатель Госплана СССР Н. В. Талызин, а также южноиеменские официальные лица, сопровождающие Я. С. Наомана.

С обеих сторон было выражено удовлетворение результатом взаимовыгодного и всестороннего сотрудничества и отмечено, что имеются возможности для дальнейшего углубления и расширения двусторонних связей.

Состоялся обстоятельный обмен мнениями по актуальным международным проблемам, в том числе по вопросу положения на Ближнем Востоке.

вооружений, стремятся перенести ее в космос, ведут линию на обострение обстановки на Ближнем Востоке.

ВОСПИТЫВАТЬ ИНТЕРНАЦИОНАЛИСТОВ

Символом дружбы и братства стал Музей Дружбы народов Закавказья, открывшийся в селе Азатаму Иджеванского района.

Указ Президиума Верховного Совета СССР

- О НАГРАЖДЕНИИ ОРДЕНАМИ И МЕДАЛЯМИ СССР РАБОЧИХ, ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ И СЛУЖАЩИХ ОБЪЕДИНЕНИЙ, ПРЕДПРИЯТИЙ И ОРГАНИЗАЦИЙ МИНИСТЕРСТВА ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ СССР

Укрепить культурные связи, улучшить организацию отдыха тружеников, обогатить репертуар коллективов художественной самодеятельности позволяет культурно-просветительный учреждениям Казахского, Иджеванского и Марнеульского районов по интернациональному воспитанию тружеников.

«НЕТ!» — ГОНКЕ ВООРУЖЕНИЙ

Международная общественность осуждает курс Вашингтона. Американское руководство пошло на исключительно опасную меру в деле разрушения договорной системы.

Формирование интернационального сознания масс, воспитание их в духе советского патриотизма, отмечалось на заседании, занимают важное место в деятельности профсоюзов.

ФЕСТИВАЛЬ ИСКУССТВ

ХЕЛЬСИНКИ, 4 июня. (ТАСС). «Куоупо танхуст и играет» — так называется открывшийся сегодня в этом прекрасном городе центральный Финляндский фестиваль.

ПУЛЬС ПЛАНЕТЫ

«НЕТ!» — ГОНКЕ ВООРУЖЕНИЙ

Международная общественность осуждает курс Вашингтона. Американское руководство пошло на исключительно опасную меру в деле разрушения договорной системы.

ИНФОРМИРУЕТ ОБЪЕКТИВ



Сан-Паулу — крупнейший экономический центр Бразилии, где проживает чуть ли не каждый десятый бразилец.



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 Циваричахи, куда приехали отдыхать пионеры и школьники из Киевской области. К 14 времени здесь тщательно готовились. И поэтому, наверно, тепло и уют родного дома поселились в каждом коттедже городка с красивыми названиями «Колоски», «Мисебелла», «Трианети», «Мшанети», «Сичабуке», «Швердери», «Авси» и многих других, широко раскинувшихся здесь в изобилии Детвора.

Штаб городка размещался в кабинете генерального директора Давида Джиджешвили. Ни на минуту не умолкали телефоны — звонят с разных концов «Цискари», отзываются на сложнейшей работе водоснабжения, пищеблока, электротехники и других служб. Нигде не должно быть замочков. И это в большинстве случаев удается благодаря помощи практических всех республиканских министерств, ведомств, профсоюзов, ЦК АКМС республики, не сущая ответственность за свои участки.

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. Рядом — новый Дом быта с парикмахерской и фотостудией. Здесь можно починить одежду, обувь, сдать белье в стирку. Набравшись за день, конечно, ребята захочется под душ. Такая возможность есть — шеды построились о бане, теперь она за день может «пропустить» более пятисот человек. На территории городка появились инок «Сокопечать». Самой ходовой товар в нем — конверты: дети шлют весточки родителям и друзьям. Остатки писем уносят почтальоны каждый день из «Цискари».

Перезажаем через мост над рекой Тезами, где расположилась новая поликлиника, укомплектованная спелыми и зрелыми врачами разного профиля, — педиатры Б. Деменица, М. Датшван, хирург Т. Джабуа, ларинголог Д. Эристави, стоматолог З. Иоселиани и многие другие составили этот штаб здоровья. Подоспели и «палатки», которую проводят ежедневно главный врач поликлиники, гандиат медицины наук Темур Пурцхвандзе с участием начальника ультразвукового лечебно-профилактической помощи детям и матерям Миязрава республика Этери Джиджвадзе. Лагерные врачи отзываются о положительном деле на местах.

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

Буквально по дням расширяется доступ украинской детворы — коптеры, профессора и олимпийские коллективы сменяют выступления самодельных вокальных, хореографических, астральных. 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 Грузинского государственного

СПРАВКИ

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

на 6 июня

МОСКВА

по первой программе. 9.00 — Время. 9.40 — Выступают ансамбли «Россиянола», «Беларусь». Сборная Франции — сборная СССР. 2-й тайм. 10.35 — Сборная Италия — сборная Аргентина. 2-й тайм. 15.45 — Документальный телефильм «У истоков народной реви» (Киев). 16.05 — Русская речь. 16.40 — «Коринте». Художественный телефильм. 3-я серия. 17.50 — Очерк об ансамбле «Колоколла» — 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.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

на 6 июня

МОСКВА

В первом (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 Венгрии. В первом (23.45) — Сегодня в мире.



В пионерском лагере «Юность» городка «Цискари» отдыхают учащиеся средней школы № 3 города Киевской области. Каждый здесь находит любимый дело по душе. Этих украинских ребят (снимок первый) мы выстали по вечерам беседы с пионером 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). Фото Рубена Рухиана.

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 оговоркой потрудился воин — интернационалист при подготовке техники к учебным боям, вместе осваивал полуживые и Курса стрельбы на боевых машинах пехоты.

Ведущий специалист подразделения гвардии радной 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 оценил 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 Цинцинати. 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 моторостроительной роты, хорошим наставником. Свободник Ириж 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. Единной 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, искуженных нормативов и неполюжа. Уже первый звезд подтвердил высокую боевую выучку советских и чехословацких воинов. Точно в цель послала пуля водичек — оператор Томаш Чижковский. Разгибания были выстрелы гвардии радной Евгения Кабисова и Роланда Джулакидзе. Им по плечу самые трудные трассы.

Кричит интернациональное единство воинов двух стран — достойных наследников героев военной поры — гвардейской орденоносной части Советской Армии и моторостроительной части Чехословацкой народной армии, которая сражалась с гитлеровцами в дни Словацкого национального восстания. Владимир МАРЧЕНКО, гвардии капитан.

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

ВВЕСТИ В МИР ПРЕКРАСНОГО КАК ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ, ТОЛЬКО ЛУЧШЕ

...ЭХО звонких детских голосов звучит среди камней, каждый из которых — это, можно сказать, история грузинского народа. Улыбка... Прощая этой крепости связано не только с войнами. Еще в античную эпоху здесь существовала театр.

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 повелению Реваса Иманшвили.

С непосредственностью, с мотодатей и вдумом 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 Мирзихуава, Медиа Кухуцидзе, Анзор Кухутеладзе являлся для меня огромной школой.

И вот актер поступает на режиссерский факультет Грузинского театрального института имени Ш. Руставели. Еще студентом он осуществляет постановки в родном театре. Начинает с произведений молодых авторов — Джамала Моница «Незаполненная чаша», первой женой Лаба Табукашвили «Рана». Его дипломная работа — «Во дворе злая собака» К. Буачидзе, спектакль, поблизившийся тбилисскому зрителю.

Сейчас в марджановском театре на режиссерском счету Г. Топададзе — десять постановочных самостоятельных или в сотворчестве спектаклей. Среди последних работ: «Незагоды Дариспана» и «Беда» Д. Кадияшвили (совместно с Темуром Чхеидзе), «Закон вечности» Н. Думбадзе, «Эрвди» Ж. Анубия, «Снова воедем!» по Г. Эристави, А. Франсу и Р. Эристави.

СПОРТ ВАЖНО ИМЕТЬ ЛИДЕРА

КЕРЕТАРО, 5 июня. (Корр. ТАСС). Футболисты сборной 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.

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 кустанайцев 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. Подоспели и не спортсмены 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.

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 соперницам хозяйкам соревнований — 47:97, а затем команде Англии — 57:73.

ЛЕГКАЯ АТЛЕТИКА. Чемпион

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 Похис и Олег Романцини, набравшие по 9,5 очка.

Зав. ЛЕВАНИШВИЛИ, Министр торговли Грузинской ССР. Зам. редактора Г. ПАЦУРИЯ, Грузинское рекламное агентство.

Table with weather forecasts for Moscow and Tbilisi, including temperature ranges and dates.