



# ЗАРЯ ВОСТОКА

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ზარი ვოსტოკა  
საბარძოლო კვ  
თბილისში  
საბარძოლო სსრ უბანში  
საბარძოლო სსრ უბანში  
საბარძოლო სსრ უბანში

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

№ 168 (14625) • ЧЕТВЕРГ, 19 ИЮЛЯ 1973 ГОДА • Цена 2 коп.

ГАЗЕТА ВЫХОДИТ С ИЮНЯ 1922 ГОДА

## ШЕСТАЯ СЕССИЯ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР ВОСЬМОГО СОЗЫВА

# РАСТИТЬ АКТИВНЫХ СТРОИТЕЛЕЙ КОММУНИЗМА

Во второй половине дня 17 июля в зале заседаний палат в Кремле состоялось второе заседание Совета Национальностей Верховного Совета СССР.

Продолжительными аплодисментами встретили депутаты товарищи А. Н. Косыгина, К. Т. Маузова, А. Я. Пельше, Д. С. Полякова, А. Н. Шелестина, Б. Н. Пономарева, Д. Ф. Устинова.

На заседании, которое вел Председатель Совета Национальностей депутат Я. С. Насреддинов, было продолжено рассмотрение вопросов о состоянии и мерах по дальнейшему совершенствованию народного образования в стране и о проекте Основ законодательства Союза ССР и союзных республик о народном образовании.

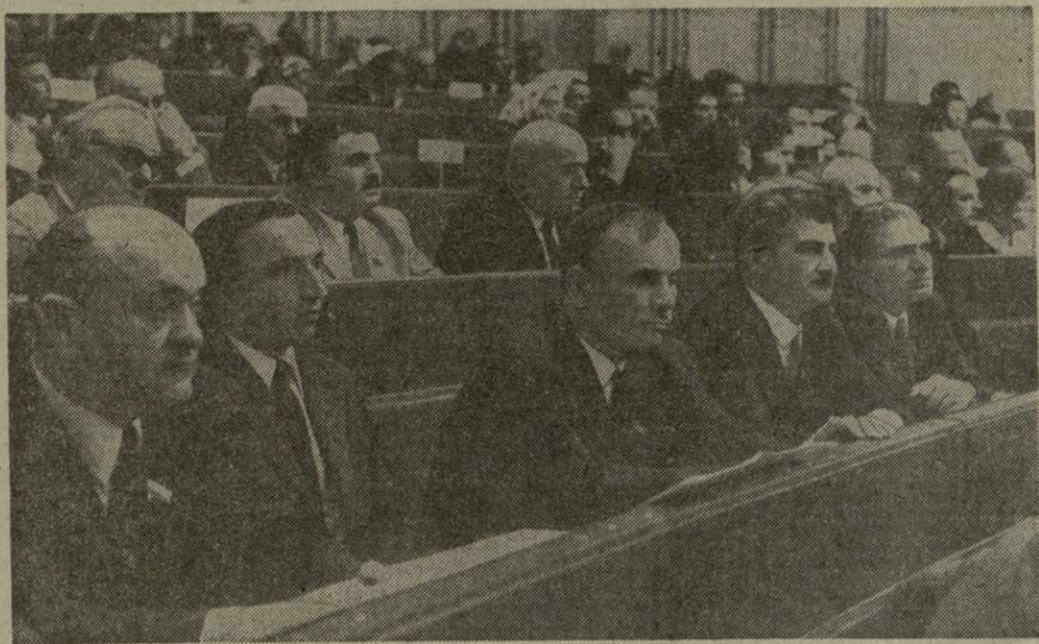
Слово для содоклада предоставляется председателю Комиссии по народному образованию, науке и культуре, Комиссии законодательных предложений и Комиссии по делам молодежи, депутат П. Н. Федосеев.

Выступая от Комиссии по народному образованию, науке и культуре, Комиссии законодательных предложений и Комиссии по делам молодежи, депутат П. Н. Федосеев сказал, что советская школа, прошедшая более чем полувековой путь своего становления и развития, является подлинно народной, самой передовой школой в мире; в СССР последовательно осуществлены всеобщее начальное, семилетнее и восьмилетнее обучение, поставлена задача завершить переход ко всеобщему среднему образованию молодежи. В настоящее время в стране действует более 181 тысячи общеобразовательных школ, в которых обучается свыше 49 миллионов человек. Большой размах получило профессионально-техническое, среднее специальное и высшее образование. Сейчас имеется 5,709 профтехучилищ, более 5 тысяч вузов и техникумов, в которых одновременно постигают основы рабочей профессии, получают высшее и среднее специальное образование свыше 11,7 миллиона человек.

Неотъемлемой чертой жизни советского человека стало систематическое пополнение знаний. О важности непрерывного образования и самообразования говорил на XXIV съезде партии товарищ Л. И. Брежнев: «В наше время происходит настолько быстрое развитие во всех областях, что полученное в молодости образование — это лишь база, которая требует постоянного пополнения знаний».

Заботой о дальнейшем подъеме образования на селе проникнуто принятое на днях по инициативе Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнева постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по дальнейшему улучшению условий работы сельской общеобразовательной школы». Постановление касается буквально всех сторон деятельности сельской школы. На строительство школьных зданий, интернатов, жилья для учителей и другие цели выделяются государственные капиталовложения, а также предоставляются льготы и льготы колхозам, сооружающим свои школы, интернаты и учительские дома.

Далее депутат П. Н. Федосеев подробно остановился на вопросах развития народного образования за годы текущей пятилетки.



МОСКВА. 17 июля в зале заседаний в Кремле состоялось второе заседание Совета Национальностей Верховного Совета СССР. На снимке: депутаты от Грузинской ССР во время заседания.

ТАСС. (Снимок принят по фототелеграфу ГрузИНФОРМ).

Вышеназванные комиссии обеих палат с участием заинтересованных министерств и ведомств, сообщил П. Н. Федосеев, внимательно рассмотрели проект Основ законодательства Союза ССР и союзных республик о народном образовании. Они считают, что он отражает огромные социальные-экономические успехи СССР и в полной мере соответствует задачам дальнейшего развития народного образования.

В процессе обсуждения законопроекта в Президиум Верховного Совета СССР поступили предложения и замечания о дальнейшем совершенствовании отдельных его статей и положений. С учетом их в проект Основ внесены некоторые дополнения и изменения.

Депутат П. Н. Федосеев сказал в заключение, что принятие Основ законодательства будет способствовать успешному осуществлению задач по формированию нового советского человека — строителя коммунистического общества.

После содоклада началось прения по первому и второму вопросам повестки дня сессии.

На трибуне — секретарь ЦК КП Казахстана депутат М. Б. Иксанов. Шестая сессия Верховного Совета СССР, отметил он, проходит в обстановке невиданного подъема, вызванного огромной конструктивной работой Политбюро ЦК КПСС, лично Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнева по превращению в жизнь Программы мира.

Трудищиеся Казахстана, как и весь советский народ, горячо одобряют и поддерживают ленинскую внешнюю политику нашей партии. Весть о вручении международной Ленинской премии Леониду Ильичу Брежневу облетела бескрайние просторы Советского Казахстана. Рабочие заводов и фабрик, труженики сельского хозяйства, все трудящиеся республики от души поздравляют товарища Л. И. Брежнева с этой высокой наградой.

Проект Основ законодательства Союза ССР и союзных республик о народном образовании был всесторонне обсужден на собраниях трудовых коллективов и по-

лучил единодушную поддержку трудящихся республики. М. Б. Иксанов внес предложение одобрить и утвердить этот проект с поправками постоянных комиссий палат Верховного Совета СССР.

Самым внимательным образом и с чувством глубокого удовлетворения изучили мы проект Основ законодательства Союза ССР и союзных республик о народном образовании, как документ большой государственной и общественной значимости, сказал писатель, первый секретарь правления Союза кинематографистов Киргизской ССР депутат Ч. А. Айтматов. Новый законопроект еще раз свидетельствует о своевременной и дальновидной ориентации Коммунистической партии и Советского правительства в пору, когда научно-техническая революция вторглась в жизнь, совершенно по-новому ставя проблему овладения знаниями. В конечном счете магистральный путь цивилизации проходит через двери обычной школы. Образно говоря, от школьного порога взлетают ракеты в космос.

Выступает первый заместитель Председателя Совета Министров Азербайджанской ССР депутат И. А. Ибрагимов.

Шестая сессия Верховного Совета СССР, — сказал он, — работает в знаменательные дни, когда советский народ, народ братских социалистических стран, коммунистические и рабочие партии, миролюбивые люди земного шара горячо приветствуют и одобряют результаты визитов Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнева в Соединенные Штаты Америки, Федеративную Республику Германия и Францию.

Оратор подчеркнул, что на настоящей сессии рассматривается важнейший вопрос о мерах по дальнейшему совершенствованию всех форм образования в СССР. Тов. Ибрагимов привел данные, свидетельствующие о расширении образования в Азербайджане, поставил вопрос о дальнейшем совершенствовании изучения русского языка в республике, о создании школьного фонда учебников для выдачи их во временное пользование учащимся.

Ректор Каунасского политехнического института депутат М. А. Мартиняйтис в своем выступлении сказал, что в Литовской ССР успешно осуществляется всеобщее среднее образование. Сейчас, сообщил он, у нас больше учителей, чем было учащихся в гимназиях и прогимназиях буржуазной Литвы. Особенно разительные перемены произошли в развитии высшего образования. Теперь вузы Литвы ежегодно выпускают специалистов в два раза больше, чем их было подготовлено за все 20 лет буржуазного господства.

М. А. Мартиняйтис, в частности, отметил, что воспитание студенчества не следует ограничивать рамками вузов. Нужно и в дальнейшем развивать всестороннее сотрудничество вузов с производством.

За годы Советской власти Татарская АССР превратилась в республику передовой социалистической индустрии, стала рабочим фабрикой Татарского мехового производственного объединения и депутат А. Я. Валева. Руками представителей 60 народов Советского Союза здесь сооружается гигант автомобильной промышленности — Камский автомобильный завод. Колоссальные преобразования осуществлены в сельскохозяйственном производстве. Все это коренным образом обновило край, неузнаваемо изменило людей. Сейчас в народном хозяйстве республики трудятся почти 200 тысяч специалистов, из которых 70 тысяч — представители коренной национальности.

На примере своего предприятия — одного из старейших предприятий меховой промышленности в стране А. Я. Валева показала, как современный научно-технический прогресс диктует необходимость образовательного уровня. Новая техника и технология производства требуют и нового человека, технически грамотного, способного управлять самым современным оборудованием. Возникло такое понятие, как предприятие, уделяется повышенное внимание.

Вместе с тем еще есть люди, которые довольствуются 7—8-классным, а то и начальным образованием. Было бы целесообразно с учетом возрастных особенностей разрабатывать и утверждать образовательный минимум для каждой группы профессий, для каждого звания и должности в зависимости от образовательного уровня. Успешно борются за повышение качества продукции коллективы заводов — авиационного имени Димитрова, телеграфной аппаратуры имени 50-летия СССР, «Сухумприбор», Батумского машиностроительного, Потийского машиностроительного гидромеханизмов, Тбилисского трикотажной фабрики № 1 и других.

Вместе с тем, говорится в постановлении, проводимая работа по улучшению качества продукции совершенно недостаточна и не отвечает требованиям решений XXIV съезда КПСС и последующих постановлений партии и правительства. Серьезные ошибки в руководстве народным хозяйством, допущенные за последние годы, ослабили требования к качеству и государственной дисциплины, нанесли серьезный ущерб экономике, отрицательно сказались на качестве промышленных изделий. Значительное количество продукции по техническому уровню и внешне виду не отвечает требованиям действующих стандартов и технических условий. Нарушения стандартов и технических условий носят на ряде предприятий систематический характер. Так, в прошлом году из проверенных 440 предприятий факты нарушения стандартов и технических условий выявлены на 205 предприятиях. Понижено в сортировке или забраковано и возвращено на исправление 432 тысячи условных единиц, или 19,5 процента общего количества товарных промышленных изделий. Общая сумма убытков по этим причинам составила 80 миллионов рублей. Эффективность использования мощностей предприятий была снижена в среднем на пять процентов. Таким образом, потеряна возможность дополнительно выпустить продукцию на 200 миллионов рублей.

Серьезную озабоченность вызывает не только неудовлетворительное качество выпускаемой продукции, но и чрезвычайно медленное исправление этого положения. Из 150 предприятий, проверенных за пять месяцев текущего года, факты нарушения стандарта установлены на 66 предприятиях (40 процентов). В I квартале этого года количество товаров, не удовлетворяющих требованиям государственных стандартов и технических условий, возросло и составило 26,3 процента. Наибольшее количество бракованной продукции выпускают предприятия Министерства легкой промышленности и Целиковской и Целиковской. Из-за низкого качества продукции на фабриках и в торговых организациях республики скопилось большое количество труднореализуемых товаров, в том числе швейные изделия на 18,7 миллиона рублей, из них в системе Целиковской — на 13 миллионов рублей.

В постановлении отмечается, что основными причинами неудовлетворительного качества многих видов продукции являются потеря качества в процессе производства, недостаточная ответственность руководителей министерств, ведомств и предприятий, партийных,

профсоюзных, комсомольских организаций чувства высокой ответственности за этот важнейший участок работы, низкий уровень государственной, трудовой и стандартизированной дисциплины, культурно-производственное, неритмичное снабжение предприятий основным сырьем и материалами, запущенное состояние контрольно-измерительной техники.

Не уделяется должное внимание вопросам освоения новых видов продукции, низок уровень внешнего оформления, этикетировки, тары и упаковки большинства изделий. Неудовлетворительна деятельность отделов технического контроля, заводских лабораторий, служб стандартизации и метрологии. Не ставятся в должной мере задачи и деятельность инспекций по качеству министерств и ведомств, а также органов надзора за стандартами и измерительной техникой Грузинской республики.

Государственному управлению стандартов комитета стандартов Совета Министров СССР. Недостаточную помощь в борьбе за неуклонное повышение качества продукции оказывают предприятия научно-исследовательские и конструкторские организации республики.

В постановлении говорится о том, что административные органы недостаточно ведут работу по правовому воспитанию трудящихся с целью разъяснения их ответственности за выпуск некачественной продукции.

Объемам, горюхам, райкомов, партийных, первичных партийных, профсоюзных, комсомольских органов, подчеркивается в постановлении, не ведут систематическую работу, направленную на коренное улучшение качества продукции. Соревнование за выпуск добротных и долговечных изделий ведется формально. Комиссии по качеству, созданные при обкомах, горюках и райкомах партии, в большинстве случаев малоэффективны.

Проведенная недавно республиканская научно-практическая конференция по вопросам качества продукции, а также организованная 20—24 июня текущего года выставка промышленной продукции, вскрыли серьезные недостатки и нарушения, допущенные в этом деле руководителями министерств, ведомств и промышленных предприятий, областных, городских и районных партийных, советских профсоюзных и комсомольских организаций.

ЦК Компартии Грузии и Совет Министров Грузинской ССР утвердили план мероприятий, направленных на выполнение принятого постановления, разработанного на основе рекомендаций республиканской научно-практической конференции по вопросам качества продукции. По плану постановление ЦК КП Грузии и Совета Министров Грузинской ССР рассматривается обсудить на пленумах обкомов, горюков, райкомов партии или собраниях партийно-хозяйственного актива. На местах, в свою очередь, должны быть разработаны конкретные планы мероприятий по улучшению качества и расширению ассортимента выпускаемой продукции на второе полугодие этого года и два последних месяца пятилетия. Предусматривается завершение работ по внедрению в производство единой системы аттестации продукции. План объявляет разработать мероприятия по модернизации устаревшей техники и оборудования и замене их новыми современными, значительно улучшить дело изучения и определения спроса населения на товары народного потребления, освоить для массового производства изделия по образцам товаров, экспонировавшихся в Грузинском филиале Всесоюзного постоянного лавальона, улучшить изготовление этикеток, тары, маркировки, упаковки,

## МИНИСТРОВ ГРУЗИНСКОЙ ССР УЛУЧШИТЬ КАЧЕСТВО РАСШИРИТЬ АССОРТИМЕНТ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ

эстетического оформления товаров, а также предусматривает издание брошюр, проспектов, наглядных пособий по вопросам качества продукции и другие важные мероприятия, направленные на безусловное выполнение постановления ЦК Компартии Грузии и Совета Министров Грузинской ССР.

ЦК Компартии Грузии и Совет Министров Грузинской ССР обязали партийные, советские, профсоюзные и комсомольские организации, руководители министерств и ведомств, промышленности предприятий организовать работу по повышению качества продукции, превращению в жизнь намеченных мероприятий по коренной перестройке работы в этом деле. В ходе соревнования за повышение качества и технического уровня выпускаемой продукции необходимо широко практиковать проведение семинаров, совещаний, выставок достижений народного хозяйства и деловых встреч, заседания художественных советов. При проведении итогов соревнования нужно обращать особое внимание на технико-экономические показатели выполнения планов и качество продукции. Внимательное руководство министерств легкой промышленности, местной промышленности, пищевой промышленности, лесной и деревообрабатывающей промышленности, промышленности строительных материалов, социального обеспечения и других непромышленных ведомств, предприятий союзного подчинения, министров т. Г. Гамцемидзе, М. Мегрелишвили, А. Хурджи, Ш. Долидзе, О. Лашаули, М. Чихладзе и других обращено на то, что ими не принимаются необходимые меры для улучшения качества и расширения ассортимента выпускаемой продукции.

Грузинское республиканское управление Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР, Главное управление государственной инспекции по качеству товаров и торговли Министерства торговли республики, ведомственные инспекции по качеству обязаны повысить требовательность и принципиальность в работе, проявлять нетерпимость к допуске и нарушению стандартов и выпуску продукции низкого качества, добиваться того, чтобы ни один факт выпуска некачественной продукции не оставался без принятия необходимых мер.

Госплан, Главнобл, министерства и ведомства призваны резко улучшить работу по выделению фондов материально-технического снабжения, обеспечивая предприятия высококачественным, современным сырьем и материалами в необходимом количестве и соответствующей номенклатуре.

Органы суда и прокуратуры обязаны улучшить работу по правовому воспитанию трудящихся, усилить прокурорский надзор за исполнением законов об ответственности за выпуск недоброкачественной продукции.

Редакциям республиканских, областных, городских и районных газет, журналов, Государственному комитету Совета Министров Грузинской ССР по телевидению и радиообещано предложить широко освещать и пропагандировать прогрессивные методы и передовой опыт отдельных предприятий, при осуществлении процессов социального соревнования уделять особое внимание улучшению качества и расширению ассортимента выпускаемой продукции.

Соответствующим отделам ЦК КП Грузии поручено систематически контролировать ход выполнения постановления ЦК КП Грузии и Совета Министров Грузинской ССР о качестве и ассортименте промышленной и продукции республики и мерах по их улучшению в свете решений XXIV съезда КПСС.

Объемам, горюкам, райкомов партии должны доложить ЦК КП Грузии о проделанной работе к 15 января 1974 года. (ГрузИНФОРМ).

## СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ О ВИЗИТЕ Л. И. БРЕЖНЕВА В США

«Визит Леонида Ильича Брежнева в Соединенные Штаты Америки» — так называется выпущенный издательством Политической литературы сборник материалов о поездке Генерального секретаря ЦК КПСС, члена Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежнева в Соединенные Штаты Америки (18—25 июля 1973 года). В него включены речи Л. И. Брежнева и президен-

та США Р. Никсона, тексты двусторонних соглашений, подписанных во время визита, сообщения о встречах товарища Л. И. Брежнева с представителями руководства Коммунистической партии США, с сенаторами, представителями деловых кругов и другие документы.

В книге опубликовано также решение Политбюро ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР, Совета Министров СССР «Об итогах визита товарища Л. И. Бреж-

нева в Соединенные Штаты Америки». Страницы этого решения открывают книгу. «Итоги визита Генерального секретаря ЦК КПСС в Соединенные Штаты Америки», — говорится в нем, — являются новым подтверждением плодотворности и эффективности принятой XXIV съездом КПСС Программы мира, новым убедительным доказательством силы и жизнеспособности ленинской политики мирного сосуществования. (ТАСС).

## ВСТРЕЧА С ФРАНЦУЗСКИМИ ВЕТЕРАНАМИ

Тепло и радушно принимает общественность столицы Грузии делегацию французской ассоциации ветеранов и жертв войны, возглавляемую ее президентом, членом ЦК Французской компартии, депутатом парламента Франции Андре Турне. Она находится в нашей стране по приглашению Советского комитета ветеранов войны.

Члены делегации 18 июля посетили в гостях председателя Ассоциации ветеранов Великой Отечественной войны, членами правления Республиканского общества друзей и культур-

ной связи с зарубежными странами и активистами Грузинского отделения общества «СССР—Франция».

Приветствуя гостей, председатель президиума ГОДИКА Г. Н. Меладзе подчеркнул, что советские люди выражают искреннее удовлетворение по поводу разрывающихся и крепнущих дружественных отношений между СССР и Францией.

Андре Турне, активный участник движения Сопротивления во Франции, рассказал о разносторонней деятельности ассоциации. Мы верны, заявил он, памяти сынов

Франции, отдавших свою жизнь в борьбе с фашизмом, и горды тем, что наши воины внесли свой вклад в великую победу советского народа над ненавистным врагом.

Андре Турне сказал, что он и его товарищи испытывают особую радость в связи с пребыванием в Грузии, о которой в свое время восторженно отзывался один из основателей ассоциации, пламенный патриот Франции Анри Барбюс.

В книге «Вот, что достигнуто в Грузии» он повел французам об успехах грузинского народа в социаль-

стическом строительстве. Когда книга была уже передана в типографию, писатель усмехнулся: поверит ли ему читатель, уж больно разительны факты, которые он приводит. И Анри Барбюс предпринимает еще одну поездку в Грузию, знакомится с происходящими здесь преобразованиями. И лишь после этого, 29 февраля 1929 года, его документальная книга выходит из печати.

Встреча советских и французских ветеранов войны прошла в обстановке дружбы и сердечности. (ГрузИНФОРМ).









### ПО НОВОМУ МЕТОДУ

По предложению директора Тбилисского камвольно-суконного комбината «Советская Грузия», доктора технических наук, профессора Г. Джохаридзе в суконном производстве предприятия впервые в системе легкой промышленности страны внедрен бригадно-кольцевой метод работы прядильщиц.

Суть его заключается в следующем. Раньше к одной прядильной машине были прикреплены два человека, а во время смены прядки оборудование протаставало 10—15 минут, да и производительность труда была низка.

Теперь в каждой бригаде объединены три машины, которые также обслуживают шесть прядильщиц, но уже по кольцевому методу. Это дает возможность всем членам бригады последовательно снимать готовую продукцию, что сокращает простои машины до трех минут. А смена прядки за смену производится пять раз! Обрывность нити уменьшается на десять процентов, а производительность труда повышается на 12 процентов.

Этот метод хорош и тем, что в случае болезни или невыхода по каким-либо причинам одного из членов бригады план не будет сорван.

На снимке: члены комплексной бригады (слева направо) бригадир Сулико Цинцадзе, прядильщицы Наира Топчишвили и Тамара Кекеладзе.

Фото В. Моргунова. (Фотохроника ГрузинФОРМА).

### О ЖИВЛЕННО

В разгар лета во дворах жилых домов. Здесь играют дети, которым по тем или иным причинам пришлось остаться в городе, отдыхать по вечерам, в прохладе зеленых палисадников, в зарослях. И естественно, что именно в это время года в редакцию чаще поступают письма, авторов которых волнуют вопросы благоустройства дворовых территорий, содержания их в чистоте и порядке.

Линены возможности пользоваться двором жильцы дома № 132/130 по проспекту Плевахова в Тбилиси. Им полностью завладела работница магазина № 15 «Тбилистгастронома», который расположен в этом доме.

«С утра до позднего вечера», — говорится в письме, — в наш двор одна за другой выезжают тяжелые грузовые автомобили с продуктами для гастронома, мотороллеры. Шум, крики, из-за выхлопных газов невозможно открыть окна. Можно было бы разгрузить автомобили на улице, но работница гастронома предпочитает делать

### КОГДА НА ДВОРЕ ИЮЛЬ

так, как им удобнее, не считаясь с тем, что детям нашим негде играть.

В аналогичном положении и находится жильцы дома № 59, 61, 63 а 65 по проспекту А. Церетели. Их терзают во дворе работницы одной из служб ТУЭСА, расположенной по соседству.

«Автоматически, принадлежащие ТУЭСУ», — пишет И. Хитришвили, — стоит люд окнами наших квартир, здесь же их и ремонтируют. В жаркие летние дни в комнатах трудно дышать от проносящихся сюда испарений бензина и масла. Работники ТУЭСА лишают детвору места для игр, уничтожив небольшой сквер во дворе и выстроив на его месте гараж».

Т. Якишва, проживающая по улице Инженерной, 2/4, озабочена антисанитарным состоянием своего двора.

А вот жильцы VI корпуса первого микрорайона Глданского массива не могут пользоваться территории и двора из-за медлительности строителей. Начав работы по прокладке телефонного кабеля, они в дальнейшем забросили их, оставив вокруг дома глубокие ямы.

«Вот уже больше четырех месяцев», — пишет Г. Беманишвили, — как в этих ямах скопились различные нечистоты. Но большинство представляет эти колдыры, которые часто во время игр падают в них».

Нельзя не согласиться с автором письма, что медлительно с тем строители достойно осуждения. Испокон Ленинского райсовета, очевидно, примет все меры к тому, чтобы территория вокруг первого корпуса была как можно быстрее благоустроена.

В заключение хочется повторить о письме пенсионера Н. Чухрова, проживающего в 36-м корпусе шестого квартала Сабуртальского массива. Он просит убрать из подоконников его квартиры стои, у которого по вечерам собираются шумные компании хулиганствующих подростков. По этому поводу он обратился в жилищно-эксплуатационную контору № 74, однако его работники по непонятным причинам не соглашались с ним. Вместе с тем есть возможность перенести стои в другое место. А раз так, то надо его использовать.

И. МИКЕЛАДЗЕ, академик Академии наук Грузинской ССР.

## ИСКУССТВЕННО СОЗДАННЫЕ ТРУДНОСТИ

В Министерстве пищевой промышленности Грузии не заботятся о нуждах своих строителей? Можно ли строить без денег, цемента, лесоматериалов? А до сезона «ртвели» времени осталось немного.

В пригороде Зестафони, на обочине дороги, под открытым небом вот уже три года валяются деревянные боты большой емкости. Дождь и мороз, солнце и ветер неотвратно приводят в негодность эту необходимую для технологии виноделия посуду.

Судьба брошенного на обочине государственного добра привела нас в Зестафонское ремонтно-строительное управление № 5 «Грузинперестрой». Здесь выяснилось, что три года назад эти боты для вина были изготовлены по заказу «Самтрест». Стоимость их немалая — 65,000 рублей. По непонятным причинам заказчик отказался забрать готовые изделия, а Министерство пищевой промышленности Грузинской ССР не разрешило их продажу за пределы республики. И вот благодаря такой безхозяйственности, полевых пропадает государственное добро, а во вторую, затраченные 65,000 рублей тяжелым грузом лежат на оборотных средствах строительной организации.

По этому делу у строителей имеется целый том переписки, правильно сказать, копии собственных писем. Ведь на протяжении всех трех лет ни Министерство пищевой промышленности республики, ни руководство «Самтреста» ни разу не удосужились им ответить. Лишь в апреле прошлого года приказом министра пищевой промышленности Грузинской ССР А. Хурбадзе рабочим была выдана зарплата за заготовку бот. А дальше? Дальше все осталось по-прежнему.

Если б это был единственный случай равнодушного отношения министерства к делам своих строителей! Не будет преувеличением сказать, что РСУ-5 «Грузинперестрой» полностью брошено на произвол судьбы. В нынешнем году оно должно выполнить строительные работы на сумму в миллион рублей: сдать в эксплуатацию к «ртвели» 36 янтарских выназов в Ванском районе, Симонетский выназов в Тернопольском районе и многие другие объекты. А на них до сих пор не открыто финансирование!

Из выполненных работ на 132,108 рублей заказчик — «Самтрест» — не оплатил ни копейки. Иссяк фонд оборотных средств, банк закрыл финансирование. Более того, до конца мая не был утвержден трестом «Грузинперестрой» (управляющий Б. Пашалишвили) фонд заработной платы управления. Зарплата рабочим была выдана с большим опозданием. Не удивительно, что в коллективе заметно ослабла трудовая дисциплина.

Разве можно на основе ваятых взаимных обязательств и лесоматериалов вести одновременно работы на 10—15 строящихся объектах? А ведь дело обстоит именно так.

Из-за тяжелого финансового положения за четыре месяца вместо 311 кубометров лесоматериалов получено только 25 кубометров, из 47 тонн металла оплачена стоимость лишь 7 тонн. Хроническое безденежье не позволило получить цемента больше 50 тонн. Аналогичное положение и с другими материалами. Словом, все идет к тому, что РСУ вынуждено будет прекратить работу.

Если правильно оценить положение и назвать вещи своими именами — это трудности, возникшие по вине Министерства пищевой промышленности республики. Ведь и объединение «Самтрест», и трест «Грузинперестрой» — оба в его подчинении.

Неужели можно считать нормальным положение, когда в одном и том же ведомстве одна организация ставит палки в колеса другой, тем самым наносит вред государственному делу. В итоге страдает не только РСУ № 5, но и подготовка к сезону сбора винограда. А ведь на виноградарей Западной Грузии в этом году возлагаются большие надежды.

О. НИКАДЗЕ, [Корр. «Заря Востока»].

извол судьбы. В нынешнем году оно должно выполнить строительные работы на сумму в миллион рублей: сдать в эксплуатацию к «ртвели» 36 янтарских выназов в Ванском районе, Симонетский выназов в Тернопольском районе и многие другие объекты. А на них до сих пор не открыто финансирование!

Из выполненных работ на 132,108 рублей заказчик — «Самтрест» — не оплатил ни копейки. Иссяк фонд оборотных средств, банк закрыл финансирование. Более того, до конца мая не был утвержден трестом «Грузинперестрой» (управляющий Б. Пашалишвили) фонд заработной платы управления. Зарплата рабочим была выдана с большим опозданием. Не удивительно, что в коллективе заметно ослабла трудовая дисциплина.

Разве можно на основе ваятых взаимных обязательств и лесоматериалов вести одновременно работы на 10—15 строящихся объектах? А ведь дело обстоит именно так.

Из-за тяжелого финансового положения за четыре месяца вместо 311 кубометров лесоматериалов получено только 25 кубометров, из 47 тонн металла оплачена стоимость лишь 7 тонн. Хроническое безденежье не позволило получить цемента больше 50 тонн. Аналогичное положение и с другими материалами. Словом, все идет к тому, что РСУ вынуждено будет прекратить работу.

Если правильно оценить положение и назвать вещи своими именами — это трудности, возникшие по вине Министерства пищевой промышленности республики. Ведь и объединение «Самтрест», и трест «Грузинперестрой» — оба в его подчинении.

Неужели можно считать нормальным положение, когда в одном и том же ведомстве одна организация ставит палки в колеса другой, тем самым наносит вред государственному делу. В итоге страдает не только РСУ № 5, но и подготовка к сезону сбора винограда. А ведь на виноградарей Западной Грузии в этом году возлагаются большие надежды.

О. НИКАДЗЕ, [Корр. «Заря Востока»].



### Успех строителей-железнодорожников

На участке Кобулет — Батуми Закавказской железной дороги с опережением графика закончено сооружение продольных линий энергоснабжения. В Новом Афонте на три месяца раньше срока заработала тяговая электростанция, а в Октябрьском районе города Тбилиси передан в эксплуатацию новый переходный мост.

Строители-железнодорожники, сказал корреспонденту ГрузинФОРМА начальник отдела капитального строительства Закавказской магистрали И. Тугуши, выполнили значительную работу и по техническому перевооружению цехов и участков сложного транспортного конвейера. На Тбилисском электротранспортном заводе закончено строительство еще одного нового корпуса, в вагонном депо сдан в эксплуатацию новый цех, в Гали и Ленинском районах пассажирские приняли новые комфортабельные железнодорожные вагоны.

(ГрузинФОРМ).

### Награждение

Указом Президиума Верховного Совета Грузинской ССР от 18 июля 1973 года за долголетнюю инженерную и общественную деятельность в связи с семидесятилетием со дня рождения персонального пенсионера тов. Марии Георгиевны Ткавадзе награждена Почетной грамотой Президиума Верховного Совета Грузинской ССР.

### ГАЗЕТА ВЫСТУПИЛА. Что сделано?

### «Смещенный угол зрения»

Под таким заголовком 3 июня 1973 года в «Заре Востока» была напечатана статья о конфликтной ситуации, на протяжении долгого времени мешавшей нормальной работе коллектива Научно-исследовательского института гидроэнергетики и мелiorации (ГрузинНИГМ). Редакция получила ответ, подписанный директором института Г. Ц. Мирзулаев, секретарем парторганизации Т. Жордания и председателем местного комитета профсоюза Б. Микеладзе.

Они сообщают, что статья рассматривалась на заседании партбюро института. Критика действий ряда научных сотрудников, продолжающих писать многочисленные необоснованные жалобы, признана правильной. Согласно партийному бюро и с оценкой деятельности дирекции и партийной организации, не принявших все необходимые меры, чтобы не допустить бездеятельности некоторых сотрудников, занятых малобюджетной работой в ущерб научной работе.

Далее сообщается о мерах по улучшению работы института. В частности, жилищно-бытовой комиссии при местном поручено строго придерживаться существующих положений и правил взятия на учет и распределения квартир; партбюро — систематически рассматривать работу отдельных научных подразделений и заслушивать отчеты руководителей подразделений и тем; секционным советам института — каждый квартал рассматривать выполнение плановых заданий и социалистических обязательств в соответствии с календарными планами, а ученому совету института — ход выполнения тематического плана дважды в год.

Предусматривается также загрузка сотрудников и систематический контроль их работы. Комиссия, занятая вопросами совершенствования научно-организационной структуры института, предложено быстрее дать свое заключение для рассмотрения на ученом совете. Все намеченные меры направлены на укрепление дисциплины, повышение продуктивности труда коллектива института.

## НА КНИЖНУЮ ПОЛКУ СТУПЕНИ РАЗВИТИЯ ГИДРОЭНЕРГЕТИКИ

Среди коренных социально-экономических преобразований, происшедших в Советской Грузии, особое место занимают достижения в области ее электроэнергетики.

Рабочий класс, инженерно-технические работники Грузии преодолели огромную работу по строительству новых электростанций. И очень важно изучить этот процесс, четко определить технические и экономические последствия развития электроэнергетики. Не последние по времени мы не располагали специальным трудом по этим вопросам. Пробел этот в значительной мере восполняет работа К. Н. Чарквиани, посвященная истории развития электроэнергетики Советской Грузии.

Эта работа состоит из двух книг. В первой книге содержится изложение истории возникновения в Грузии электроэнергетики, начиная с 1887 года, т. е. даты постройки в Тбилиси, по инициативе Ильи Чавчавадзе, первой электростанции при Грузинском драматическом театре.

В работе последовательно изложена история строительства первых гидроэнергетических станций — ЗАГЭС, ХрамГЭС, ХрамГЭС и других, дается анализ состояния производства и потребления электроэнергии за годы довоенных пятилеток. Показана исключительная важная роль создания электроэнергетической системы Советской Грузии для подъема и расцвета ее производительных сил.

Вторая книга посвящена рассмотрению технико-экономических показателей электроэнергетики в послевоенный период, за 1941—1970 гг. В этой книге дана история проектирования и строительства почти всех гидро- и тепловых электростанций.

Изучение опыта гидроэнергетического проектирования и строительства в Грузии особенно ценно и поучительно ввиду того, что проектанты — гидроэнергетики и электрики Грузии — в решении ряда важнейших технико-экономических вопросов являлись, в известной мере, пионерами в нашей стране.

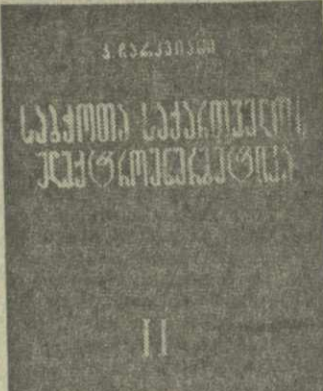
Как известно, первой в СССР районной ГЭС, сооруженной в горных условиях, является Земо-Авчалская ГЭС, построенная в 1922—1927 годах. По тем временам, ее создание было непревзойденным образцом технической мысли в области гидротехнического строительства.

В Грузии, впервые в Советском Союзе, осуществлено сооружение высокой арочной плотины на Ладжарской ГЭС, а также ведется строительство еще более высокой арочной плотины на реке Ингури.

Все эти особенности гидроэнергетического строительства в Грузии подробно рассмотрены в рецензируемой работе.

При изучении особенностей развития электроэнергетики в Советской Грузии, автор охватывает широкий круг вопросов, связанных с основным ее водным и топливными ресурсами. В частности, дается характеристика наиболее эффективных решений при проектировании и планировании районных электростанций.

Рассматривая проблему электроэнергетического использования рек Риони и Цхинис-Цкали, автор показывает



вагет несостоятельность схемы, выдвинутой еще в 1924—1925 гг. профессором А. Любимым, приглашенным в Советскую Грузию из-за рубежа ферромарганцевой комиссией Союзаркома Грузии. Экономическую нецелесообразность строительства малых электростанций на реке Риони доказал впоследствии П. Шенгелия, выдвинувший свою схему, которая обеспечивала большую эффективность использования в электроэнергетических целях этого важнейшего в Грузии водотока, путем сооружения каскада более крупных ГЭС, предусматривая при этом переброску вод с одного бассейна реки в другой.

К. Н. Чарквиани излагает и другие схемы, предложенные инженером М. Копадзе в 1932 году. Московским энергетическим институтом имени Г. М. Кржижановского в 1933—1934 гг. разработана основная схема, составленную в 1934—1935 гг. под руководством А. Чиковани, а также проектные разработки, выполненные в различные годы Тбилисским и инженером В. Чичинадзе, П. Магарадзе, А. Лосабридзе, Т. Гегелия и другими.

Кроме схем энергетического использования рек Риони и Цхинис-Цкали, в работе значительное место уделено рассмотрению схем ирригационно-энергетического использования рек Куры, Иори, Храмы, Шаори, Тибкули...

При разборе технических проектов и схем автор оперирует технико-экономическими показателями, выявляя при этом сильные и слабые стороны рассматриваемых проектов, и производит сравнительный анализ многочисленных проектных материалов и вариантов.

Наряду с этим, в работе большое внимание уделено описанию хода строительства отдельных гидроэнергетических станций. Хорошо освещена роль республиканских организаций в борьбе за опережающий рост выработки электроэнергии по сравнению с потребностями народного хозяйства.

На страницах книги рассказано о передовых гидроэнергетиках — рабочих и инженерно-технических работниках, вложивших много энергии в дело осуществления ленинских идей электрификации.

Большое место уделено развитию электроэнергетики Грузии в ближайшем будущем, рассмотрены перспективы, намеченные XXIV съездом КПСС на девятое пятилетие, и дается прогнозный анализ развития электроэнергетики до конца нашего столетия.

К. Н. Чарквиани исследована и обоснована необходимость усиления строительства в Грузии как базовых электростанций, так и электростанций для регулирования работы электроэнергетической системы Грузии и всего Закавказья, а также изучены основные направления использования гидроэнергетических ресурсов и изложена программа, возникшая по этому вопросу.

В этой работе, являющейся одним из авторских трудов, посвященных развитию электроэнергетики Грузии, выдвинуто значительное количество технико-экономических вопросов, которые в настоящее время являются предметом научных исследований. Это делает книгу особенно ценной для специалистов в области гидроэнергетики и электрики Грузии.

Согласно первому направлению, реки Большого Кавказа, берущие начало с ледников Главного Кавказского хребта, бурные и многоводные в весенне-летний период, Риони, Цхинис-Цкали, Ингури, Кодори, Взы и другие признаны потенциальными источниками огромного количества сезонной электрической энергии, тогда как реки и озера Малого

## Пленум Абхазского обкома КП Грузии

СУХУМИ, 17 июля. (Корр. ГрузинФОРМА). Состоялся пленум Абхазского обкома КП Грузии. С докладом «Об итогах выполнения народнохозяйственного плана и социалистических обязательств за первое полугодие 1973 года и задачах партийных организаций Абхазии по обеспечению безусловного выполнения планов и обязательств в третьем, решающем году пятилетки» выступил первый секретарь обкома партии В. Кобахия.

Обсуждая доклад, участники пленума отмечали достигнутые в борьбе за досрочное выполнение заданий девятой пятилетки успехи, делились положительным опытом организации партийного руководства совхозно-колхозным производством, резко критиковали недостатки в работе, говорили о неиспользованных резервах и возможности улучшения положения дел на местах.

По обсужденному вопросу пленум принял постановление.

С информацией о работе бюро Абхазского обкома КП Грузии между пленумами выступил второй секретарь обкома партии А. Сакаваридзе.



На тбилисском заводе газовой аппаратуры в сборочном цехе отлично трудится слесарь-сборщик Р. Петросян. Передовой рабочий ежедневно выполняет плановое задание на 130 процентов, выпуская высококачественную продукцию.

На снимке: Р. Петросян. Фото Б. Кекеладзе.

## ВАЖНЫЙ РЕЗЕРВ КОРМОВ

В третьем году пятилетки колхозы и совхозы Грузии планируют посеять до 44,000 гектаров поживных и промежуточных культур, из них значительные площади будут отведены под посев кукурузы, турнепса и рапса. Наибольшая площадь этих культур приходится на хозяйства Сигнахского, Цителдзарского и Лагодехского районов.

Наступила ответственная пора массового сева поживных культур. В хозяйствах, где ежегодно производят эту важную сельскохозяйственную культуру, хорошо знают, какой богатый кормовой резерв представляет собой повторный сеи. Сейчас в колхозах и совхозах Восточной Грузии сложились благоприятные условия для успешного проведения повторного сева кукурузы, суданской травы, сорго, турнепса и рапса. Достаточное количество

влаги дает возможность значительно перевыполнить план сева этих культур. Повторный сеи можно вести как на полных, так и на неполных землях. Прежде всего важно, чтобы сейчас уборка колосовых осуществлялась на низком срезе. Затем, не теряя времени, вслед за уборкой следует вывозить солому с поля, производить лушение стерни и вспашку на глубину 22—25 сантиметров с одновременным боронованием. Всю эту работу надо проводить в течение 2—3 дней, а потом немедленно приступить к поживному сею.

Из года в год хорошие урожаи силосной массы от повторных посевов кукурузы на неполных землях получают колхозы Лагодехского района. Если кукурузу, суданскую траву и сорго в основном сеют по живью колосовых культур, то рапс и тур-

непса 100 центнеров обеспечивают получение с каждого гектара тысячу кормовых единиц, столько же их содержится 10 центнеров зерна.

Поживные и промежуточные посевы кормовых культур — мощный резерв пополнения кормовых запасов. Они позволяют намного улучшить снабжение ферм ценными высокопитательными рационами.

Колхозы и совхозы Грузии в нынешнем году должны приложить все усилия, чтобы в полной мере использовать благоприятные погодные условия и побольше посеять эти ценные в своем кормовом достоинстве культуры.

Ш. ХВАДАГДЗЕ, начальник Управления кормов, лугов и пастбищ Министерства сельского хозяйства Грузинской ССР.





# К ГОРИЗОНТАМ БИОФИЗИКИ

ЭТО РАССКАЗ О МОЛОДОМ УЧЕНОМ, ПРИНИМАЮЩЕМ УЧАСТИЕ В ПОИСКЕ, КОТОРЫЙ ВЕДЕТ СОВРЕМЕННАЯ НАУКА

— Яркое воспоминание из студенческой жизни? — На какую-то секунду Георгий Михайлович задумывается. — Нильс Бор! Конечно, встреча с этим выдающимся ученым в большой физической аудитории, переполненной студентами. Сейчас, пожалуй, трудно восстановить всю канву выступления знаменитого физика, но его фраза о том, что самый маленький народ может подарить миру человека, который прославит свою нацию в веках, как Шота Руставели, отчетливо отпечатался в памяти. И еще одавло. Встреча с признанным главой теоретической физики XX века услышала желание участвовать в поиске, который ведет современная наука.

Предпочтение физике было отдано не сразу. Все это время годы увлеченности этой наукой сочетались у Гии Мрелишвили с большой любовью к живописи, графике. Наряду твердо ложился на бумагу, оставшая четкий выразительный рисунок. Линия отражала его мысль, настроение и в тетрадных листках, и в специальном альбоме, который лежит сейчас на письменном столе ученого, рядом со специальной литературой. Процесс рисования приносил неизменную радость, не меньше той, что давала игра на виолончели или разбор изящной физической формулы.

Физика одержала верх, а направление — биофизику, к которой Георгий Мрелишвили сегодня служит как самый верный рыцарь, помог выбрать академик Элевтер Лурдзабидзе Андроникашвили. Что значило для молодого физика приобретение и серьезному научному поиску? Прежде всего — полная самостоятельность, страсть, при которых время не делится на «рабочее» и «свободное», а последовательность и упорство становятся лучшими помощниками, проверяющими смелую идею. Вторым правилом стало не бояться ошибок, так как преодоление их приводит в конечном итоге к истине.

Как притягивать завесу над тайнами живой природы? Ученые говорят, что успех исследования во многом зависит от умения правильно ставить вопросы. Живая и неживая природа имеют колоссальное различие. И эта несхожесть заключена в молекулах, составляющих живую ткань. Подобно тому, как открытие строения атома определило развитие таких фундаментальных наук, как физика и химия, открытие во второй половине нашего века структуры молекулы ДНК — носителя генетической информации — наметило основную тенденцию развития наук естественных. ДНК — эти три буквы сейчас известны многим. Им сокращенно обозначается ДЕЗОКСИРИБОНУКЛЕИНОВАЯ кислота. ДНК — на сегодня самые большие макромолекулы, с молекулярным весом, достигающим миллиарда. Это генетическое вещество, гены.

Какова структура этих молекул? Как она связана с их функциями? Молекулярная биофизика взяла на себя решение первого вопроса, молекулярная биология — второго. Но для ответа на эти вопросы нужны были точные физические методы, глубокое понимание биологических процессов. Поиски нового метода исследования тепловых свойств веществ начались в отделе физики биополимеров с первых же дней, когда молодой коллектив биофизиков перешел в новое здание Института физики АН Грузинской ССР. В двух маленьких комнатах (сейчас отдел занимает гораздо большую площадь) под руководством Э. Андроникашвили велись упорные и последовательные поиски с помощью уникальных приборов — микрокалориметров, которые завершили разработкой калориметрического метода, позволив

шего впервые в мире непосредственно измерить теплоты плавления ДНК и многих белков. Метод этот взят на вооружение ведущими биофизическими центрами США, ФРГ, Англии и других стран. Сейчас к нему присоединились и другие современные физические методы: электронная микроскопия, метод ядерного магнитного резонанса, оптические, позволяющие изучать природу сил, стабилизирующих структуру биомолекул и их функции.

Георгий Михайлович украдкой поглядывает на часы. Когда являешься заместителем заведующего большим отделом, членом Ученого совета института, читаешь лекции студентам, занимаешься с аспирантами, состоишь членом организационного Комитета всеююзного Конференции по калориметрии и физике биополимеров, многое скоро состоится в Тбилиси, дефицит времени ощущается довольно остро. Приходится выработать самый экономичный ритм жизни — служебный и домашний, вести счет минутам. Уже прошла, Георгий Михайлович показывает мне книгу «Конформационные изменения биополимеров в растворах» — результат первого Всеююзного совещания по физике биополимеров, прошедшего в Тбилиси. Она издана в этом году издательством «Наука» под редакцией Э. Андроникашвили. В книгу вошли труды молодых ученых, работающих вместе с Мрелишвили. Читаю фамилии: Н. Бакарадзе, Д. Монасаридзе, Г. Мгеладзе, Г. Дзандаридзе, З. Чачавашвили, Г. Мандригалдзе. Это те, кто не раз встречался в лаборатории, и некоторых из них с Гией связывает еще школьная дружба, студенческая жизнь, общая «аллергия» к экзаменам. Молодые ученые дружат и сейчас, любят пошутить, а юмор все только освежает восприятие, но порой помо-

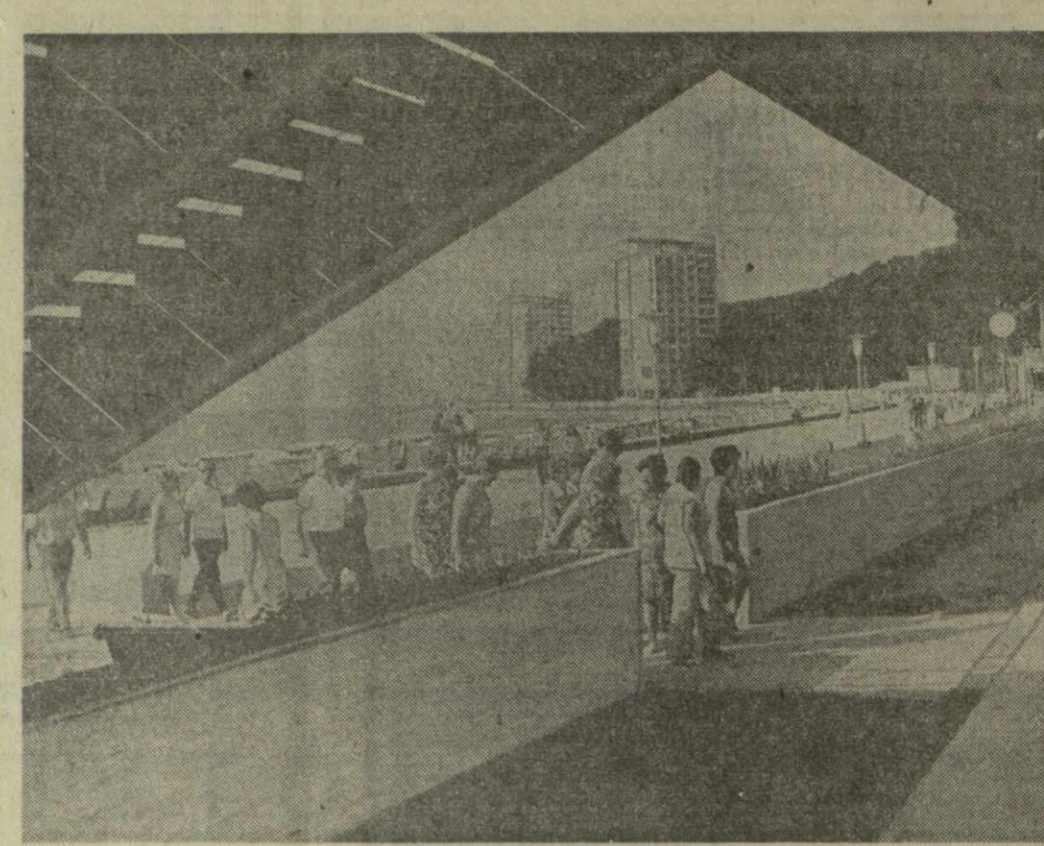
гает повернуть его в нужную сторону... Общение ученых, творческие встречи, сопровождающиеся разговорами о проблемах науки, и доброй шуткой, необходимы исследователям. У Георгия Михайловича этих встреч немало. Командировки в Москву, Ленинград, Киев позволили установить тесные связи с институтами биологической физики. Недавняя поездка в ГДР привела к соглашению о совместных работах по линии СЭВ с Берлинским институтом молекулярной биофизики. В конце прошлого года Георгий Мрелишвили участвовал в биофизическом конгрессе, проводившемся в Москве. Международной организацией по чистой и прикладной биофизике. Около двух тысяч ученых из разных стран мира обсуждали важнейшие проблемы этой науки. На одном из секционных заседаний выступил Г. Мрелишвили.

Речь шла о состоянии воды в живой клетке, об участии ее во всех процессах, происходящих в ней. Известно, что белковые молекулы живого организма выполняют свое назначение, находясь в водном окружении. Мрелишвили поставил перед собой задачу: выяснить, каковы взаимоотношения биополимеров с молекулами воды, и установить, что часть воды, находящаяся в клетке, характеризуется измененными физическими свойствами. Это исследование легло в основу его кандидатской диссертации и определило направление докторской, которую он сейчас заканчивает.

Разобраться в сущности и значении явления, сделать его достоянием науки и практики непросто. Жизнь не часто балует человечество выдающимися открытиями, но последовательный научный поиск не прекращается.

Е. АРОНИ

На снимке: Георгий Мрелишвили в лаборатории физики биополимеров.



## ПРИГЛАШЕНИЕ К ЭКРАНУ «Камень во рту»

По замыслу режиссера и автора сценария Джузеппе Ферраро фильм «Камень во рту» яростное обвинение сицилийской и американской мафии. По существу все общественные институты западного мира подвержены влиянию итальянской и американской мафии. Самые крупные преступления политического и экономического характера инспирированы и санкционированы ею. Сегодня, как и раньше, судебные процессы против мафии заканчиваются безрезультатно. Чтобы уничтожить мафию, ее надо изолировать, а это сделать невозможно — к такому страшному выводу приходят авторы этого фильма, основанного на исторических документах и материалах.

В фильме участвуют Джузеппе ди Белла, Аккурсио ди Лео, Франк Шютто, Билл Вандерс, Вито Дзапала.

## «Море нашей надежды»

Этот фильм посвящен морякам советского торгового флота, проявившим в трудных обстоятельствах мужество, отвагу и героизм.

Капитан советского судна «Николаев» Гринько получает сообщение о пожаре на борту корабля и отправляется на помощь.

Огромного мужества, смелости и находчивости потребовало от всех команды тушение пожара.

В главной роли в фильме снимался актер Роман Громовский. Авторы сценария Э. Тополь и Г. Овчаренко. Режиссер — Константин Г. Овчаренко.

На снимке: кадр из фильма «Море нашей надежды».



## ГОВОРИТ И ПОКАЗЫВАЕТ ТБИЛИСИ

### РАДИО СЕГОДНЯ

#### ПЕРВАЯ ПРОГРАММА

06.30 — Концерт мужского вокального ансамбля Грузинского телевидения и радио. 08.30 — Легкая музыка. 09.30 — Радиоспектакль «Почти Грозин». 11.05 — Грузинская народная музыка. 11.45 — «Грибуна партийного работника». Беседа «Сила комсомола — партия трудового коллектива». 12.15 — Песни М. Давиташвили. 12.25 — «Мастера сны». 12.35 — Поэт М. Кристалинская. 12.45 — Международный комментарий. 12.50 — В. Магвадзе. 2-я часть фортепианного концерта. 13.40 — Тбилисская музыка. 14.00 — Передача на Московском радио. 14.15 — Балет. 14.30 — Музыкальный журнал. 14.45 — Поэт Государственной капеллы Грузии. 15.00 — Беседа «Рост роли КПСС в коммунистическом строительстве». 15.15 — Н. Метнер. Песни для фортепиано. 20.00 — Из Москвы. Юбилейный вечер, посвященный 90-летию со дня рождения В. В. Маяковского. Трансляция из киноконцертного зала «Октябрь». 22.30 — Грузинские народные песни.

### ТЕЛЕВИДЕНИЕ СЕГОДНЯ

По первой программе. 10.30 — Программа. 10.35 — Из Москвы. Новостной фильм «Салют, Писне».



## НОВИНКИ СТРОИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ Дома переезжают

ЦЕНТРАЛЬНЫЕ районы Москвы перестраиваются. На многих улицах сносятся старые строения и сооружаются современные высотные здания. Расширяются существующие и прокладываются новые магистрали. Реконструируются площади. Одноко на пути нового планировки столицы имеются трудности. В старой части города много ценных исторических и архитектурных памятников.

— Помните такие здания не только в Москве, но и в других городах, так как они мешают прокладке новых проспектов, реконструкции магистралей и площадей. Такие здания можно сохранить, только передвинуть их на новое место, — говорит один из старейших специалистов по проведению таких работ инженер Глазмостроит Захар Михайлович Шерельштейн.

— Передвижка зданий в Москве, — продолжает он, — имеет свою историю. Первым был перемещен на 100 метров кирпичный двухэтажный дом еще в 1897 году, так как он мешал прокладке железнодорожных путей одного из московских вокзалов. Однако массовая передвижка многоэтажных домов и их зданий в столице началась в конце 30-х годов, когда расширились некоторые центральные улицы.

В 1937 году в Москве были передвинуты два каменных пятиэтажных жилых дома. Один из них объемом 15 тысяч кубометров и весом 7,000 тонн переехал на расстояние почти 50 метров. Другое примерно такое же здание пришлось сначала поднять на два метра, а затем переместить на 75 метров.

Особенно большие работы были осуществлены в связи с расширением главной магистрали Москвы — улицы Горького. За три с половиной года (1937—1941 гг.) на небольшом отрезке этой улицы было передвинуто девять многоэтажных зданий. Среди них четырехэтажное каменное здание Моссовета, построенное в конце XVIII века знаменитым русским архитектором Матвеем Казаковым. Огромный корпус объемом 32 тысячи кубометров и

весом 20 тысяч тонн был передвинут в глубь квартала почти на 14 метров за 40 минут. Передвижка велась в утренние часы, и в Моссовете, как всегда, шел прием посетителей. Многие из них даже не заметили, что покидало здание, когда оно уже было на новом месте.

В 1940 году впервые в мировой практике на той же улице Горького была осуществлена передвижка многоэтажного здания объемом 50 тысяч кубометров и весом свыше 25 тысяч тонн. Достижением московских строителей явилась также передвижка многоэтажного здания Московской глазной клинической больницы. Это здание весом в 14 тысяч тонн переехало с улицы Горького на 90 метров в тихий переулок и там было развернуто на 90 градусов. При этом медицинское учреждение не прерывало своей работы: в лалатах были больные, функционировали лечебные кабинеты и даже производились хирургические операции.

Как же передвигают здания?

Прежде чем приступить к передвижке здания, нужно его «взвесить». Для этого подсчитывается вес каждого элемента, из которого оно построено. Затем ведется подготовка площадки, на которую должен переместиться дом. После этого под здание подводится стальная рама. Она опирается на ходовые балки с катками, которые укладываются на железнодорожные рельсы.

По этим рельсам дом отталкивается в путешествие. Он передвигается при помощи тяговых устройств — системы блочов и тросов, приводимых в движение электрическими лебедками.

Сам процесс передвижки занимает обычно не много времени. В среднем здание перемещается со скоростью 10 метров в час. Но от начала подготовки дома к передвижке и до установки его на новый фундамент проходит от 3 до 6 месяцев.

— Какие неудобства причиняет передвижка дома его жильцам?

— Почти никаких, — отвечает инженер Перель

Приморско-климатический курорт Пицунда, расположенный в двух десятках километров от Геларгудесный уголок Черноморского побережья Грузии. Ежегодно здесь отдыхают и продолжают курс лечения тысячи людей со всех уголков нашей страны.

На снимке: группа отдыхающих в Пицунде.

Фото Г. Кипвадзе и И. Чохонелидзе. (Фотохроника ГрузинФОРМа).



## НЕ СОВСЕМ ОБЩИЙ РЫНОК

Как сообщает лондонская газета «Дейли Экспресс», английская фирма «Бритниш Эйркрафт» к о порешению стремится продать свой новый самолет «Ягуар» индийским военно-воздушным силам. Самолет построен совместно с французскими промышленниками, и в группу, ведущую переговоры с индийцами, входят и французские представители.

Это не мешает, однако, французам убеждать индийцев приобрести вместо «Ягуара» французский «Мираж». «Дейли Экспресс» сетует: «В то время как английское правительство пытается выглядеть как более европейский, французский, как видим, настроен более националистически, чем когда-либо раньше».

## ФАЛЬШИВЫЕ ШЕДЕВРЫ

Газета «Нью-Йорк Таймс» сообщила, что около 15 процентов картин, приписываемых знаменитым европейским мастерам, которые экспонируются в Нью-Йоркском музее «Метрополитэн», принадлежат кисти менее известных художников. Некоторые из них признаны более поздними копиями или подделками.

## ВЗЯТКА ГАНГСТЕРАМ

Как сообщает журнал «Юнайтед Стейтс энд Уорлд Репорт», в качестве меры защиты от грабителей гражданская ассоциация Джорджтауна (район Вашингтона, в котором проживают многие конгрессмены и высокопоставленные государственные служащие) рекомендовала жителям района всегда иметь при себе не менее двадцати долларов. Лучше отдать их гангстерам, чем лишиться жизни, — так совет деятелей ассоциации жителям Джорджтауна.

## ЕГО МЕТОД БОРЬБЫ

Неподолку от Трестета, пишет журнал «Шпигель», расположено необычная выставка-коллекция оружия. В ней свыше миллиона предметов, среди которых танк, подводная лодка, пушки разных калибров, пулеметы и другие стрелковое оружие. Собрал коллекцию некто Диего де Эррикес.

«Чтобы бороться с насилием, — говорит он, — необходимо изучить все, что человек создал для своего уничтожения».

Редактор О. КИПКЛАДЗЕ.

## Высокая награда

За достигнутые успехи в развитии физической культуры и спорта в системе профессионально-технического образования страны Всеююзное добровольное спортивное общество «Трудовые резервы» Указом Президиума Верховного Совета СССР награждено орденом Трудового Красного Знамени.

## Значкисты ГТО — лауреаты фестиваля

Медали лауреатов Всеююзного фестиваля молодежи завоевали победители первых соревнований по многоборью нового комплекса ГТО, в которых участвовали лучшие значкисты из всех союзных республик, Москвы и Ленинграда. Эти состязания завершились в Москве поздно вечером во вторник. Девушки (17—18 лет) вели борьбу в беге на 100 метров, стрельбе и плавании на 100 метров. Первый приз досталась студентке из Куряна Татьяна Мозильникова — 285 очков. Ее результаты — 13,3 сек., 45 очков и 1 мин. 53,9 сек. В старшей возрастной группе (19—28 лет) победила работница из подмосковного города Ступино Зинаида Худякова — 290 очков (12,4 сек., 41 очко, 1 мин. 59,4 сек.).

У юношей, которые еще несли гранит, первенствовала украинский школьник Владимир Гуденко — 354 очка (12,3 сек., 52 и 18 см., 41 очко, 1 мин. 21,4 сек.). Среди мужчин сильнейшим оказался рабочий рижского вагоностроительного завода Имант Мушкенекс — 531 очко (11,7 сек., 69 и 36 см., 45 очков, 1 мин. 23,0 сек.). (ТАСС).

## Победа кутаисцев

Успешно выступили в очередном туре чемпионата страны по футболу среди команд первой лиги торпедовцы Кутаиси. В Ашхабаде они нанесли поражение местному «Строителю» со счетом 3:2.

Результаты остальных матчей таковы: «Черноморск» (Одесса) — «Крылья Советов» (Куйбышев) — 3:0. «Тистру» (Кишинев) — «Звезда» (Пермь) — 2:2 (счет пенальти 5:3). «Спартак» (Ивано-Франковск) — «Шахтер» (Караганды) — 2:2 (3:4). «Металлист» (Харьков) — «Кузбасс» (Новоросси) — 4:2. «Алга» (Фрунзе) — «Спартак» (Нальчик) — 1:2. «Намир» (Душанбе) — «Спартак» (Орджоникидзе) — 5:0. «Нефтяник» (Баку) — «Металлург» (Запорожье) — 4:0.

## Турнирная орбита

Во втором туре проходящего в английском городе Торнаби-он-Таш чемпионата мира по шахматам среди юношей льявович Александр Беляский встретил неожиданно сильное сопротивление со стороны мексиканца Кампоса Руиса, однако к моменту отлаживания партии добился тем не менее выигрышной позиции. По мнению экспертов, он должен при доигрывании одержать победу.

Не совсем удачно стартовал в чемпионате Европы по парусному спорту в классе «Летучий голландец» на озере Тун в Швейцарии, московский экипаж Владимир Зубанов во второй гонке финишировали шестыми. Такое же место они занимают после двух дней.

Всего состоится семь гонок, победитель определится по сумме лучших шести.

20 июля 1973 г. в 11 часов утра в г. Тбилиси в Доме культуры им. Ф. Дзержинского (ул. Бесни, 4) открывается учредительный съезд Добровольного общества автомобилистов Грузинской ССР.

Регистрация делегатов съезда будет производиться в Доме культуры им. Дзержинского с 9,00 20 июля 1973 г.

АДРЕС РЕДАКЦИИ:  
330008, Тбилиси-3 пр. Руставели, 42

ТЕЛЕФОНЫ: приемная — 93-18-54; заместитель редактора — 93-18-07; ответственный секретарь — 93-17-06; заместители ответственного секретаря — 93-12-00. ОТДЕЛЫ: партийной жизни — 93-15-01; пропаганда марксистско-ленинской теории — 93-16-27; промышленности, транспорта и товароборота — 93-22-34; сельского хозяйства — 93-19-19; литературы и искусства — 93-93-28; науки, вузов и школ — 93-17-54; писем и массовой работы — 93-13-54, 93-22-19; республиканской информации — 93-17-58; иностранной информации — 93-11-01; иллюстрации — 93-89-45; сектор корреспонденции с сетью и обзоров печати — 93-18-59; машинописное бюро — 93-18-02; библиотека — 93-69-21; заведующий редакцией — 93-24-17; бухгалтерия — 93-93-95; прием объявлений — 93-93-94.

ТИПОГРАФИЯ ИЗДАТЕЛЬСТВА ЦК КП ГРУЗИИ, 330008, ТБИЛИСИ-8, УЛ. ЛЕНИНА, 14. ИНДЕКС 66432 УЭ 07094