



# ЗАРЯ ВОСТОКА

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ზარი ვოსტოკი  
საბარტავლოს აკ  
ცენტრალური ოფისი, სპორტის  
საბარტავლოს სს რაიონის  
საბარტავლოს სს რაიონის  
აბრეშინის ქუჩაზე

СЕГОДНЯ — ВСЕСОЮЗНЫЙ ДЕНЬ РАБОТНИКОВ НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Свой вклад в общее дело развития нефтяной и газовой промышленности вносят и труженники нашей республики. На сцене: передовые нефтяники — помощник бурового мастера Давид Гегинашвили, буровой мастер Моисей Берншвили и начальник производственно-технического отдела Восточно-Грузинского управления буровых работ Джеремал Джорбенадзе на скважине № 31. (Фотохроника ГрузинФОРМА).



ГАЗЕТА ВЫХОДИТ С ИЮНЯ 1922 ГОДА

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

№ 209 (15576) • ВОСКРЕСЕНЬЕ, 5 СЕНТЯБРЯ 1976 ГОДА • Цена 2 коп.

## ПУТЬ К НОВОМУ ПОДЪЕМУ

ТРУДЯЩИЕСЯ ГРУЗИИ ГОРЯЧО ОДОБРЯЮТ ЗАДАЧИ, ВЫДВИНУТЫЕ В РЕЧИ ГЕНЕРАЛЬНОГО СЕКРЕТАРЯ ЦК КПСС ТОВАРИЩА Л. И. БРЕЖНЕВА НА СОВЕЩАНИИ ПАРТИИНО-ХОЗЯЙСТВЕННОГО АКТИВА КАЗАХСТАНА

### СОЮЗ СЕРПА И МОЛОТА

С большим вниманием коллектив Руставского металлургического завода знакомится с речью Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнева на состоявшемся в Алма-Ате совещании партийно-хозяйственного актива Казахстана. Нам, металлургов радуются большие успехи достигнутые в развитии сельского хозяйства, и новые перспективы, которые открываются перед сельскими труженниками. Очень хорошо сказал Леонид Ильич Брежнев о том, что сейчас каждая партийная организация, каждый трудовой коллектив, каждый советский человек стремится внести свой вклад в общее дело — реализацию решений XXV съезда КПСС. Это находит свое яркое выражение во множестве патриотических начинаний. Такое начинание родилось и на нашем заводе: за укрепление социалистической дисциплины труда, работу без отставаний. Речь товарища Л. И. Брежнева вдохновила и нас на новые трудовые свершения, новые трудовые подвиги. В ответ на нее мы еще больше усилим помощь селу, будем крепить союз серпа и молота.

**В. МЕТРЕВЕЛИ,**  
сталевар мартеновского цеха Руставского металлургического завода, депутат Верховного Совета СССР.

### БУДЕМ РАБОТАТЬ ЕЩЕ ЛУЧШЕ

С огромным интересом и радостным волнением слушали наши колхозники по радио и телевидению яркую, глубокую по содержанию речь Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнева в Алма-Ате на совещании партийно-хозяйственного актива Казахстана. Нам вдохновляют на новые трудовые свершения, новые трудовые подвиги, новые трудовые успехи, содержащиеся в речи товарища Л. И. Брежнева. Хлебоборобы Ширакской стели — житницы Грузии с особым удовлетворением восприняли слова о том, что страна, как образно выразился Леонид Ильич Брежнев, «в текущем году будет с хлебом». Наш колхоз внес свой огромный вклад в общий урожай хлеба. В ответ на патриотический призыв землячества Кубани мы приняли новые повышенные обязательства по продаже зерна государству и с честью их выполнили. Сейчас думы и заботы колхозников направлены на то, чтобы образцово провести озимый сев и получить во втором году десятой пятилетки еще больший урожай.

**А. КОБАИДZE,**  
председатель колхоза села Земо-Кеди Цителкарского района, Герой Социалистического Труда.

### ОТВЕТИМ УДАРНЫМИ ДЕЛАМИ

Глубокое, и не угасимое впечатление произвела на нас, рабочих и специалистов, речь коллектива Тамарашенского овце-молочного совхоза Цхинвальского района, речь Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнева в Алма-Ате на совещании партийно-хозяйственного актива Казахстана. Теплые, сердечные слова, обращенные к труженникам сельского хозяйства, вдохновили на новые, беззаветные дела во славу Родины. Никогда не изгладится из памяти яркие строки письма, которое прислал мне товарищ Л. И. Брежнев. Он поздравил меня и моих товарищей по труду успехов в выполнении принятых обязательств по увеличению надоев молока. Задание по надоем молока этого года я выгасил выполнить к 15 сентября, а к началу второго года десятой пятилетки надоть от каждой закрепленной за мной коровы 600 килограммов молока сверх плана. Сейчас в нашем хозяйстве идет массовая заготовка кормов. Сделаем все, чтобы накопить возможно больше различных кормов и образцово провести зимовку скота.

**Т. ТАРАЕВА,**  
доярка Т.А.А. арарешенского овце-молочного совхоза, Цхинвальского района, депутат Верховного Совета Грузинской ССР. (ГрузинФОРМ).

### ИДЕТ РЕСПУБЛИКАНСКИЙ СМОТР ПИТОМНИКОВ И НАСАЖДЕНИЙ ШЕЛКОВИЦЫ

### НАМЕЧАЮТСЯ СДВИГИ

В результате распространения вирусных заболеваний в Зугдидском районе за последние годы погибло более миллиона урочайных коров. Производств коконов с 315 тонн упало до 27, а денежный доход сократился почти на полтора миллиона рублей. Два года назад в районе были предприняты энергичные меры для выправления положения. В пятнадцати хозяйствах созданы питомники, а на базе колхоза имени Гегечкори села Оршанты создан питомниковый совхоз тутового шелководства. За короткое время произведено свыше 4,5 миллиона стандартных саженцев. Это позволяет надеяться на серьезные сдвиги в шелководстве района.

**Р. БОХУА,**  
директор Зугдидской государственной конконоводческой фермы.

### ВОПРОС ОСТАЕТСЯ ОТКРЫТЫМ

В прошлом году хозяйство «Абхазия» план заготовки коконов не выполнило: мы дали лишь 238 тонн против плановых 265. И если выделить основные причины случившегося, то в первую очередь следует сказать о том, что нам постоянно приходится сталкиваться с нехваткой посадочного материала для тутовых плантаций. Лишь два хозяйства автономной республики — колхозы «Кутул» Очамчирского района и имени Махарадзе села Беслахуба — справились с планом закладки.

Нам предстоит дать в первом году десятой пятилетки 240 тонн коконов. 229,5 тонны уже есть. Выкормка продолжается. Но

### 17 ТЫСЯЧ НОВЫХ ОТАР

Овцеводы Казахстана закрепили ранний отъем молодняка в отарах. Из двенадцати с половиной миллионов ягнят сформировано около 17 тысяч новых отар. За ними ухаживают опытные чабаны. Раннему формированию новых отар способствовало широкое внедрение в овцеводстве республики зимнего и ранневесеннего окота. Это мероприятие создает условия для хорошего развития молодняка до конца года.

**Ю. ГОГЕЛИЯ,**  
старший агроном управления сельского хозяйства Махарадзевского района.

### В Центральном Комитете Компартии Грузии

### ЗАГОТОВКАМ ПЛОДОВ И ОВОЩЕЙ — ВЫСОКИЕ ТЕМПЫ, ЧЕТКОСТЬ, ОРГАНИЗОВАННОСТЬ

В Центральном Комитете Компартии Грузии состоялось совещание, на котором всесторонне обсуждался вопрос о мерах по резкому повышению темпов и уровня организации заготовок плодов и некоторых других сельскохозяйственных продуктов.

В работе совещания приняли участие руководящие работники заготовительных организаций, председатели исполкомов районных Советов депутатов трудящихся, руководители ряда министерств и ведомств республики.

На совещании отмечалось, что в ряде районов республики допущено серьезное отставание в заготовке и отгрузке плодов, особенно косточковых, сбор урожая которых, как известно, в основном близится к завершению. Сейчас недостатку этого вида плодов необходимо восполнить за счет семечковых.

На совещании говорились об опыте передовых заготовительных организаций, анализировались причины невыполнения плана заготовок, намечались пути их устранения, разрабатывались мероприятия, направленные на успешное проведение сбора и заготовок семечковых плодов.

Внимание участников совещания было сосредоточено на необходимости разработать и превратить в жизнь мероприятия, обеспечивающие и безупречное выполнение плана заготовок, и быструю ликвидацию допущенного отставания. Путь к этому — решительное повышение уровня организации всей работы по заготовке сельскохозяйственных продуктов. Важно всерьез расширить закупки сельскохозяйственных продуктов, имеющихся в личных подсобных хозяйствах колхозников, рабочих и служащих.

Резкой, принципиальной критике были подвергнуты на совещании работники, смывшиеся с отставания и не стремящиеся найти не пути к его преодолению, а всякого рода отговорки и отписки, ссылки на трудности, «объективные» причины. Серьезное отставание в выполнении плана заготовок имеется пока еще в заготовках абхазских, Юго-Осетии, Гарабашского, Сачхерского, Кваспского, Цагерского и других районов.

На совещании были вскрыты подлинные причины отставания отдельных районов. Эти причины кроются в плохой организации заготовок. Ярким доказательством того, что выполнение плана заготовок непосредственно зависит от уровня их организации, являются приведенные на совещании факты, когда в то время продукция портилась в ожидании приемки из-за отсутствия тары или гвоздей,

### Пребывание Л. И. БРЕЖНЕВА в Алма-Ате

4 сентября Генеральный секретарь ЦК КПСС товарищ Л. И. Брежнев ознакомился со столицей Казахской ССР. Он посетил парк, носивший имя 28 гвардейцев-панфиловцев, которые в годы Великой Отечественной войны совершили героический подвиг: отдали свои жизни, защищая Москву.



АЛМА-АТА. Посещение Л. И. Брежневом мемориала. (Телефото ТАСС—ГрузинФОРМА).

### Визит делегации

По приглашению ЦК КПСС в Советском Союзе находилась делегация армянских парторганизаций Конголезской партии труда (КПТ) во главе с членом ЦК КПТ, начальником Политического управления Конголезской национальной народной армии Н. Окогно.

### В СОВЕТЕ МИНИСТРОВ ГРУЗИНСКОЙ ССР О МЕРАХ ПО ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ ОБРУШЕНИЯ ПОДПОРНОЙ СТЕНЫ КОМПЛЕКСА МЕТЕХСКОГО ТОННЕЛЯ

Совет Министров Грузинской ССР обсудил вопрос об обрушении в Тбилиси левобережной берегоукрепительной подпорной стены на Куре у моста-эстакады комплекса Метехского тоннеля и мерах по ликвидации его последствий. В принятом постановлении отмечается, что в результате грубых нарушений правил производства строительных работ и отступления от проектов, допускаемых руководителями некоторых строительных организаций и организаций-заказчиков, из-за низкой производственной дисциплины, недостаточной квалификации персонала отдельных проектных и строительных организаций, безответственного отношения работников технического и авторского надзора к своим обязанностям, отсутствия

должного контроля со стороны заказчиков, и соответствующих контролирующих органов, неудовлетворительной работы инженерно-геологической службы в республиканском институте геологического района (исполнитель работ — передовая механическая колонна № 3 треста № 4 Министерства сельского строительства Грузинской ССР). В 1976 году обрушились перекрытия шести этажей 9-этажного крупнопанельного нового жилого дома в Гиданском массиве г. Тбилиси (исполнитель работ — трест № 15 Тбилистского Государственного института Министерства строи-

# „ЧЕРНОЕ ЗОЛОТО“ РАБОТАЕТ НА ПЯТИЛЕТКУ

**В ГРУЗИИ** выявлены месторождения нефти промышленного значения! Грузия становится республикой развивающейся нефтяной промышленности! Сважияны, пробуренные на Самгорской площади, дают какаля сотни тонн «черного золота».

Так начиналась большая грузинская нефть в 1974 году. Коллектив нашего объединения шел к ней долгим и трудным путем. Более 45 лет велась поисково-разведочные работы на базе выявленных перспективных нефтяных месторождений. Однако «черное золото» упорно скрывалось в тайниках, в глубинах земли, не хотело открывать свою тайну человеку.

И только в апреле 1973 года, когда ЦК КП Грузии принял решение об улучшении геологической работы на нефть и газ в республике, нацелив коллектив на повышение эффективности работы, начался по существу новый этап в освоении природных богатств грузинской земли. Намечались решительные повороты в сторону интенсификации разведочных работ, исправления имеющихся в прошлом недостатков и упущений.

Позитивные сдвиги, проследившие в республике после исторического постановления ЦК КПСС по Тбилискому горному партию, нацелив, таким образом, отвлеченно и в работа нефтяной республики. За короткий период были открыты месторождения нефти промышленного значения. Впервые за долгие годы трест «Грузнефть» в 1974 году выполнил государственные планы по всем основным видам деятельности, успешно завершил пятилетку в целом. При плане 260 тысяч тонн было добыто 377 тысяч тонн нефти, получена сверхплановая прибыль в размере 1,6 миллиона рублей, значительно пополнился эффективный производственный и геологоразведочный капитал.

В результате стабильного выполнения производственных заданий, появилась реальная возможность увеличить темпы переоснащения производства, целенаправленно проводить работу по

внедрению передовых приемов труда, позволяющих вести скоростную проходку бурения и увеличивать производительное время работы оборудования.

С открытием высокодебитных месторождений нефти на Шромисубани-Цхалдиди-Панцхиской площади (Ланчхутский район) и на Самгори-Патадзуской площади (Гардабанский район) в целом по объединению намного возросла добыча нефти.

Еще более широкие перспективы открылись перед добытчиками «черного золота» республики в десятой пятилетке. Суммарная добыча нефти за десятое пятилетие составит 8 миллионов тонн при годовой добыче к 1980 году в 3 миллиона тонн. Для достижения намеченных рубежей за пятилетку предстоит пробурить 515 тысяч метров гоных пород, закончить строительство 240 скважин.

Как и прежде, большую помощь молодой нефтяной промышленности Грузии окажут наши друзья — коллективы объединений «Грузнефть» и «Каспийнефтегаз», продолжится работа по развитию движения наставничества, расширяется рамки трудового братского сотрудничества с бакинскими коллегами, которым мы придаем большое значение.

Перспективным планом предусматривается также целый ряд мероприятий по улучшению культурно-бытовых и жилищных условий нефтяников. Завершается строительство оздоровительных комплексов на побережье Черного моря и в Чопотри, дома отдыха в Кинети. Предусмотрено вести в строй новые общежития, построить «городок нефтяников» на 6 тысяч человек в районе им. 26 комиссаров столицы республики, новые магазины, столовые, объекты культурно-бытового назначения.

Начата и будет продолжена большая работа по совершенствованию управленческой деятельности, реорганизации системы трестов, внедрению прогрессивных автоматизированных систем управления, вычислительной техники. Таковы в целом

наши задачи и перспективы на десятой пятилетку.

В первом же году многотысячный коллектив объединения «Грузнефть» уже добился значительного успеха. Улучшилось выполнение таких важных заданий, как увеличение скорости проходки в бурении и производительности времени работы скважин, досрочно выполнены государственные планы и социалистические обязательства по добыче и сдаче нефти, реализации продукции.

А недавно, в связи со значительным увеличением добычи «черного золота» после сдачи новых высокодебитных скважин, наш коллектив обратился в Министерство нефтяной промышленности СССР с просьбой увеличить в 1976 году государственное задание до 680 тысяч тонн нефти против ранее запланированных 430 тысяч тонн.

За счет чего собирается коллектив выполнять столь напряженное обязательство? Прежде всего за счет резкого повышения эффективности производства, производительности труда, чувства личной ответственности каждого за полученный участок работы. В расчет берутся и то огромное воодушевление и подъем, которые вызвали в коллективах смена бригад, производственных участков июньского (1976 года) постановления ЦК КПСС по партийной организации Грузии и решение III пленума ЦК КП Грузии. На многочисленных собраниях, митингах взяты новые повышенные обязательства, приняты социалистические соревнования за превращение в жизнь решений исторического XXV съезда партии.

Энтузиазм, трудовой настрой коллектива объединения вкнут Дня работников нефтяной и газовой промышленности вселяют уверенность в том, что слово грузинских нефтяников не разойдется с делом. «Большая грузинская нефть» будет с полной отдачей работать на новую пятилетку качества и эффективности.

**Р. ТЕВЗАРДЗЕ,**  
генеральный директор объединения «Грузнефть»,  
Герой Социалистического Труда.

## Маршруты голубого топлива

Богатейшие запасы природного газа хранят недра нашей страны. В нынешней пятилетке добыча его увеличится в полтора раза и составит к 1980 году около 400—435 миллиардов кубометров на 35.000 километров в диаметре газопроводов. Значительное развитие получит и газификация нашей республики.

Голубое топливо прочно вошло в нашу жизнь. В разные концы республики протянулись сегодня газопроводы. Только за годы десятой пятилетки поводили газ пришел в Кутакиси, Зестафони, Чантура и Боржоми, Гуджиджани и Сагарежо, Телави и Цхинвали, Кварели и Сигнахи, Хашури и Сурами, Логохети и Цителли-Пнаро. Прошло восемь месяцев новой пятилетки, и голубые огни зажигались в Цхалтубо и Тержола, Ахмета и Агара.

Сейчас в республике ежегодно расходуются 3,4 миллиарда кубометров природного газа. А это значит, что на 332 предприятиях самых

различных отраслей народного хозяйства значительно улучшились условия труда и культуры производства, поднялось качество выпускаемой продукции, снизилась производственные затраты. Исцелились шлейфы дыма и копоти над трубами котельных, а значит, чище стали воздушные бассейны над городами и селами, газификация жилого фонда принесла в квартиры тепло и комфорт, экономия времени и семейный бюджет.

К концу десятой пятилетки число газифицированных квартир достигло 940 тысяч. Причем в городах голубым топливом обеспечено 84 процента населения, а в селах — 68 проц. т.е. что значительно превысило задания, предусмотренные Директивами XXIV съезда КПСС.

В обстановке большого творческого подъема, решимости превратить в жизнь решения XXV съезда КПСС, июньское постановление ЦК КПСС по партийной организации Грузии встречает свой

традиционный праздник коллектива Главгаза Грузинской ССР. Все плановые задания и социалистические обязательства за истекший период перевыполнены. По итогам первого и второго кварталов газозаводы вышли победителями в республиканском соревновании. Особенно отличился коллектив управления «Тбилизгаз» и «Грузорггаз», трестов «Самтрелиагаз», «Руставизгаз» и «Кутаисиизгаз», газораздаточной станции г. Гори.

С каждым днем все шире развертывается соревнование за досрочное выполнение пятилетки. Перед нашим коллективом стоит почетная задача к 1980 году завершить в основном газификацию существующего жилого фонда республики. И этот рубль будет взят. Побуждая этому целеустремленному, самоотверженному труду, возросшая дисциплина и высокая ответственность кадров.

**А. АНДЖАПАРИДЗЕ,**  
первый заместитель начальника Главгаза Грузинской ССР.

## ПРАЗДНИК ТРУДА

3 сентября в летнем театре Тбилиского центрального парка культуры и отдыха имени С. Оджонидзе состоялось торжественное собрание представителей коллективов предприятий и организаций нефтяной и газовой промышленности Грузии, посвященное Всесоюзному дню работников нефтяной и газовой промышленности.

Заседание президиума торжественного собрания в составе Политбюро ЦК КПСС во главе с Генеральным секретарем ЦК КПСС товарищем Л. И. Брежневым.

О больших задачах, поставленных XXV съездом КПСС перед работниками нефтяной и газовой промышленности страны, рассказал в своем докладе Генеральный директор объединения «Грузнефть» Герой Социалистического Труда Р. Н. Тевзардзе.

На собрании выступили ударики коммунистического труда слесарь управления «Тбилизгаз» Н. И. Цигришвили, литейщик механического цеха тбилисского завода «Газзапарат» Р. П. Табидзе и заместитель председателя правления Грузинского НТО нефтяной промышленности Г. Д. Кекелиа.

На собрании присутствовал заведующий отделом ЦК КП Грузии Б. З. Барсуков. (ГрузИНФОРМ).

## РЕШИТЕЛЬНОЕ ОСУЖДЕНИЕ

На Тбилиском заводе электромоторного оборудования имени Патона состоялся митинг рабочих, инженерно-технических работников и служащих в поддержку ливанского народа.

Выступая с информационной о событиях на земле Ливана, секретарь партбюро М. Годунашвили подчеркнул, что все советские люди выражают глубокую озабоченность развитием событий в Ливане.

На трибуне — токар механического цеха В. Панашиани — Раздувание кровопролитной междоусобицы на многострадальной земле Ливана, — говорит он, — одно из зловещих заговоров империалистических, сионистских и реакционных арабских кругов против народов Ближнего Востока.

Выступавшие потребовали немедленного прекращения кровопролития на многострадальной ливанской земле.

Митинг солидарности с борьбой патристических сил Ливана состоялся на тбилиском мебельном комбинате «Гантаниди». С чувством гнева говорили выступавшие рабочие цеха шпитевых деталей Ж. Дугладзе, секретарь пар-

# ПЬЛЫС ПЛАНЕНЫ

## ГЛУБОКИЙ И ВСЕСТОРОННИЙ АНАЛИЗ



**СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ ПРЕССА**

В центре внимания газеты зарубежной печати — речь Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнева на совещании партийно-хозяйственного актива Казахстана в Алма-Ате. Газеты отмечают глубокий и всесторонний анализ развития сельского хозяйства СССР, данный Генеральным секретарем ЦК КПСС, масштабность поставленных им задач.

Публикуя полный текст речи, болгарская «Работническо дело» подчеркивает успешное развитие советской экономики в первом году десятой пятилетки, высказывает убеждение, что плановые задания нынешнего года будут перевыполнены.

«Советский Союз начал новую пятилетку в хорошем темпе», «Задания 1976 года будут перевыполнены», «Решения XXV съезда КПСС успешно претворяются в жизнь» — под такими заголовками публикуют речь Ге-

нерального секретаря ЦК КПСС чехословацкие газеты. «Леонид Ильич Брежнев ярко показал, что хлеб, другие продукты питания были и остаются одним из главных показателей богатства любой страны», — пишет «Земельские новины». Газета указывает, что Казахстан сегодня — это одна из основных житниц Советского Союза, крупнейшая животноводческая база СССР, что Л. И. Брежнев отметил большой вклад Казахской ССР в экономическое развитие всей Советской страны.

«Трибуна людей», «Ниче Варшавы», «Жолск вольности» и другие польские газеты, публикуя речь, указывают, что Генеральный секретарь ЦК КПСС на совещании партийно-хозяйственного актива Казахстана дал глубоко принципиальную, по-настоящему партийную оценку достижений и проблем развития советского сельского хозяйства.

«Есть все основания полагать, что задания 1976 года по развитию промышленного производства в СССР будут перевыполнены», — подчеркивает парижская «Юманите», излагая речь Л. И. Брежнева в Алма-Ате. Газета отмечает, что прирост промышленного производства в СССР за 7 месяцев составил около пяти процентов при плане 4,3 процента. Неплохие результаты достигнуты и в производстве товаров народного потребления, которое в целом возросло за семь месяцев на 3,4 процента вместо 2,7 процента по плану. (ТАСС, 4 сентября).

## Обстановка в Ливане

БЕИРУТ, 4 сентября. (Корр. ТАСС). В последние дни в Ливане отмечается определенный спад интенсивности боевых действий и одновременная активизация политических контактов накануне вступления в этом месяце на пост президента И. Саркиса.

И. Саркис проводит широкие консультации с представителями политических партий и группировок с целью подготовки условий для автономии политического урегулирования кризиса. Этот вопрос обсуждается также на встречах политических деятелей Ливана. Печать отмечает, что в настоящее время наметились определенные тенденции к разрядке напряженности, которые вселяют надежду на возможное урегулирование после окончания срока полномочий президента Франжье.

Тем не менее военные действия продолжают в ряде районов Ливана. В Вейруте перестрелки с применением минометов отмечаются в районе торгового центра и вдоль всей линии фронта, разделяющей столицу. Столкновения не прекращаются в южных пригородах Беирута, а также в окрестностях города Триполи, расположенного на севере страны. Наиболее «горячей» точкой остается горный Ливан, особенно районы Алей, Мтейи,

Айнтура, где постоянно происходят перестрелки с применением артиллерийских орудий всех калибров. Напряженное положение сохраняется также в районе Джебзин.

Наметившаяся тенденция к разрядке явно не устраивает правящие круги Израиля, заинтересованные в продолжении кровопролития в Ливане. Израильская армия провела провокационные передвижения в ряде частей восточной границы. Заметно участились обстрелы ливанской территории и разведывательные полеты израильских самолетов над южными районами Ливана.

Палестинское информационное агентство ВАФА расценивает эти акции израильского правительства как оказание давления на ливанские национально-патристические силы и Палестинское движение сопротивления, а также как демонстрацию поддержки правоистинских сил в Ливане.

## КОММУНИСТЫ НАМЕЧАЮТ НОВЫЕ РУБЕЖИ

НЬЮ-ЙОРК, 4 сентября. (ТАСС). Задачам коммунистов на завершающем этапе предвыборной кампании посвящено состоявшееся здесь совещание руководителей Компартии США.

На нем выступил председатель комитета за избрание кандидата-коммуниста в президенты и вице-президенты США Гейса Холда и Джарвиса Тайнера С. Герсон.

Наша цель сейчас, указал он, активизировать усилия, направленные на то, чтобы представить кандидатов-коммунистов Компартии и ее программу самым широким слоям американского населения. Настало время, подчеркнул С. Герсон, начать последовательную борьбу за голоса, особенно в городских, студенческих, женских и других общественных организациях. С этой целью Компартия намеревается организовать ряд митингов, пресс-конференций, интервью канди-

датов Компартии представителям рабочей и другой прогрессивной печати.

С. Герсон остановился на положительных итогах избирательной кампании коммунистов. Их предвыборную программу и кандидатов активно поддержали уже полтора миллиона американцев в 13 штатах, а также в федеральном округе Колумбия. В штате Луизиана впервые в истории партии имена кандидатов-коммунистов были внесены в избирательные бюллетени для голосования на предстоящих в ноябре президентских выборах. Впервые за последние 40 лет аналогичного успеха добилась Компартия в штатах Алабама и Род-Айленд.

Митинг открыл вступительным словом Герой Социалистического Труда, председатель правления Союза писателей Грузии Г. Абашидзе.

Выступавшие на митинге грузинские писатели, поэты, критики Г. Гвердцители, Р. Маргариани, Р. Иванишвили, Ш. Ипшанидзе, Т. Чантурия, Т. Тибидзури, Л. Суларберидзе, В. Гурга и др., М. Похидзидзе решительно осудили преступное вмешательство Израиля и империалистических сил в дела Ливана. Они потребовали немедленного прекращения кровопролития на многострадальной ливанской земле.

К тому же оказывается, что не только в городах, но и в тихой сельской Америке существуют не менее жесткие проблемы. «Ежедневно», — говорится в предвыборной программе демократов, — две тысячи семейных ферм уходят из рук президентов владельцев. Иначе говоря, разоряются и поглощаются крупными землевладельцами.

«ВЕТО» НА СОЦИАЛЬНЫЕ НУЖДЫ

Демократы обвиняют республиканских руководителей в том, что они «терпеливо и попусту» высокий уровень безработицы, налагали вето на программы, озабочаясь помощью нуждающимся, престарелым и больным, бросали на произвол судьбы ветеранов и молодежь и отказывали в предоставлении средств, со-



▲ В СТОЛИЦЕ ТОГОЛЕЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ ЛСМЕ открыта выставка советской фотографии. Представленные на ней работы известных фотомастеров рассказывают об истории и сегодняшнем дне СССР, об успехах советского народа во всех областях экономической и культурной жизни.

Фото Н. Баратова. (Фотохроника ТАСС).

## Международные заметки

В РАЗГАР юбилейных торжеств, посвященных 200-летию США, появился на свет любопытный документ, содержащий убедительные свидетельства того, как далеко сегодня Союзинские Штаты от гуманистических идеалов, провозглашенных в Декларации независимости.

В ПЫЛУ ПОЛЕМИКИ

В отличие от секретных «бумажных Пентагона» или недавних разоблачений антиконституционной деятельности ЦРУ в появлении этого документа не было ничего сенсационного.

Как это не раз бывало, в пылу предвыборной полемики и взаимных наводок демократы и республиканцы несколько приторкывают такие неприглядные стороны американской действительности, о которых американская печать и тем более пропагандистские службы США, как правило, предпочитают умалчивать.

Так это случилось и в сей раз, когда демократы опубликовали основополагающий документ своей политики — «Проект предвыборной программы демократической партии США». И поскольку этот документ утвержден на съезде демократов в июле с. г., позволил себе привести несколько выдержек из него.

«...Беспорядки 60-х годов», — говорится в проекте программы демократов, — были вызваны ухудшением условий жизни в наших городских центрах — крайней бедностью, широким распространением безработицы, отвратительными жилищными условиями, плохой работой сектора обслуживания, разгулом преступности и развалом семьи».

Тем не менее, как подчеркивается далее в программе, «правительства США очень мало сделали для решения этих важнейших проблем нашего общества. Эта политика игнорирования разбалачивает несостоятельность словесных заверений правительства».

Если оставить в стороне умышленное замалчивание подлинных — классовых и политических — причин «войны в городах» в конце 60-х годов (напомним, кстати, что к числу этих «беспорядков» относятся и массовые выступления американцев против войны во Вьетнаме), то признание, содержащееся в программе демократов, само по себе весьма многозначительно.

К тому же оказывается, что не только в городах, но и в тихой сельской Америке существуют не менее жесткие проблемы. «Ежедневно», — говорится в предвыборной программе демократов, — две тысячи семейных ферм уходят из рук президентов владельцев. Иначе говоря, разоряются и поглощаются крупными землевладельцами.

«ВЕТО» НА СОЦИАЛЬНЫЕ НУЖДЫ

Демократы обвиняют республиканских руководителей в том, что они «терпеливо и попусту» высокий уровень безработицы, налагали вето на программы, озабочаясь помощью нуждающимся, престарелым и больным, бросали на произвол судьбы ветеранов и молодежь и отказывали в предоставлении средств, со-

## 200 ЛЕТ США: НЕЮБИЛЕЙНЫЕ ОТКРОВЕНИЯ

ВНЕШНЕПОЛИТИЧЕСКОЕ

Внешнеполитическая деятельность США за последние годы. «Вместо того чтобы постараться содействовать свободе и справедливости в мире», — говорится в программе, — деятельность правительства явилась прискорбным свидетельством цинизма, манипуляций в целях вмешательства во внутренние дела других стран...»

Но и здесь, несмотря на внешнюю резкость «карающая десница» демократов по существу обложена в «бархатную перчатку», если учесть, что за словами о «превращении к правам человека» и «вмешательстве во внутренние дела других стран» стоят кровавые трагедии Вьетнама и Чили, поддержка авантюризма и экспансионизма израильских «ястребов», зловещие акции и интриги ЦРУ во многих странах мира.

Мы отнюдь не собираемся умалять значение того аклада, который внесла Америка за 200 лет своего существования в сокращении человечества. Мы отдаем должное труду и гению американского народа, свершившего мировые открытия, создавшего первоклассную технику, выдающиеся шедевры литературы и искусства.

Но нельзя оставаться равнодушным к тому, что народ, усилиями которого сотворена самая богатая страна в мире, все еще испытывает страх и беззащитность, подвергается преследованиям и дискриминации по признакам расы, национальности, пола. Ведь даже сегодня, в день двухвекового юбилея официальной статистики США нуждается признать, что более сорока миллионов трудоспособного населения не имеют работы, свыше 30 миллионов американцев живут в «черной бедности», т.е. имеют жизненный уровень ниже установленного официально минимума. Американцы печатать то и дело сообщают о новых расовых конфликтах, безуспешной пока борьбе американцев за равноправие.

Как все это противоречит гуманистической Декларации независимости, гласящей, что все люди созданы равными, что все люди наделены определенными неотъемлемыми правами, к которым относятся жизнь, свобода и стремление к счастью!

«КАРАЮЩАЯ ДЕСНИЦА» В «БАРХАТНОЙ ПЕРЧАТКЕ»

Соединенные Штаты все-

## ТРЕВОЖНЫЕ СВОДКИ

ВАШИНГТОН, 4 сентября. (ТАСС). Данные министерства труда США о новом спаде безработицы, составившей в августе 7,9 процента от общей численности рабочей силы страны, вызвали озабоченность американского правительства.

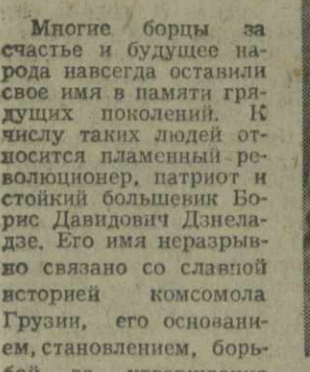
Как заявил пресс-секретарь Белого дома Р. Нессен, «президент Дж. Форд разочарован ростом уровня безработицы». Представитель президента признал, что в последние месяцы в стране отмечается тенденция к увеличению армии «лишних людей». По мнению многих американских специалистов, регистрируемый уже третий месяц подряд рост безработицы свидетельствует об обострении экономических проблем.

Здесь отмечают, что наличие более 7,5 млн. американцев, лишенных возможности трудиться, — убедительная иллюстрация замедления темпов выхода страны из экономического кризиса самого глубокого за все время после «великой депрессии» 30-х годов. Об этом также говорят данные о валовом национальном продукте США, прирост которого во втором квартале текущего года сократился более чем в 2 раза по сравнению с первыми тремя месяцами.

А. РУХАДЗЕ,  
комментатор АПН.

# ОРГАНИЗАТОР В СОВЕТЕ МИНИСТРОВ ГРУЗИНСКОЙ ССР

К 75-ЛЕТИЮ  
СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ  
БОРИСА ДЗНЕЛАДЗЕ



Многие борцы за счастье и будущее народа навсегда оставили свое имя в памяти грядущих поколений. К числу таких людей относится пламенный революционер, патриот и стойкий борец Борис Давидович Дзенеладзе. Его имя неразрывно связано со славной историей комсомола Грузии, его основателем, становлением, борьбой за утверждение светлых коммунистических идеалов в сердцах молодых.

Семья отца Бориса была многочисленной. Она жила в селе Бурнати Озургетского уезда (ныне Чохатаурского района), затем переехала в Хашури, а отсюда в Гори, где родился Борис Дзенеладзе. Ему было 12 лет, когда скончался отец, а спустя год умерла и мать.

В начале 1916 года старший брат Бориса — Варлам, состоявший в большевистской партии с 1903 года, привез его для продолжения учебы в Тбилиси. Борис успешно выдержал приемные экзамены в техническое училище Виноградова, однако из-за отсутствия средств был вынужден вскоре его оставить.

Под влиянием окружающих его людей, и особенно брата, Борис 16-летним юношей активно включается в революционную деятельность. Еще до Великой Октябрьской социалистической революции в 17-летнем возрасте он вступает в ряды большевистской партии.

Вскоре он начал сотрудничать в газете «Взрыв», где под псевдонимом «Патара» («Маленький техник») стал печатать критические статьи.

После победы Февральской буржуазно-демократической революции 1917 года в России и в Грузии стали создаваться массовые революционные организации молодежи. Большую роль в этом деле сыграла резолюция VI съезда РСДРП(б) «О союзе молодежи».

С целью практического осуществления этой резолюции, по указанию и под руководством Тбилисского комитета партии была создана инициативная группа, в состав которой вошел и Б. Дзенеладзе. Под руководством группы 3 сентября 1917 года состоялось собрание учредителей, на котором было принято постановление о создании революционной организации молодежи «Спартак».

Это был зачаток ленинской комсомольской организации в Грузии. Аналогичные организации были созданы в различных городах и районах Грузии.

Вскоре меньшевистское правительство начало репрессии против революционной молодежи. «Спартак» был вынужден перейти на нелегальное положение. В это время особенно ярко проявился талант Бориса как профессионального революционера.

«Этот удивительный юноша», — писал в 1918 году Михаил Цхакая, — так вырос, так возмужал на моих глазах, что в любых организационно-политических мероприятиях нашей нелегальной работы, к которой мы только приступили, он поразительно быстро разбирался и заслуживал доверия как закаленный в многолетней работе борец».

За революционную деятельность Борис был несколько раз арестован и сослан. Но стоило ему выйти на свободу, как он с новой энергией включался в революционную деятельность. Возвратившись в Тбилиси, он начал работать во временном Комитете заново созданного «Спартак» как один из его руководителей. Он умело руководил подготовкой молодежи Грузии к вооруженному восстанию против меньшевистского правительства. Еще до начала восстания вместе с другими руководителями Борис был вновь подвергнут аресту. Однако ему удалось бежать. По заданию партии он едет в Баку, вскоре нелегально возвращается в Тбилиси и продолжает революционную деятельность. В 1920 году Б. Дзенеладзе был снова арестован, заключен вначале в Метехскую, а затем в Кутаисскую тюрьму. Он был освобожден лишь в мае на основании договора, заключенного 7 мая 1920 года между Советской Россией и меньшевистской Грузией.

Борис Дзенеладзе развернул активную работу по созыву съезда комсомола. 25 августа 1920 года под председательством Б. Дзенеладзе открылся I съезд комсомола Грузии. Однако он был разогнан меньшевистским правительством. Несмотря на это, делегаты все же избрали Центральный Комитет, в состав которого вошел и Б. Дзенеладзе. Он был вновь арестован и сослан в Баку, но и здесь вел революционную деятельность, принимая активное участие в съезде молодежи Востока.

Б. Дзенеладзе участвовал и в работе III съезда комсомола РКСМ. 20 ноября 1920 года II съезд комсомола Грузии заочно избрал Б. Дзенеладзе в состав ЦК.

В феврале 1921 года, когда началось вооруженное восстание против меньшевистского правительства, Борис возглавил отряд курсантов Бакинского военного училища и принял участие в вооруженной схватке с меньшевистскими войсками в окрестностях Кождори.

После победы Советской власти в Грузии Б. Дзенеладзе работал сначала секретарем ЦК комсомола Грузии,



секретарем Душетского уездного комитета партии, а затем был назначен политкомиссаром Грузинской подготовительной школы командиров Красной Армии.

Летом 1922 года Борис заболел туберкулезом. Тяжелые условия жизни в прошлом, систематическое гонение со стороны меньшевистского правительства, аресты, ссылки подорвали его здоровье. После нескольких месяцев лечения он вновь стал в строй. В этот период в некоторых районах Грузии имели место вооруженные нападения бандитов. Борис Дзенеладзе, возглавив отряд курсантов школы командиров, с оружием в руках сражался с контрреволюционными элементами и бандитами в Хевсурети и Гурии.

Продолжившись в походе, он вновь тяжело заболел и был отправлен на лечение сначала в Боржому, затем в Абадзю. Партия и комсомол неустанно заботились о нем.

Несмотря на тяжелое состояние здоровья, Борис решил принять участие в работе VI съезда комсомола Грузии. Его привезли в Тбилиси, но на съезде присутствовать он не смог. Делегаты избрали Бориса Дзенеладзе почетным представителем съезда. Его срочно вернули в Абадзю, и он принял все меры для спасения. Но неизлечимая болезнь взяла свое.

5 октября 1923 года Борис Дзенеладзе в возрасте 22 лет скончался. В борьбе за лучшее будущее своего народа оверженно погиб славный сын Грузии, стойкий ленинец Борис Давидович Дзенеладзе.

В день похорон — 14 октября — в Тбилиси в 2 часа дня прекратилась работа на всех предприятиях и в учреждениях, в воинских частях. На траурном митинге в саду Коммунаров выступили С. Орджоникидзе, Ш. Элава, И. Рудзутак, Д. Качарава, М. Оракеладзе и др. Трудящиеся Грузии свято чтят память Б. Дзенеладзе. По решению Закавказского Совета Народных Комиссаров на Народных Комиссариате в Тбилиси была учреждена стипендия имени Б. Дзенеладзе. Его именем был назван дом коммунистического воспитания рабочей молодежи. Имя Б. Дзенеладзе носят республиканский Двор пионеров и школьников, колхоз села Бурнати — родного села Бориса, улицы многих городов и районных центров республики.

Сколько имен, подобных Б. Дзенеладзе, хранит история комсомола. Именно о таких людях С. М. Киров говорил: «Мы, большевики, в общем, такой народ, что можем бороться, не жалея жизни, однако порой «с завистью» смотрим на героев, которых давал тогда комсомол».

Осуществляя волю партии, Б. Дзенеладзе привнес в историю комсомола Грузии высокие черты: большевистскую принципиальность, честность, безграничную любовь и верность партии и родному народу, пламенный пролетарский интернационализм.

К. ДОЛИДЗЕ,  
старший научный сотрудник  
Института истории партии  
при ЦК КП Грузии —  
филиала ИМЛ при ЦК  
КПСС.  
(ГрузИНФОРМ).

Установлено также, что при проектировании этого объекта институтом «Тблгорпроект» (главный инженер Г. Чубинишвили, главный инженер проекта Р. Читаев) были допущены отклонения от требований строительных норм и правил, ошибки, которые хотя и не явились непосредственной причиной обрушения берегоукрепительных и подпорных стен, однако свидетельствуют о недостатках в работе института.

Анты о проведении отдельных видов работ на указанном объекте составлялись формально и не отражали фактического положения дел. Это ставит под сомнение правильность выполнения работ и свидетельствует о неудовлетворительном техническом и авторском надзоре.

Заказчик — управление казначейства Тблгорсовета (на чье имя Г. Чубинишвили — не оформил с проектной организацией договора на авторский надзор.

Об ослаблении требовательности к качеству создаваемых в эксплуатацию объектов свидетельствует и тот факт, что приемочная комиссия исполкома Тблгорсовета приняла комплекс Метехского тоннеля в эксплуатацию с оценкой «отлично».

Совет Министров Грузинской ССР обжал министрства и ведомства республика, Совет Министров Абхазской ССР, исполкомы Советов депутатов трудящихся Юго-Осетинской АО, городов Тбилиси и Кутаиси, а также руководители строительных организаций республику установить строжайший контроль за качеством выполнения строительно-монтажных работ и осуществить конкретные мероприятия, направленные на их резкое улучшение.

Госплан Грузинской ССР должен принять необходимые меры по улучшению деятельности проектных организаций, повышению уровня проведения экспертиз проектов и смет, полное использовать предоставленное им право надзора и контроля за качеством составления проектно-сметной документации и выполнения строительно-монтажных работ.

Руководителям проектных организаций республику следует усилить требовательность к главным инженерам и главным архитекторам проектов, строго требовать с

них качественно разрабатываемой проектно-сметной документации.

Совет Министров республике утвердил заключения правительственной комиссии о причинах, вызвавших обрушение подпорной стены, и предложения по ликвидации его последствий.

Принято к сведению, что исполком Тблгорсовета наметил мероприятия по восстановлению подпорной стены и автомобильной дороги на участке ниже Метехского тоннеля.

Исполкому Тблгорсовета (председатель Б. Лобанидзе) поручено принять необходимые меры по восстановлению в кратчайший срок разрушенной подпорной стены, укреплению ее сохранившейся части и восстановлению движения автотранспорта на этом участке.

Госплану Грузинской ССР и Главнабу Грузинской ССР предложено изыскать возможности для выделения в третьем квартале текущего года средств и материальных ресурсов (металл, лесоматериалы и цемент) с целью восстановления берегоукрепительной стены на Куре.

Управлению «Тблтоннельстрой» (начальник В. Гоциридзе) необходимо восстановить до 1 октября 1976 года обрушенный участок дороги у моста-эстакады комплекса Метехского тоннеля в соответствии с проектом, выполненным институтом «Тблгорпроект».

Необходимо разработать организационно-технические мероприятия по коренному улучшению качества строительства, соблюдению производственной дисциплины, требований проектов и нормативных документов, а также организовать инженерно-геологическую службу при управлении.

За обеспечение должного контроля и допущение грубого нарушения требований проекта в ходе строительства подпорной стены комплекса Метехского тоннеля начальнику управления «Тблтоннельстрой» В. Гоциридзе объявлен выговор, а главному инженеру этого управления Б. Пачулия — строгий выговор.

Управлению «Тблтоннельстрой» поручено рассмотреть вопрос о персональной ответственности начальника объекта строительно-монтажного поезда № 213 А. Мамадзиева, главного механика управления «Тблтоннельстрой» (бывшего главного инженера строительно-монтажного поезда № 213 А. Мамадзиева, главного инженера института «Тблгорпроект» Г. Чубинишвили и главного инженера проекта Р. Читаева и принять соответствующее решение.

За грубые нарушения и серьезные недостатки в работе начальника строительно-монтажного поезда № 213, осуществлявший руководство строительством комплекса Метехского тоннеля С. Чурбадзе и осуществлявший технический надзор за строительством этого комплекса Ш. Чухулашвили освобождены от занимаемых должностей.

На Прокуратуру Грузинской ССР возложено расследование факта обрушения подпорной стены комплекса Метехского тоннеля и привлечение виновных лиц к ответственности.

(ГрузИНФОРМ).

ОКОНЧАНИЕ

«Интерспутник», членом которой может быть любое государство.

Осуществление программы «Интеркосмос» дало много ценных результатов. Изучение коротковолнового излучения Солнца, например, позволило ученым лучше прогнозировать вспышки на Солнце, оказывающие влияние на ход многих земных процессов.

Изучение земной ионосферы приближает нас к решению проблемы межпланетного радиосвязи. Увеличение надежности метеопрогнозов уже сейчас приносит огромный экономический эффект.

Страны социалистического содружества добились больших успехов в совместном изучении космического пространства. Объем этих работ с каждым годом возрастает. Однако сегодня испытание научной аппаратуры только на борту опосредованных космических кораблей уже не отвечает задачам развития космической науки и техники в этих странах. Поэтому встал вопрос о совместной эксплуатации научных приборов и оборудования на пилотируемых кораблях и орбитальных станциях.

Переговоры о полетах граждан социалистических стран на советских космических системах прошли успешно.

В соответствии с программой «Интеркосмос» научные работы ведутся по космической физике, космической метеорологии, дальней связи и телевидению, космической биологии и медицине.

14 октября 1969 года, всего через два с половиной года после принятия программ совместных космических исследований, с советского космодрома, украшенного флагами социалистических стран, на орбиту ушел «Интеркосмос-1». На этом спутнике были установлены приборы, разработанные и изготовленные в ГДР, СССР и ЧССР. С тех пор было запущено уже 16 таких интернациональных исследовательских спутников. Их полеты дополняются исследованиями с помощью геофизических ракет «Вертикаль» и метеорологических ракет. Сотрудничество между социалистическими странами в области космической связи привело к созданию в 1971 году международного организации

«Интерспутник», членом которой может быть любое государство.

Осуществление программы «Интеркосмос» дало много ценных результатов. Изучение коротковолнового излучения Солнца, например, позволило ученым лучше прогнозировать вспышки на Солнце, оказывающие влияние на ход многих земных процессов.

Изучение земной ионосферы приближает нас к решению проблемы межпланетного радиосвязи. Увеличение надежности метеопрогнозов уже сейчас приносит огромный экономический эффект.

Страны социалистического содружества добились больших успехов в совместном изучении космического пространства. Объем этих работ с каждым годом возрастает. Однако сегодня испытание научной аппаратуры только на борту опосредованных космических кораблей уже не отвечает задачам развития космической науки и техники в этих странах. Поэтому встал вопрос о совместной эксплуатации научных приборов и оборудования на пилотируемых кораблях и орбитальных станциях.

Переговоры о полетах граждан социалистических стран на советских космических системах прошли успешно.

В соответствии с программой «Интеркосмос» научные работы ведутся по космической физике, космической метеорологии, дальней связи и телевидению, космической биологии и медицине.

14 октября 1969 года, всего через два с половиной года после принятия программ совместных космических исследований, с советского космодрома, украшенного флагами социалистических стран, на орбиту ушел «Интеркосмос-1». На этом спутнике были установлены приборы, разработанные и изготовленные в ГДР, СССР и ЧССР. С тех пор было запущено уже 16 таких интернациональных исследовательских спутников. Их полеты дополняются исследованиями с помощью геофизических ракет «Вертикаль» и метеорологических ракет. Сотрудничество между социалистическими странами в области космической связи привело к созданию в 1971 году международного организации

«Интерспутник», членом которой может быть любое государство.

Осуществление программы «Интеркосмос» дало много ценных результатов. Изучение коротковолнового излучения Солнца, например, позволило ученым лучше прогнозировать вспышки на Солнце, оказывающие влияние на ход многих земных процессов.

«Интерспутник», членом которой может быть любое государство.

Осуществление программы «Интеркосмос» дало много ценных результатов. Изучение коротковолнового излучения Солнца, например, позволило ученым лучше прогнозировать вспышки на Солнце, оказывающие влияние на ход многих земных процессов.

Изучение земной ионосферы приближает нас к решению проблемы межпланетного радиосвязи. Увеличение надежности метеопрогнозов уже сейчас приносит огромный экономический эффект.

Страны социалистического содружества добились больших успехов в совместном изучении космического пространства. Объем этих работ с каждым годом возрастает. Однако сегодня испытание научной аппаратуры только на борту опосредованных космических кораблей уже не отвечает задачам развития космической науки и техники в этих странах. Поэтому встал вопрос о совместной эксплуатации научных приборов и оборудования на пилотируемых кораблях и орбитальных станциях.

Переговоры о полетах граждан социалистических стран на советских космических системах прошли успешно.

В соответствии с программой «Интеркосмос» научные работы ведутся по космической физике, космической метеорологии, дальней связи и телевидению, космической биологии и медицине.

14 октября 1969 года, всего через два с половиной года после принятия программ совместных космических исследований, с советского космодрома, украшенного флагами социалистических стран, на орбиту ушел «Интеркосмос-1». На этом спутнике были установлены приборы, разработанные и изготовленные в ГДР, СССР и ЧССР. С тех пор было запущено уже 16 таких интернациональных исследовательских спутников. Их полеты дополняются исследованиями с помощью геофизических ракет «Вертикаль» и метеорологических ракет. Сотрудничество между социалистическими странами в области космической связи привело к созданию в 1971 году международного организации

«Интерспутник», членом которой может быть любое государство.

Осуществление программы «Интеркосмос» дало много ценных результатов. Изучение коротковолнового излучения Солнца, например, позволило ученым лучше прогнозировать вспышки на Солнце, оказывающие влияние на ход многих земных процессов.

Изучение земной ионосферы приближает нас к решению проблемы межпланетного радиосвязи. Увеличение надежности метеопрогнозов уже сейчас приносит огромный экономический эффект.

Страны социалистического содружества добились больших успехов в совместном изучении космического пространства. Объем этих работ с каждым годом возрастает. Однако сегодня испытание научной аппаратуры только на борту опосредованных космических кораблей уже не отвечает задачам развития космической науки и техники в этих странах. Поэтому встал вопрос о совместной эксплуатации научных приборов и оборудования на пилотируемых кораблях и орбитальных станциях.

Переговоры о полетах граждан социалистических стран на советских космических системах прошли успешно.

В соответствии с программой «Интеркосмос» научные работы ведутся по космической физике, космической метеорологии, дальней связи и телевидению, космической биологии и медицине.

14 октября 1969 года, всего через два с половиной года после принятия программ совместных космических исследований, с советского космодрома, украшенного флагами социалистических стран, на орбиту ушел «Интеркосмос-1». На этом спутнике были установлены приборы, разработанные и изготовленные в ГДР, СССР и ЧССР. С тех пор было запущено уже 16 таких интернациональных исследовательских спутников. Их полеты дополняются исследованиями с помощью геофизических ракет «Вертикаль» и метеорологических ракет. Сотрудничество между социалистическими странами в области космической связи привело к созданию в 1971 году международного организации

«Интерспутник», членом которой может быть любое государство.

Осуществление программы «Интеркосмос» дало много ценных результатов. Изучение коротковолнового излучения Солнца, например, позволило ученым лучше прогнозировать вспышки на Солнце, оказывающие влияние на ход многих земных процессов.

Изучение земной ионосферы приближает нас к решению проблемы межпланетного радиосвязи. Увеличение надежности метеопрогнозов уже сейчас приносит огромный экономический эффект.

«Интерспутник», членом которой может быть любое государство.

Осуществление программы «Интеркосмос» дало много ценных результатов. Изучение коротковолнового излучения Солнца, например, позволило ученым лучше прогнозировать вспышки на Солнце, оказывающие влияние на ход многих земных процессов.

Изучение земной ионосферы приближает нас к решению проблемы межпланетного радиосвязи. Увеличение надежности метеопрогнозов уже сейчас приносит огромный экономический эффект.

Страны социалистического содружества добились больших успехов в совместном изучении космического пространства. Объем этих работ с каждым годом возрастает. Однако сегодня испытание научной аппаратуры только на борту опосредованных космических кораблей уже не отвечает задачам развития космической науки и техники в этих странах. Поэтому встал вопрос о совместной эксплуатации научных приборов и оборудования на пилотируемых кораблях и орбитальных станциях.

Переговоры о полетах граждан социалистических стран на советских космических системах прошли успешно.

В соответствии с программой «Интеркосмос» научные работы ведутся по космической физике, космической метеорологии, дальней связи и телевидению, космической биологии и медицине.

14 октября 1969 года, всего через два с половиной года после принятия программ совместных космических исследований, с советского космодрома, украшенного флагами социалистических стран, на орбиту ушел «Интеркосмос-1». На этом спутнике были установлены приборы, разработанные и изготовленные в ГДР, СССР и ЧССР. С тех пор было запущено уже 16 таких интернациональных исследовательских спутников. Их полеты дополняются исследованиями с помощью геофизических ракет «Вертикаль» и метеорологических ракет. Сотрудничество между социалистическими странами в области космической связи привело к созданию в 1971 году международного организации

«Интерспутник», членом которой может быть любое государство.

Осуществление программы «Интеркосмос» дало много ценных результатов. Изучение коротковолнового излучения Солнца, например, позволило ученым лучше прогнозировать вспышки на Солнце, оказывающие влияние на ход многих земных процессов.

Изучение земной ионосферы приближает нас к решению проблемы межпланетного радиосвязи. Увеличение надежности метеопрогнозов уже сейчас приносит огромный экономический эффект.

Страны социалистического содружества добились больших успехов в совместном изучении космического пространства. Объем этих работ с каждым годом возрастает. Однако сегодня испытание научной аппаратуры только на борту опосредованных космических кораблей уже не отвечает задачам развития космической науки и техники в этих странах. Поэтому встал вопрос о совместной эксплуатации научных приборов и оборудования на пилотируемых кораблях и орбитальных станциях.

Переговоры о полетах граждан социалистических стран на советских космических системах прошли успешно.

В соответствии с программой «Интеркосмос» научные работы ведутся по космической физике, космической метеорологии, дальней связи и телевидению, космической биологии и медицине.

14 октября 1969 года, всего через два с половиной года после принятия программ совместных космических исследований, с советского космодрома, украшенного флагами социалистических стран, на орбиту ушел «Интеркосмос-1». На этом спутнике были установлены приборы, разработанные и изготовленные в ГДР, СССР и ЧССР. С тех пор было запущено уже 16 таких интернациональных исследовательских спутников. Их полеты дополняются исследованиями с помощью геофизических ракет «Вертикаль» и метеорологических ракет. Сотрудничество между социалистическими странами в области космической связи привело к созданию в 1971 году международного организации

«Интерспутник», членом которой может быть любое государство.

Осуществление программы «Интеркосмос» дало много ценных результатов. Изучение коротковолнового излучения Солнца, например, позволило ученым лучше прогнозировать вспышки на Солнце, оказывающие влияние на ход многих земных процессов.

Изучение земной ионосферы приближает нас к решению проблемы межпланетного радиосвязи. Увеличение надежности метеопрогнозов уже сейчас приносит огромный экономический эффект.

«Интерспутник», членом которой может быть любое государство.

Осуществление программы «Интеркосмос» дало много ценных результатов. Изучение коротковолнового излучения Солнца, например, позволило ученым лучше прогнозировать вспышки на Солнце, оказывающие влияние на ход многих земных процессов.

Изучение земной ионосферы приближает нас к решению проблемы межпланетного радиосвязи. Увеличение надежности метеопрогнозов уже сейчас приносит огромный экономический эффект.

Страны социалистического содружества добились больших успехов в совместном изучении космического пространства. Объем этих работ с каждым годом возрастает. Однако сегодня испытание научной аппаратуры только на борту опосредованных космических кораблей уже не отвечает задачам развития космической науки и техники в этих странах. Поэтому встал вопрос о совместной эксплуатации научных приборов и оборудования на пилотируемых кораблях и орбитальных станциях.

Переговоры о полетах граждан социалистических стран на советских космических системах прошли успешно.

В соответствии с программой «Интеркосмос» научные работы ведутся по космической физике, космической метеорологии, дальней связи и телевидению, космической биологии и медицине.

14 октября 1969 года, всего через два с половиной года после принятия программ совместных космических исследований, с советского космодрома, украшенного флагами социалистических стран, на орбиту ушел «Интеркосмос-1». На этом спутнике были установлены приборы, разработанные и изготовленные в ГДР, СССР и ЧССР. С тех пор было запущено уже 16 таких интернациональных исследовательских спутников. Их полеты дополняются исследованиями с помощью геофизических ракет «Вертикаль» и метеорологических ракет. Сотрудничество между социалистическими странами в области космической связи привело к созданию в 1971 году международного организации

«Интерспутник», членом которой может быть любое государство.

Осуществление программы «Интеркосмос» дало много ценных результатов. Изучение коротковолнового излучения Солнца, например, позволило ученым лучше прогнозировать вспышки на Солнце, оказывающие влияние на ход многих земных процессов.

Изучение земной ионосферы приближает нас к решению проблемы межпланетного радиосвязи. Увеличение надежности метеопрогнозов уже сейчас приносит огромный экономический эффект.

Страны социалистического содружества добились больших успехов в совместном изучении космического пространства. Объем этих работ с каждым годом возрастает. Однако сегодня испытание научной аппаратуры только на борту опосредованных космических кораблей уже не отвечает задачам развития космической науки и техники в этих странах. Поэтому встал вопрос о совместной эксплуатации научных приборов и оборудования на пилотируемых кораблях и орбитальных станциях.

Переговоры о полетах граждан социалистических стран на советских космических системах прошли успешно.

В соответствии с программой «Интеркосмос» научные работы ведутся по космической физике, космической метеорологии, дальней связи и телевидению, космической биологии и медицине.

14 октября 1969 года, всего через два с половиной года после принятия программ совместных космических исследований, с советского космодрома, украшенного флагами социалистических стран, на орбиту ушел «Интеркосмос-1». На этом спутнике были установлены приборы, разработанные и изготовленные в ГДР, СССР и ЧССР. С тех пор было запущено уже 16 таких интернациональных исследовательских спутников. Их полеты дополняются исследованиями с помощью геофизических ракет «Вертикаль» и метеорологических ракет. Сотрудничество между социалистическими странами в области космической связи привело к созданию в 1971 году международного организации

«Интерспутник», членом которой может быть любое государство.

Осуществление программы «Интеркосмос» дало много ценных результатов. Изучение коротковолнового излучения Солнца, например, позволило ученым лучше прогнозировать вспышки на Солнце, оказывающие влияние на ход многих земных процессов.

Изучение земной ионосферы приближает нас к решению проблемы межпланетного радиосвязи. Увеличение надежности метеопрогнозов уже сейчас приносит огромный экономический эффект.

«Интерспутник», членом которой может быть любое государство.

Осуществление программы «Интеркосмос» дало много ценных результатов. Изучение коротковолнового излучения Солнца, например, позволило ученым лучше прогнозировать вспышки на Солнце, оказывающие влияние на ход многих земных процессов.

Изучение земной ионосферы приближает нас к решению проблемы межпланетного радиосвязи. Увеличение надежности метеопрогнозов уже сейчас приносит огромный экономический эффект.

Страны социалистического содружества добились больших успехов в совместном изучении космического пространства. Объем этих работ с каждым годом возрастает. Однако сегодня испытание научной аппаратуры только на борту опосредованных космических кораблей уже не отвечает задачам развития космической науки и техники в этих странах. Поэтому встал вопрос о совместной эксплуатации научных приборов и оборудования на пилотируемых кораблях и орбитальных станциях.

Переговоры о полетах граждан социалистических стран на советских космических системах прошли успешно.

В соответствии с программой «Интеркосмос» научные работы ведутся по космической физике, космической метеорологии, дальней связи и телевидению, космической биологии и медицине.

14 октября 1969 года, всего через два с половиной года после принятия программ совместных космических исследований, с советского космодрома, украшенного флагами социалистических стран, на орбиту ушел «Интеркосмос-1». На этом спутнике были установлены приборы, разработанные и изготовленные в ГДР, СССР и ЧССР. С тех пор было запущено уже 16 таких интернациональных исследовательских спутников. Их полеты дополняются исследованиями с помощью геофизических ракет «Вертикаль» и метеорологических ракет. Сотрудничество между социалистическими странами в области космической связи привело к созданию в 1971 году международного организации

«Интерспутник», членом которой может быть любое государство.

Осуществление программы «Интеркосмос» дало много ценных результатов. Изучение коротковолнового излучения Солнца, например, позволило ученым лучше прогнозировать вспышки на Солнце, оказывающие влияние на ход многих земных процессов.

Изучение земной ионосферы приближает нас к решению проблемы межпланетного радиосвязи. Увеличение надежности метеопрогнозов уже сейчас приносит огромный экономический эффект.

Страны социалистического содружества добились больших успехов в совместном изучении космического пространства. Объем этих работ с каждым годом возрастает. Однако сегодня испытание научной аппаратуры только на борту опосредованных космических кораблей уже не отвечает задачам развития космической науки и техники в этих странах. Поэтому встал вопрос о совместной эксплуатации научных приборов и оборудования на пилотируемых кораблях и орбитальных станциях.

Переговоры о полетах граждан социалистических стран на советских космических системах прошли успешно.

В соответствии с программой «Интеркосмос» научные работы ведутся по космической физике, космической метеорологии, дальней связи и телевидению, космической биологии и медицине.

14 октября 1969 года, всего через два с половиной года после принятия программ совместных космических исследований, с советского космодрома, украшенного флагами социалистических стран, на орбиту ушел «Интеркосмос-1». На этом спутнике были установлены приборы, разработанные и изготовленные в ГДР, СССР и ЧССР. С тех пор было запущено уже 16 таких интернациональных исследовательских спутников. Их полеты дополняются исследованиями с помощью геофизических ракет «Вертикаль» и метеорологических ракет. Сотрудничество между социалистическими странами в области космической связи привело к созданию в 1971 году международного организации

«Интерспутник», членом которой может быть любое государство.

&lt;



# КУБОК ПРИБЫЛ В ТБИЛИСИ

## ВЧЕРА ОБЛАДАТЕЛИ КУБКА СССР — ДИНАМОВЦЫ СТОЛИЦЫ ГРУЗИИ ВОЗВРАТИЛИСЬ ДОМОЙ С ПОЧЕТНЫМ ТРОФЕЕМ

Этого трофея любителя футбола Грузии, поклонники тбилисского «Динамо» ждали целых 40 лет. Еще в 1936 году, в финале первого розыгрыша Кубка Советского Союза, встретились малоизвестные тогда в футбольном мире динамовцы Тбилиси и уже списавший себе имя московский «Локомотив». Тогда в равной борьбе тбилисцы потерпели поражение.

С тех пор тбилисское «Динамо» стало одной из ведущих команд страны — в ее послужном списке и титул чемпиона СССР, и серебряные, и бронзовые медали первенств страны, но одна награда никак не давалась ей в руки — Кубок Советского Союза.

В летопись советского футбола навсегда вписаны, как один из самых ярких ее страниц, и финальный матч со «Спартаком» на стадионе имени московского стадиона «Динамо», когда победа, казавшаяся уже близкой, вдруг ускользнула от тбилисцев, и напряженная, полная драматизма игра с «Торпедо», и встреча со столичными однолюбниками несколько лет назад.

Все эти финалы, а их у тбилисцев до сих пор было пять, кончались для них неудачей... И вот настал день

шестого финала. Финала, в котором тбилисцам наконец-то пришла долгожданная победа. Она, эта победа, двойная потому, что одержана в поединке с ереванским «Арагатом» — сильным, высокотехническим коллективом.

Нынешний успех команды совместно ковали ее наставники Н. Ахалкаци и Н. Дзалишва, С. Метрели и С. Кутвадзе, опытные футболисты Д. Гогия и В. Челидзе, П. Кавталадзе и З. Эбралидзе, М. Мачаидзе и Ш. Хишвашидзе, В. Коридзе и Р. Даодзуашвили, Г. Мачаидзе и В. Гуцаев, молодые Н. Хишвашидзе и Р. Челидзе, В. Копалишвили и А. Чивадзе и совсем еще юные, только начавшие свой путь в большом футболе, В. Дараселия и Д. Муджир.

И это одновременно успех их предшественников, тех, кто своей яркой, самобытной игрой прославил тбилисское «Динамо», вывел его в категорию сильнейших клубов страны.

Сразу после окончания финального матча мы обратились к ряду специалистов футбола, игрокам тбилисского «Динамо» с просьбой прокомментировать результат решающего матча.

**О. ФЕДОСОВ**, председатель Федерации футбола СССР: Сегодня мы увидели футбол, по которому давно соскучились, — техничный, изящный, красивый. Победа тбилисцев — команда самобытной и яркой — вселяет надежду на новый качественный скачок всего нашего футбола.

**Н. СИМОНЯН**, старший тренер сборной команды Советского Союза: Финальный матч доставил мне огромное удовольствие, и прежде всего тем, что подтвердил — в нашем футболе есть еще много неиспользованных резервов. Я уже взял себе на заметку группу игроков из тбилисского «Динамо» и ереванского «Арагата» и очень на них рассчитываю.

**А. СТАРОСТИН**, заслуженный мастер спорта: Это был прекрасный матч, в котором соперники были достойны друг друга. Тбилисцы продемонстрировали более высокий класс, разнообразную, комбинационную игру, что и склонило чашу весов в их пользу.

**Г. САРКИСЯНИЦ**, спортивный комментатор Центрального телевидения и Всесоюзного радио: Я вел радиопередачу по программе «Маяк» и не мог скрыть своего восхищения игрой тбилисцев. Они предстали в новом и для меня лично неожиданном качестве — мо-

близованные, спокойные и уверенные в себе. Этот волевой настрой закономерно привел к безоговорочной победе. Очень удивительно и дружелюбно относились друг к другу в течение всего матча. По-человечески хотелось успеха тбилисцев — ведь они выступали уже в шестом кубковом финале, до этого ни разу не завладев почетным призом. От души поздравляю динамовцев!

**Н. АХАЛКАЦИ**, старший тренер тбилисского «Динамо»: Мы рады, что оправдали доверие наших болельщиков и наконец-то завоевали Кубок. Но почивать на лаврах не собираемся — нас ждут ответственные встречи в первенстве страны и в матчах розыгрыша Кубка кубков. Наша задача — выступить в этих соревнованиях достойно.

**М. МАЧАИДЗЕ**, капитан команды: Несколько поколений футболистов тбилисского «Динамо» мечтали завоевать Кубок СССР. И вот теперь эта мечта сбылась! Я безмерно счастлив, что сегодня такую почетную победу добились игроки нынешнего состава «Динамо».

Итак, 35-й розыгрыш Кубка страны по футболу стал уже историей. Впереди новые встречи на зеленом поле, новые захватывающие победы, новые волнения и надежды. Больше вам успехов, динамовцы!

**Л. ШЕНГЕЛА**, [Спец. корр. «Зари Востока»], г. Москва.

На снимках: сверху — обладатели Кубка СССР по футболу 1976 года — тбилисская команда «Динамо»; внизу — футболисты тбилисского «Динамо» совершают круг почета. Впереди с Кубком СССР по футболу — капитан команды Манучар Мачаидзе.

(Телефото ТАСС — ГрузинФОРМА).



## МАТЧИ НА ЛЬДУ

Свой первый матч хоккейного турнира на Кубок Канады наша сборная проиграла в Монреале чемпиону мира — команде Чехословакии — 3:5 (0:2, 1:1, 2:2). «Это была интересная игра, достаточно быстрая и с большим количеством острых моментов», — сказал один из тренеров сборной Канады Боб Кромм. — Но пока, на мой взгляд, многим игрокам нашей сборной не хватает опыта, класса. Счет мог быть иным, если бы хоккеисты СССР почаще бросали из выгодных положений по воротам соперника. С Кроммом нельзя не согласиться.

«Увы, еще не все хоккеисты оправдывают наши надежды», — посетовал после игры один из тренеров нашей команды Борис Майоров. К сожалению, команда не показала и боевого характера. Молодые спортсмены слишком волновались, допускали ошибки.

В этот же день в Торонто команда Швеции выиграла у сборной США — 5:2 (5:0, 0:0, 0:2). Четыре раза шведы сумели реализовать численное преимущество, которое они имели в первом периоде.

## КОНТУРЫ БУДУЩЕГО

В помещении Министерства финансов Грузинской ССР открылась выставка в рамках проектных работ архитекторов республики по организации строительства в Тбилиси, который выростет на прежнем месте, заменив давно уже устаревшее здание. Авторы его — архитекторы «Тбилисгорпроект» В. Алексеев, М. Мехишидзе, Т. Микашвидзе, И. Чхенкелидзе и А. Чубабрия. Не оставлены без внимания и туристы. Для них спроектированы дачи кратковременного отдыха.

Впечатляет проект мемориала «Слава», который украсит тбилисский парк Победы. Авторы проекта В. Мехишидзе и К. Нахушишвили, скульптор Г. Очиаური и художник З. Церетели.

В каждом представленном на выставке проекте видны желание архитекторов Грузии сделать нашу столицу, нашу республику еще краше и величественнее. Выставка продлится месяц.

для потомков сокровища национальной культуры. Оригинально разработаны вопросы строительства нового студенческого городка в Тбилиси, который выростет на прежнем месте, заменив давно уже устаревшее здание. Авторы его — архитекторы «Тбилисгорпроект» В. Алексеев, М. Мехишидзе, Т. Микашвидзе, И. Чхенкелидзе и А. Чубабрия. Не оставлены без внимания и туристы. Для них спроектированы дачи кратковременного отдыха.

Впечатляет проект мемориала «Слава», который украсит тбилисский парк Победы. Авторы проекта В. Мехишидзе и К. Нахушишвили, скульптор Г. Очиаური и художник З. Церетели.

В каждом представленном на выставке проекте видны желание архитекторов Грузии сделать нашу столицу, нашу республику еще краше и величественнее. Выставка продлится месяц.



## КУТАИССКИЕ ШВЕЙНИКИ: МОДА-77

Продукция Кутаисского швейного объединения имени С. М. Кирова пользуется все большим спросом у потребителей. Швейники постоянно обновляют ассортимент, используют модные ткани: велвет, трикотажное полотно, кримплен, искусственную кожу и лак, брючную джинсовую ткань и т. д. Если в нынешнем году модельеры предложили около 40 новых фасонов и изделий, то мода-77 обещает быть вдвое богаче.

На снимках: сверху — в экспериментальном цехе объединения (слева направо) мастер Талико Мэдмарияшвили, начальник цеха Майя Кузнецова и главный конструктор Генгиз Учайишвили, осматривают новые образцы швейных изделий. В центре — внимание женщин привлекает это молодежное пальто удлиненной формы из кримплена. Внизу — мужчинам, несомненно, понравится спортивное велветовое полу пальто.

Фото Г. Герсамия и Ф. Крымского. (Фотохроника ГрузинФОРМА).

## КИНОПУТЕШЕСТВИЯ ПО ГОРОДАМ И СТРАНАМ

Тема популярной телевизионной передачи «Клуб кинопутешествий», несколько лет назад нашедший прописку в кинотеатре Тбилисского окружного Дома офицеров Советской Армии, возобновляет свою работу. Каждое воскресенье первый утренний сеанс отводится показу специально подобранных документальных и научно-популярных фильмов.

Тематика программ клуба обширна. Она включает путешествия по городам Советского Союза и странам мира, а также посвящается различным датам и событиям.

По отзывам многих постоянных зрителей, эти просмотры позволяют подробно ознакомиться с жизнью трудящихся братских республик, народов разных континентов. С помощью документальных кинолент можно «заглянуть» в лаборатории ученых.

В прошлые воскресенья, например, зрители совершили кинопутешествие от Москвы-реки до Невы, «прошли» под парусами по Балтике, «побывали» в столице Киргизии — Фрунзе и в Азербайджанском Сумгаите.

В следующую программу Клуба кинопутешествий входит знакомство зрителей с Москвой, историческими местами Ленинграда, связанными с жизнью и деятельностью В. И. Ленина, достопримечательностями Киева, Еревана и других городов страны.

В цикле путешествий по странам мира запланирован показ фильмов о Корейской Народно-Демократической Республике и Шри-Ланка.

Работа Клуба кинопутешествий — полезная инициатива кинотеатра, связанная с пропагандой научно-популярных знаний.

Л. СМХАРУЛИДЗЕ.

# ВОСКРЕСЕННАЯ ПАНОРАМА

## Сотрудничество во имя жизни

В Тбилиси в эти дни проходит второй советско-польский симпозиум, посвященный комплексным проблемам недостаточности кровоснабжения головного мозга.

Вот как рассказывает о научном сотрудничестве между грузинскими и польскими физиологами польский журнал «Шпизьянь» в переводе из центра экспериментальной медицины Польской Академии наук в Варшаве.

«На этот раз в эксперименте с кроликом принимают участие три человека: доктор биологии Лия Николашвили — гость из Грузии, доктор Анджей Капусьиньский и лаборант Славомир Янушевский.

До этой встречи в Варшаве доктор Капусьиньский побывал в Грузии, в Тбилиси, в течение трех месяцев в рамках польско-советского научного обмена. Но польско-советское сотрудничество в исследованиях мозгового кровообращения отмечено еще более ранней датой. Уже в 1970 году происходил обмен научной корреспонденцией между польским центром и грузинским центром в Тбилиси, возглавляемым известным физиологом профес-

сами и внимательным взглядом темных глаз: — С поляками я давнó уже хотела наладить контакт. Сначала я познакомилась с профессором Моссоаковским, бывшим у нас несколько раз, потом с доктором Капусьиньским, который приехал к нам на три месяца. Я очень ценю эти знакомства, потому что они принесли много полезного нашей работе. Доктор Капусьиньский поддал нам ценную мысль, под влиянием которой мы обратили большее внимание на проблему гипоксии мозга.

Именно благодаря этому мы получили достойные внимания результаты. Я благодарна моим польским коллегам и всем тем, кто создал такую милую атмосферу гостеприимства, о котором у нас в Грузии говорят как о «польском гостеприимстве».

Затем мы беседуем с доктором Капусьиньским: — Я выехала из Грузии забываясь впечатлениями: — говорит ученый. — Я работала там три месяца в лабора-

тории физиологии и патологии мозгового кровообращения. Это было прекрасное время как в смысле обилия интересных и ценных результатов, так и укрепления дружбы. Институт физиологии в Тбилиси — это серьезное научное учреждение, имеющее богатые традиции и объединяющее способных исследователей. Грузинское гостеприимство у нас в стране уже хорошо известно, но когда я сам с ним столкнулся, то был восхищен.

Исследования, проводимые совместно грузинскими и польскими учеными, принесли уже немалую пользу и обещают дать значительно больше. Рассчитанные на много лет, они продвигают вперед знания о мозговом кровообращении и позволяют надеяться на новые успехи в лечении болезней мозга, в спасении здоровья и жизни людей, в ликвидации недугов не только мозга, но и всего организма».

Перевод с польского А. ГЕРШЕНБЛИТ.

- ▲ С ПОБЕДОЙ, «ДИНАМО»!
- ▲ ЭКСПОНИРУЮТ АРХИТЕКТОРЫ
- ▲ НА ЭКРАНЕ — ВСЯ СТРАНА
- ▲ УСПЕХ, РОЖДЕННЫЙ ДРУЖБОЙ

## СПРАВОЧНАЯ СЛУЖБА «ЗАРИ ВОСТОКА»

### ТЕЛЕВИДЕНИЕ СЕГОДНЯ

По первой программе. 10.00 — Из Москвы. Новости. 10.10 — Из Москвы. Утренняя гимнастика. Цв. 10.30 — Из Москвы. «Будильник». Цв. 11.00 — «Экран мальчика с пальчик» (на грузинском языке). Цв. 11.20 — Фильм — детям. Художественный фильм «Беглец из Янтарного». Цв. 12.45 — Телевизион-

ный документальный фильм «Доброе утро, город». 13.05 — Из Москвы. «Музыкальный киоск». Цв. 13.30 — «Кинофиза». 14.00 — Премьера телевизионного документального фильма «Дым над Чикаго» из цикла «Америка 70-х». Автор — В. Зорин. (Видеозапись передачи Центрального телевидения, от 4 сентября). Цв. 14.50 — «Лобби» кино». 16.10 — Из Москвы. Сегодня — Всесоюзный день работников нефтяной и газовой промышленности. Беседа с министром газовой промышленности СССР С. А. Оруджевским. 16.25 — «Шахматная школа». 16.45 — «Передовики платят». «Владимир Хархеладзе» (повторно). 17.00 — Из Москвы. Сегодня — Всесоюзный день работников нефтяной и газовой промышленности. Выступление первого заместителя министра нефтяной промышленности СССР Н. А. Мальцева. 17.15 — «Юность». Телевизионная программа.

17.45 — Мультипликационные фильмы «Питрич о ромашках» и «Калейдоскоп». Цв. 18.05 — Из Москвы. «Международная панорама». Цв. 18.30 — Из Москвы. Программа мультипликационных фильмов: «Зеркальце» и «Ну, погодь!». (1-й и 2-й выпуски). Цв. 19.00 — Эстрадно-развлекательная программа. Цв. 19.45 — «Модерн» и м. 20.00 — Из Москвы. «Клуб кинопутешествий». Цв. 21.00 — Из Монреаля. Международный турнир по хоккею: сборная СССР — сборная Швеции. (1-й и 2-й периоды). Цв. 22.30 — Из Москвы. «Время» — информационная программа. 23.00 — Из Монреаля. Продолжение международного турнира по хоккею. (3-й период). Цв. По второй программе. 18.05 — Художественный фильм «Король-олень». Цв. 19.30 — «Танцуют Ревас и Нукри Магалашиани».

### ТБИЛИССКИЙ СТАДИОН «ЛОКОМОТИВ» (пр. И. Чавчавадзе, 74)

#### ФУТБОЛ

Первенство СССР (класс «А», высшая лига) «ДИНАМО» [Тбилиси] — «ЛОКОМОТИВ» [Москва] 6 сентября — дублирующий состав 7 сентября — основной состав.

8 сентября Первенство СССР (класс «А», первая лига) «ТОРПЕДО» [Кутайси] — «ШИННИК» [Ярославль] Начало в 19.00 час.

Предварительная продажа билетов по организациям — 6 сентября. Общая продажа 7 и 8 сентября, в кассах стадиона с 10 час. утра.

## АДРЕС РЕДАКЦИИ:

380008, Тбилиси-8, пр. Руставели, 42

ТЕЛЕФОНЫ: приемная — 93-11-58; заместитель редактора — 93-18-54, 93-18-07; секретариат — 93-11-01; общественная приемная — 99-56-69. ОТДЕЛЫ: партийное хозяйство — 93-19-19; советского строительства — 99-50-61; литературы в искусстве — 99-93-28; науки, вузов и школ — 93-17-54; писем и массовой работы — 93-13-54, 93-22-19; республиканской информации — 93-17-58; иностранной информации — 93-18-59; иллюстрация — 99-89-63; сектор корреспондентской сети и обзора печати — 93-24-17. СОБСТВЕННЫЕ КОРРЕСПОНДЕНТЫ: Сухуми — 2-40-20; Батуми — 3-41-68; Цхинвали — 24-46; Кутайси — 5-21-22; Рустави — 12-52-16; Гори — 33-58; Ахалцихе — 2-17-81; Майкопск — 22-30; Зугдиди — 26-20; Мазарадзе — 6-44-33; Телави — 29-01; бухгалтерия издательства — 93-93-95; прием объявлений — 93-93-94.

Клуб Зари Востока  
64-100  
АЛЕКСИТИМ  
ПРОИСКЛА

«Платон мне друг, но истина дороже», — гласит старинная поговорка. По аналогии могу сказать: «Гна мне друг, но...». В данном случае, однако, истину скрывать нет оснований: она приятна и для того, о ком идет речь, и для автора этих строк, и для читателя».

Приведенная выше цитата — первый абзац предисловия экс-чемпиона мира Михаила Ботвинникова к книге известного грузинского шахматного композитора Гии Надарешвили «Избранные шахматные этюды», которую выпустило недавно в свет издательство «Физкультура и спорт». Продолжая свою мысль, М. Ботвинник указывает, что, основа таланта Г. Надарешвили состоит в том, что он умеет яркое, остроумное идеи облечь в естественную, будничную форму, привычную для шахматиста-практика. В этом, быть может, и заключается и трудность, и прелесть его композиций».

В первых семи главах книги приведены 125 этюдов автора, составленных в разные годы, на различные темы. Многие из них были удостоены высоких призов и отличий на конкурсах самых различных рангов — от республиканских до международных. Автор распределяет произведения по главам тематически. Поэтому одна из глав именуется, к примеру, «Преображение пешек в слабые фигуры», другая — «Матовые финалы», третья — «Позиционная ничья» и т. д.

Последняя, восьмая глава необычна. Она представляет собой теоретический очерк «Слабые фигуры против ферзя», в котором автор приводит множество этюдов других авторов, а в своих этюдах этого раздела возвращается к столь милой его сердцу теме «Мхедрули» (борьбе двух коней с ферзем), с основными мотивами которой читатель может познакомиться еще во второй главе.

В послесловии к книге М. Ботвинник пишет: «Великий Алексин говорил, что завидует авторам этюдов, так как их замыслы не могут пострадать из-за того, что противник сделал не лучший ход, как это нередко бывает в практической партии.

Действительно, красота и комбинация и оригинальность идеи предстают в этюде, так сказать, в чистом виде. Освобожденная от всего случайного и привходящего, мысль шахматного композитора находит выражение в образах, которые с полным основанием можно назвать художественными».

Что ж, в этих словах как нельзя лучше выражено творческое кредо известного этюдиста. И не случайно поэтому М. Ботвинник отводит Г. Надарешвили и к категории людей, деятельность которых постоянно связана с творческим процессом — как выражается экс-чемпион мира, с «алгоритмом поиска».

Перу врача-невропатолога Гии Надарешвили принадлежит и множество научных работ, и ряд книг по шахматной композиции, которые были выпущены на грузинском и русском языках в нашей республике. Теперь его труд по этюдной композиции издан на всесоюзной арене — издательством «Физкультура и спорт», что является, пожалуй, лучшим признанием.

А что же сам автор? Он, действительно, в вечном «алгоритме поиска». Недавно этюд Гии Надарешвили завоевал первый приз на международном конкурсе «Газеты честохоской» в Польше. Другой его этюд был отмечен третьим призом польского журнала «Шахы», многие участники сейчас в конкурсах во Франции, ГДР, в нашей стране.

Одновременно Г. Надарешвили в качестве международного арбитра судит сразу пять крупных конкурсов в ГДР, Чехословакии, Югославии. А в конце сентября лидер грузинских этюдистов выступит с докладом в качестве специального эксперта ФИДЕ на международном конгрессе шахматных композиторов в Дании.

А. НИКОЛАДЗЕ.

Редактор Н. ЧЕРКЕЗИШВИЛИ.

ТИПОГРАФИЯ ИЗДАТЕЛЬСТВА ЦК КП ГРУЗИИ, 380008, ТБИЛИСИ-8, ул. ЛЕНИНА, 14.

ИНДЕКС 66432. УЭ 02808