



# ЗАРЯ ВОСТОКА

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

საბჭოთაო ჟურნალი  
საბჭოთაო კომუნისტური პარტიის ორგანო  
საბჭოთაო ჯარისკაცებისა და მშენებლებისა  
საბჭოთაო სპორტისტებისა

ГАЗЕТА ВЫХОДИТ С ИЮНЯ 1922 ГОДА

Орган ЦК КП Грузии, Верховного Совета Грузинской ССР и Совета Министров Грузинской ССР  
№ 263 (15024) • ВТОРНИК, 12 НОЯБРЯ 1974 ГОДА • Цена 2 коп.

## ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ О ПЛЕНУМЕ ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КОМПАРТИИ ГРУЗИИ

11 ноября в зале заседаний Верховного Совета Грузинской ССР открылся XIV пленум Центрального Комитета Компартии Грузии. На пленум приглашены первые секретари обкомов, горкомов и райкомов партии, председатели исполкомов соответствующих Советов депутатов трудящихся, министры и председатели государственных комитетов, ответственные работники партийных, советских, профсоюзных, комсомольских органов, передовики и новаторы производства, руководители ряда предприятий, учреждений, колхозов и совхозов, деятели науки и культуры, представители печати, радио и телевидения.

В работе пленума принимает участие заведующий сектором ЦК КПСС тов. Ю. Н. ПУГАЧЕВ.

На обсуждение пленума выносятся следующие вопросы:

О задачах партийных организаций республики по дальнейшему совершенствованию научно обоснованной системы контроля и проверки исполнения и мерах по повышению активности и ответственности коммунистов, всей общественности в борьбе за выполнение директив партии и правительства в свете решений XXIV съезда КПСС.

Докладчик — первый секретарь Центрального Комитета Компартии Грузии тов. Э. А. ШЕВАРДНАДЗЕ.

Информация о деятельности Бюро ЦК КП Грузии в период между пленумами.

Докладчик — второй секретарь Центрального Комитета Компартии Грузии тов. А. Н. ЧУРКИН.

С докладом по первому вопросу выступил тов. Э. А. ШЕВАРДНАДЗЕ.

В обсуждении доклада приняли участие: второй секретарь Абхазского обкома КП Грузии тов. А. П. САКВАРЕЛИДЗЕ, токарь Тбилисского станкостроительного завода имени Кирова, член парткома завода и Тбилисского горкома партии тов. Д. Н. МОСЕСОВ, первый секретарь Юго-Осетинского обкома КП Грузии тов. Ф. С. САНАКОВЕВ, секретарь парткома колхоза села Земо-Мачхаи Цицелкарройского района тов. Э. М. НАТРОШВИЛИ, секретарь Аджарского обкома КП Грузии тов. В. Р. ПАПУНИДЗЕ, первый секретарь Кутаисского горкома КП Грузии тов. С. Е. ХАБЕИШВИЛИ, работница Тбилисского прядильно-трикотажного комбината тов. Ц. И. КВИРИКАШВИЛИ, первый секретарь Гурджаанского райкома КП Грузии тов. Ш. М. ЭЦАДАШВИЛИ, Председатель Президиума Верховного Совета Грузинской ССР тов. Г. С. ДЗОЦЕНИДЗЕ, прокурор Грузинской ССР тов. А. Е. ТАКИДЗЕ, первый секретарь Потийского горкома КП Грузии тов. Н. А. ЛАКИЯ, вице-президент Академии наук Грузинской ССР тов. Е. К. ХАРАДЗЕ, начальник Закавказской железной дороги тов. Г. И. КАДАГИДЗЕ, редактор газеты «Соплис цховреба» тов. М. Д. ДАВИТАШВИЛИ, ректор Тбилисского государственного педагогического института иностранных языков имени И. Чавчавадзе тов. А. Д. АЛЕКСИДЗЕ.

Пленум продолжает свою работу. (ГрузИНФОРМ).

## ЦЕНТРАЛЬНОМУ КОМИТЕТУ КОМПАРТИИ ТУРКМЕНИСТАНА, ПРЕЗИДИУМУ ВЕРХОВОГО СОВЕТА ТУРКМЕННОЙ ССР, СОВЕТУ МИНИСТРОВ ТУРКМЕННОЙ ССР

Центральный Комитет КПСС, Президиум Верховного Совета СССР, Совет Министров СССР горячо поздравляют колхозников, рабочих совхозов, механизаторов, работников сельскохозяйственных и водохозяйственных органов, заготовительных и транспортных организаций, партийных, советских, профсоюзных и комсомольских работников, всех трудящихся Советского Туркменистана с большой трудовой победой — выполнением социалистических обязательств по продаже государству хлопка-сырца.

Второй год подряд хлопкоробы Туркменистана продают государству более 1 миллиона тонн хлопка. Это — весомый вклад в дело претворения в жизнь решений XXIV съезда КПСС по развитию экономики страны и подъему благосостояния советского народа.

Достигнутые успехи — результат последовательного осуществления выработанной партией программы подъема сельского хозяйства, самоотверженного труда колхозников, рабочих совхозов, специалистов сельского хозяйства, а также большой организаторской и политической работы партийных, советских, профсоюзных и комсомольских органов республики.

## ПОБЕДА ХЛОПКОРОВОВ

Труженики сельского хозяйства Туркменской ССР, осуществляя решения XXIV съезда КПСС по развитию сельского хозяйства, активно включившись во всеобщее социалистическое соревнование за увеличение производства и продажи государству продуктов земледелия, вырастили хороший урожай, своевременно и организованно провели уборку и успешно выполнили социалистические обязательства по продаже хлопка-сырца государству. На заготовительные пункты поступило 1,011 тысяч тонн хлопка, что на 81 тысячу тонн больше народнохозяйственного плана. Такое количество этого ценного сырья в республике заготовлено впервые. Выполнены также социалистические обязательства по продаже государству зерновых, бахчевых, винограда. Продана государству хлопка и других продуктов сельского хозяйства продолжался.

## ПРЕМЬЕР-МИНИСТР РЕСПУБЛИКИ ШРИ ЛАНКА В МОСКВЕ

По приглашению Советского правительства в Москву 11 ноября с официальным визитом прибыл Премьер-министр обороны и иностранных дел Республики Шри Ланка Сиримаво Р. Д. Бандаранайке. На Внуковском аэродроме, украшенном государственными флагами Республики Шри Ланка и Советского Союза, Премьер-министра встречали Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин, министр иностранных дел СССР А. А. Громыко, заместитель Председателя Совета Министров СССР И. В. Архипов, другие официальные лица.

## ГОРДОСТЬ СОВЕТСКОГО ТЕАТРА

Театром великих традиций русского сценического искусства по праву называемый Государственный академический Малый театр Союза ССР. Указом Президиума Верховного Совета СССР за заслуги в развитии советского театрального искусства он награжден орденом Октябрьской Революции.

## УЧАСТНИКАМ IX АССАМБЛЕИ ВСЕМИРНОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕМОКРАТИЧЕСКОЙ МОЛОДЕЖИ

Сердечно приветствуя участников IX ассамблеи Всемирной федерации демократической молодежи — представительного и авторитетного объединения молодых борцов за мир, свободу и национальную независимость, за демократию и социальный прогресс.

Деятельность федерации отражает чаяния и идеалы широких слоев молодежи. Важнейшие события общественной и международной жизни убедительно показывают, что молодое поколение является активным участником борьбы прогрессивных и демократических сил современности.

За последнее время под воздействием миролюбивой политики социалистических стран, борьбы прогрессивных и миролюбивых сил, выступлений широких слоев международной общественности, в том числе и молодежи, заметно оживилась международная обстановка. Это создало благоприятные условия для существенного продвижения вперед дела национальной независимости, демократии и социального прогресса. Позитивные перемены в международном климате открывают перед молодежью более благоприятные перспективы удовлетворения ее насущных интересов, обеспечения лучших условий ее жизни, учебы и труда, мирного и счастливого будущего.

В современных условиях особенно важно обладать остротой вооружений, потушить очаги вооруженных конфликтов, давать твердый отпор послателствам империализма, реакции и фашизма на свободу и независимость народов, придать процессам разрядки подлинно всемирный и необратимый характер.

Это — истинные благородные и вдохновляющие цели, для достижения которых так необходимы энергия и энтузиазм, самоотверженность и революционный порыв молодежи.

Именно такие, лучшие свои качества передавая молодежи, проявляет сегодня, активно выступая за безопасность и сотрудничество народов Европы и других континентов мира, участвуя в решении актуальных проблем, стоящих перед народами стран Азии, Африки и Латинской Америки, решительно борясь в странах капитала против всевластия монополий, дискриминации и социального угнетения.

В общей борьбе, в совместных выступлениях укрепляется антиимпериалистическая солидарность различных отрядов молодого движения, усиливается сотрудничество широких политических сил молодежи.

Выражаю уверенность в том, что прогрессивная и демократическая молодежь, объединенная в рядах ВФДМ, будет и впредь вносить важный вклад в борьбу народов за мир, социальный прогресс и лучшее будущее.

От души желаю новых успехов Всемирной федерации демократической молодежи.

Л. БРЕЖНЕВ.

С речью выступил тепло встреченный участниками заседания член Политбюро ЦК КПСС, Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный. Сегодня мы торжественно отмечаем полуторавековую юбилей Малого театра, значительное событие, значение которого далеко выходит за рамки собственно театральной жизни, сказал Н. В. Подгорный. Мы чествуем театр, оказавший огромное воздействие на всю общественную культуру, внесший в ее историю немало ярких страниц. Малый театр — это одно из величайших явлений нашей духовной жизни, свидетельство ее неиссякаемой силы. И по праву можно сказать, что юбилей Малого театра — памятная веха в развитии всего мирового прогрессивного искусства.

## В ЦЕНТРАЛЬНОМ КОМИТЕТЕ КПСС И СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КПСС И СОВЕТ МИНИСТРОВ СССР РАССМОТРЕЛИ ВОПРОС «О МЕРАХ ПО ДАЛЬНЕЙШЕМУ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ АТТЕСТАЦИОННОЙ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ КАДРОВОЙ ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ»

В принятом постановлении отмечается, что Высшая аттестационная комиссия (ВАК), советы высших учебных заведений, научно-исследовательских институтов проработали плодотворно по аттестации научных и научно-педагогических кадров, чем способствовали формированию научного потенциала страны.

Вместе с тем в работе по аттестации научных и научно-педагогических кадров имеются серьезные недостатки и упущения. Советов по присуждению ученых степеней и присвоению ученых званий настолько разрослась, что ВАК не в состоянии оказывать активное влияние на их деятельность, учитывать новые перспективные направления в развитии науки и отраслей народного хозяйства.

В результате недостаточного контроля со стороны ВАК многие советы ослабили требования к качеству диссертаций, повышению их теоретической и практической значимости. В ряде случаев созданные советы по присуждению ученых степеней и присвоению ученых званий являются недостаточно квалифицированными, в них слабо представлены ученые и специалисты соответствующих разделов науки. Все это привело к тому, что появилось немало диссертационных работ, которые не представляют научной ценности.

Высшая аттестационная комиссия, созданная в 1932 году в системе высшего образования, ныне не отвечает требованиям дальнейшего развития науки, техники, образования и культуры. В современных условиях, когда масштабы научных исследований расширились, подготовка научных работников осуществляется не только в высшей школе, но и в Академии наук СССР, академиях наук союзных республик, научно-исследовательских институтах министерств и ведомств, аттестация научных и научно-педагогических кадров приобрела межотраслевой, общегосударственный характер и требует дальнейшего совершенствования.

Признано необходимым преобразовать Высшую аттестационную комиссию при Министерстве высшего и среднего специального образования СССР в Высшую аттестационную комиссию при Совете Министров СССР.

Высшая аттестационная комиссия (пленум) должна формироваться из числа крупных ученых и специалистов основных направлений науки.

Руководящим органом Высшей аттестационной комиссии является президиум, который в своей работе опирается на экспертные советы ВАК, комплектуемые из числа ведущих ученых с учетом рекомендаций академии наук, советов высших учебных заведений и научно-исследовательских институтов, партийных комитетов, а также заинтересованных министерств и ведомств. Предусматривается периодическое обновление состава членов ВАК и экспертных советов.

На Высшую аттестационную комиссию при Совете Министров СССР возложено руководство аттестацией научных и научно-педагогических кадров, контроль за обеспечением высокого качества диссертационных работ. В этих целях ВАК выполняет следующие основные функции:

присуждает ученые степени и присваивает ученые звания научным и научно-педагогическим работникам по всем направлениям науки, техники, образования и культуры;

создает советы и представляет им право по присуждению ученых степеней и присвоению ученых званий, утверждает персональный состав советов и устанавливает перечень специальностей, по которым предоставляется право приема к защите диссертаций;

осуществляет контроль за деятельностью советов по присуждению ученых степеней и присвоению ученых званий, независимо от их ведомственной принадлежности, оказывает помощь в их работе, заслушивает отчеты руководителей советов, изучает и обобщает опыт работы советов;

рассматривает в порядке контроля совместно с заинтересованными министерствами и ведомствами тематику диссертационных работ с учетом требований научно-технического и социального прогресса, дальнейшего развития производительных сил страны;

участвует совместно с Госпланом СССР, Государственным комитетом Совета Министров СССР по науке и технике, Академией наук СССР, Министерством высшего и среднего специального образования СССР в планировании

работы по озеленению улиц, высажено 894 тысячи деревьев и кустарников. Лесохозяйственные предприятия Государственного комитета лесного хозяйства Совета Министров Грузинской ССР справились с планами лесовосстановления 1973 года и первого полугодия 1974 года.

Разработаны конкретные мероприятия, связанные с развитием лесопитомникового хозяйства. По инициативе передового механизатора-тракториста Тианешского лесхоза Ф. Бичинашвили разработан и внедряется прогрессивный способ механизированной подготовки почвы на горных склонах. В зеленой зоне Тбилиси и Рустави проведено разделение лесов на лесопарковую и лесохозяйственную части. Составлены основные положения проекта генерального плана создания зеленой зоны Тбилиси и Рустави. Завершено определе-

ние лесов зеленой зоны и их разделение на лесопарковую и лесохозяйственную части в Сухуми и Тиварчели. Разрабатываются предложения по созданию зеленых зон вокруг Кутаиси, Тбилиси, Батуми, Цхинвали, Чинатура, Зестафони, Гори и Поти.

В разработку генерального плана зеленой зоны Тбилиси и Рустави принимают участие ученые, специалисты, социологи, деятели литературы и искусства, передовики промышленности и сельского хозяйства, научно-исследовательские, проектно-исследовательские институты и другие организации. Проектируются объекты массового отдыха трудящихся. Улучшились защита и охрана лесов.

Вместе с тем, как отметили ЦК КП Грузии и Совет Министров Грузинской ССР,

Обращено внимание на создание при защите диссертаций обстановки плодотворной, творческой дискуссии, высокой требовательности, принципиальности и соблюдения научной этики.

Государственному комитету Совета Министров СССР по науке и технике, Академии наук СССР, Министерству высшего и среднего специального образования СССР, министерствам и ведомствам предложено обратить внимание на работу аспирантуры, устранение недостатков и дальнейшее совершенствование ее деятельности.

Планирование подготовки специалистов высшей квалификации намечено осуществлять с учетом потребностей отраслей народного хозяйства, науки, техники, образования, культуры и перспектив их развития.

## В ЦЕНТРАЛЬНОМ КОМИТЕТЕ КП ГРУЗИИ И СОВЕТЕ МИНИСТРОВ ГРУЗИНСКОЙ ССР

О ХОДЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ПОСТАНОВЛЕНИЯ ЦК КП ГРУЗИИ И СОВЕТА МИНИСТРОВ ГРУЗИНСКОЙ ССР «О МЕРОПРИЯТИЯХ ПО РАСШИРЕНИЮ ЗЕЛЕННОЙ ЗОНЫ ГОРОДОВ ТБИЛИСИ И РУСТАВИ, ОЗДОРОВЛЕНИЮ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ И УЛУЧШЕНИЮ УСЛОВИЙ МАССОВОГО ОТДЫХА ТРУДЯЩИХСЯ»

Партийные, советские, профсоюзные и комсомольские организации, органы лесного хозяйства, Министерство автомобильных дорог Грузинской ССР, Грузинский политехнический институт имени В. И. Ленина, институты биохимии растений и географии имени Вахушти Академии наук Грузинской ССР, а также другие министерства, ведомства и организация республики осуществили ряд важных мероприятий по претворению в жизнь постановления ЦК КП Грузии и Совета Министров Грузинской ССР от 6 марта 1973 г. «О мероприятиях по расширению зеленой зоны городов Тбилиси и Рустави, оздоровлению внешней среды и улучшению условий массового отдыха трудящихся».

В весенний период в Тбилиси проведена большая работа по озеленению улиц, высажено 894 тысячи деревьев и кустарников. Лесохозяйственные предприятия Государственного комитета лесного хозяйства Совета Министров Грузинской ССР справились с планами лесовосстановления 1973 года и первого полугодия 1974 года.

Разработаны конкретные мероприятия, связанные с развитием лесопитомникового хозяйства. По инициативе передового механизатора-тракториста Тианешского лесхоза Ф. Бичинашвили разработан и внедряется прогрессивный способ механизированной подготовки почвы на горных склонах. В зеленой зоне Тбилиси и Рустави проведено разделение лесов на лесопарковую и лесохозяйственную части. Составлены основные положения проекта генерального плана создания зеленой зоны Тбилиси и Рустави. Завершено определе-

ние лесов зеленой зоны и их разделение на лесопарковую и лесохозяйственную части в Сухуми и Тиварчели. Разрабатываются предложения по созданию зеленых зон вокруг Кутаиси, Тбилиси, Батуми, Цхинвали, Чинатура, Зестафони, Гори и Поти.

В разработку генерального плана зеленой зоны Тбилиси и Рустави принимают участие ученые, специалисты, социологи, деятели литературы и искусства, передовики промышленности и сельского хозяйства, научно-исследовательские, проектно-исследовательские институты и другие организации. Проектируются объекты массового отдыха трудящихся. Улучшились защита и охрана лесов.

Вместе с тем, как отметили ЦК КП Грузии и Совет Министров Грузинской ССР,

Обращено внимание на создание при защите диссертаций обстановки плодотворной, творческой дискуссии, высокой требовательности, принципиальности и соблюдения научной этики.

Государственному комитету Совета Министров СССР по науке и технике, Академии наук СССР, Министерству высшего и среднего специального образования СССР, министерствам и ведомствам предложено обратить внимание на работу аспирантуры, устранение недостатков и дальнейшее совершенствование ее деятельности.

Планирование подготовки специалистов высшей квалификации намечено осуществлять с учетом потребностей отраслей народного хозяйства, науки, техники, образования, культуры и перспектив их развития.



Комсомольцы Тбилисского станкостроительного завода имени Кирова обвязали в четвертом году пятилетки выпустив два сверхплановых станка. Прошло не много времени, и вот комсомольский станок, сделанный молодыми энтузиастами. Он отправлен строителям Братской ГЭС. На снимке: члены комсомольско-молодежной бригады (слева направо) Роман Орагвелидзе, Натела Шубитидзе, Авантади Табушвили, Макава Берушвили, бригадир Исам Мануков и Георгий Нацлишвили у станка 1М63, который отправляется комсомольцам Братска. Фото М. Датнашвили. (Фотохроника ГрузИНФОРМ).

# В ЦЕНТРАЛЬНОМ КОМИТЕТЕ КП ГРУЗИИ И СОВЕТЕ МИНИСТРОВ ГРУЗИНСКОЙ ССР

ОКОНЧАНИЕ

в выполнении указанного постановления имеются существенные недостатки. В целях их исправления ЦК КП Грузии и Совет Министров республики обязали Государственный комитет лесного хозяйства Совета Министров Грузинской ССР обеспечить совместно с Закавказским филиалом Всесоюзного проектного института «Союзгипролесхоз» и Проектно-исследовательским институтом «Грузгипрогидрострой» составление генерального плана организации и ведения лесного хозяйства и создания условий для массового отдыха трудящихся, зеленой зоны городов Тбилиси и Рустави, а также совместно с Госстроем Грузинской ССР и другими заинтересованными организациями, всестороннее рассмотрение плана с привлечением видных

ученых и специалистов и к 1 июля 1975 года представить Совету Министров Грузинской ССР; обратить особое внимание на охрану и защиту лесов от пожаров, вредителей и болезней, самовольной и незаконной рубки леса; систематически проводить разъяснительную и организационно-массовую работу среди населения и отдыхающих по соблюдению правил пользования лесами и обеспечению порядка в местах массового отдыха, широко привлекая общественность к охране лесных богатств. Государственный комитет лесного хозяйства Совета Министров Грузинской ССР и Министерство автомобильных дорог республики обязаны строить автомобильные, пешеходные дороги и лесные тропинки в первую очередь в живописных, красивых и наиболее посещаемых насе-

ленным местам с таким расчетом, чтобы в ближайшие два-три года обеспечить их доступность для организации массового отдыха трудящихся, для чего в двухмесячный срок составить и утвердить календарный план строительства указанных дорог. Министерством сельского хозяйства и совхозов республики, Государственному комитету лесного хозяйства Совета Министров Грузинской ССР совместно с соответствующими исполкомами Советов депутатов трудящихся поручено в двухмесячный срок закончить оформление материалов о передаче колхозам и совхозам лесов зеленой зоны в государственной лесной фонд и представить их Совету Министров Грузинской ССР. Министерству совхозов Грузинской ССР, Государственному комитету лесного хо-

зяйства Совета Министров Грузинской ССР, исполкому Тбилисского городского Совета депутатов трудящихся поручено в трехмесячный срок изучить вопрос о возможности передачи в государственной лесной фонд для облеснения непригодных для сельскохозяйственного производства площадей оврагов и балок, расположенных в окрестностях Тбилисского моря и на территории Ачальского, Варкетильского и Ахалцехского совхозов, представить предложения Совету Министров Грузинской ССР. ЦК КП Грузии и Совет Министров Грузинской ССР отметили, что Тбилисский и Руставский городские Советы депутатов трудящихся, министерства, ведомства, предприятия и организации недостаточно ведут работу по выполнению указанного постановления, и обязали ру-

ководителей министерств, ведомств, предприятий и организаций, горкомы и райкомы партии, исполкомы городских и районных Советов депутатов трудящихся, первичные партийные, профсоюзные и комсомольские организации, устранить недостатки, допущенные в работе по организации массового отдыха трудящихся, ежегодно предусматривать в народнохозяйственных планах строительства объектов для кратковременного и длительного отдыха трудящихся в закрепленных за ними местах. ЦК КП Грузии и Совет Министров республики предусмотрели еще ряд практических мер по расширению зеленой зоны, оздоровлению внешней среды и улучшению условий массового отдыха трудящихся Тбилиси, Рустави и других городов республики. (ГрузИНФОРМ).



## СТРОИТЕЛЬСТВО НА СЕЛЕ — ВАЖНЫЙ УЧАСТОК

### ПЕРВЫЙ РЕСПУБЛИКАНСКИЙ СЪЕЗД СЕЛЬСКИХ СТРОИТЕЛЕЙ

План первых четырех лет девятой пятилетки сельские строители республики выполнили намного раньше срока — к 15 октября. Еще лучших показателей добились коллективы промышленных предприятий Министерства сельского строительства. Они план выпуска и реализации продукции выполнили на 6 месяцев раньше срока. По росту производительности труда четырехлетний план строители реализовали с опережением на год, а трудящиеся предприятий — на 4 месяца.

Особенно хорошо потрудились сельские строители в четвертом, определяющем году пятилетки. Отличались коллективы трестов №№ 1, 3 и 5, управления строительства Гамарджевской птицефабрики, трестов «Грузсельстройиндустрия» и «Грузсельстройиндустрия». Они систематически перевыполнили государственные задания, значительно улучшили качество работ.

Еще больше строительномонтажных работ предстоит проделать сельским строителям в 1975 году. Об этом говорилось на первом республиканском съезде сельских строителей, который прошел в Тбилиси во Дворце культуры профсоюз.

Съезд открыл секретарь Совпрофа Грузии Л. Харобидия.

С докладом о проведенных работах и задачах на будущее выступил министр сельского строительства Грузинской ССР И. Харатишвили. На съезде выступили руководители бригады 25-й передвижной механизированной колонны, Героя Социалистического Труда Д. Багда-

вадзе, рабочий 50-й передвижной механизированной колонны В. Бугалава, бетонщица домостроительного комбината треста «Грузсельстройиндустрия» З. Хизанишвили, бригадир 27-й передвижной механизированной колонны, заслуженный строитель республики Ш. Чарейшвили, бригадир 2-й передвижной механизированной колонны В. Чаладашвили, управляющий трестом № 3 А. Абуладзе, начальник 27-й передвижной механизированной колонны И. Кипиани, плотник Цханаевского производственного комбината треста № 5 В. Индия, водитель центральной автобазы Р. Багдашвили, бригадир 1-й передвижной механизированной колонны А. Мангагадзе, рабочий Хобской межколхозной стройорганизации И. Шарбадзе.

Участников съезда приветствовали от имени Совпрофа Грузии — секретарь Грузинского республиканского комитета профсоюза рабочих строительства и промышленности строительных материалов О. Цополошвили, комсомолец Грузии — второй секретарь ЦК ЛКСМ республики П. Варциан, Союза писателей Грузии — поэт Х. Берулава, Министерства внутренних дел Грузии — первый заместитель министра В. Шалуря.

На съезде было принято обращение ко всем сельским строителям, всем работникам и рабочим, монтажникам и механизаторам с призывом снижать темпы труда, использовать все резервы и добиваться новых успехов в осуществлении производственных заданий.

В съезде принял участие заместитель Председателя Совета Министров Грузинской ССР А. Лабаха. (ГрузИНФОРМ).

## Успех животноводов

В нацуп 57-й годовщины Великого Октября трудящиеся сел Богдановского района рапортовали о досрочном, с опережением на два месяца, выполнении годового плана продажи государства продуктов животноводства. На 1 ноября они продали мяса — 3.530 тонн, молока — 14.004 тонны, шерсти — 866 тонн. Это на 768 тонн мяса, 1.571

тонну молока и 25 тонн шерсти больше, чем было продано к этому времени в 1973 году.

За оставшиеся до конца определяющего года пятiletки два месяца богдановские животноводы обязуются продать еще тысячу тонн молока, 300 тонн мяса и две тонны шерсти. (ГрузИНФОРМ).

## Победители соревнования

Трест № 13 Министерства строительства Грузинской ССР по итогам работы за третий квартал определяющего года попал в число победителей Всесоюзного социалистического соревнования. В связи с этим коллектив треста удостоен переходящего Красного знамени Министерства строительства СССР и ЦК отраслевого профсоюза.

Решением коллегии Министерства энергетик и и

электрификации СССР и ЦК профсоюза рабочих электростанций и электротехнической промышленности коллектив Тбилисского ГРЭС присуждено переходящее Красное знамя с выдчей денежной премии. Успех коллектива был определен значительной экономией топлива и электроэнергии, а также уменьшен в нем потерь электроэнергии в электростанциях.

## Щедрость иорской долины

Год изобилия — таким стал четвертый, определяющий год пятилетки для трудящихся Сагарджейской долины. Получили богатый урожай зерновых, винограда и других сельскохозяйственных культур. Выросло производство кормов, повысилась продуктивность животноводства. Это изобилие нашло яркое отражение в павильонах сельскохозяйственной выставки, которая открылась в день праздника Великого Октября. Здесь широко представлено достижения коллектива Манавского виноградарского совхоза, который в этом году выдал отличную урожай солнечных плодов и намного перевыполнил план-обязательство по продаже винограда госу-

дарству. Комсомольско-молодежная бригада, руководимая молодым коммунистом Тини Чоквашишвили, получила в среднем с гектара 120 центнеров в год.

Посетители выставки с интересом знакомятся с экспонатами, отражающими славы трудовые дела коллектива Сагарджейской птицефабрики, доярки колхоза села Краснойгоры, свиноводов из села Гиротинида. Экспонируются редкие экземпляры многолетних культур: кукурузы, колосовых пшеницы, кормовой тыквы и т. д. Экспозиция также рассказывает о достижениях коллективов промышленных предприятий района.

### РЕШЕНИЕ КОМИССИИ ЮНЕСКО

ПАРИЖ, 11 ноября. (ТАСС). Комиссия по общепрограммным вопросам XVII сессии генеральной конференции ЮНЕСКО закончила рассмотрение вопроса о принадлежности стран мира и различных регионов.

Комиссия большинством голосов приняла решение о включении СССР в регион Европы и одновременно в регион Азии и Океании. Против этого решения, дающего право Советскому Союзу принимать участие в мероприятиях ЮНЕСКО как в Европе, так и в Азии и Океании, голосовали лишь представители Китая, Албании, Израиля и чилийской фашистской хунты.

### К ВЫБОРАМ В ГРЕЦИИ

АФИНЫ, 11 ноября. (ТАСС). Кампания по подготовке к парламентским выборам в Греции, назначенным на 17 ноября, вступает в решающую фазу. Лидеры партий и кандидаты на выборах выступают на многочисленных митингах и собраниях по всей стране. Широко развернут политический бой «Единые левые», который объединяет Коммунистическую партию Греции, Единую демократическую левую партию (ЭДЛ), другие демократические и левые организации.

Многотысячный митинг сторонников левого движения состоялся сегодня в Салониках. Бурными аплодисментами встретили его участники появление на трибуне Первого секретаря ЦК КПГ Хариласа Флораниса и других представителей руководящего комитета «Единых левых».

Обращаясь к собравшимся, Х. Флоранис подчеркнул, что левые силы Греции борются сейчас за установление в стране подлинной демократии, за проведение независимой национальной политики, за развитие страны по пути прогресса.

«Единые левые», сказал он, добиваются осуществления требований рабочего класса, крестьянства, всего трудового народа Греции по улучшению их материального положения и подъему жизненного уровня. Они выступают за немедленную отмену всех антидемократических декретов, принятых в период военного правления и до него.

### ЗВУЧАТ СТИХИ ГРУЗИИ

БУХАРЕСТ, 11 ноября. (ТАСС). В дни октябрьских праздников в социалистической Румынии находился председатель Комитета защиты мира Грузинской ССР, секретарь Союза писателей Грузии Иосиф Нонешвили.

Известный советский поэт принял участие в большом литературном вечере «Великая Октябрьская социалистическая революция в литературе нашей эпохи», состоявшемся в день октябрьского праздника в Большом зале Дома румыно-советской дружбы в Бухаресте. На примере своей республики он рассказал о расцвете многонациональной советской литературы и поэзии, о взаимообогащении культур народов нашей страны, прочел свои стихи, посвященные Великому Октябрьскому Союзу. Слушатели проявили живой интерес к творчеству грузинского поэта. Стихи председателя Комитета защиты мира Грузии Иосифа Нонешвили заучили также на международном вечере поэмы «За мир и дружбу» в Констанце, в котором принял участие поэтский ряд стран, в том числе Польши, Чехословакии, Венгрии, Румынии, СССР и др.

### ПОЛОЖЕНИЕ НА КИПРЕ

НИКОЗИЯ, 11 ноября. (ТАСС). Хотя на Кипре почти не слышны больше выстрелы — случаи нарушения договоренности о прекращении огня становятся все более редкими — положение продолжает оставаться сложным и напряженным.

С наступлением зимы еще более острой стала проблема беженцев, число которых превышает 200.000 человек. Трагедия людей, для которых палатка заменила родной кров, глубоко волнует не только киприотов, но и мировую общественность.

Возобновились встречи между исполняющим обязанности президента Кипра Г. Клиридисом и лидером турецкой общины Р. Денкашем. На этих встречах, которые продолжались больше месяца, решен ряд вопросов, таких, как обмен пленными и интересными лицами, оказание помощи престарелым и больным, возобновление занятий в школах. Однако все это пока не затрагивает серьезных проблем урегулирования на Кипре.

Резолюция Генеральной Ассамблеи ООН встречена киприотами с надеждой и удовлетворением. Высокую оценку находит позиция Советского Союза и, в частности, советское предложение о созыве конференции по Кипру в рамках ООН.

### БЕСЕДА В КЭМП-ДЭВИДЕ

ВАШИНГТОН, 11 ноября. (ТАСС). Президент США Дж. Форд принял в Кэмп-Дэвиде государственного секретаря Г. Киссинджера, который информировал его о своей поездке в Советский Союз и другие страны мира.

По окончании этой беседы президент сообщил журналистам, что встреча государственного секретаря с Генеральным секретарем ЦК КПСС Л. И. Брежневым в Москве была «очень полезной».

### СОВЕЩАНИЕ В БРЮССЕЛЕ

БРЮССЕЛЬ, 11 ноября. (ТАСС). Сегодня в Брюсселе открылось совещание министров иностранных дел стран «Общего рынка». Это совещание предшествует сессии совета министров ЕЭС, которое откроется завтра. Министрам предстоит обсудить ряд сложных вопросов, вызывающих серьезные разногласия в сообществе. Прежде всего — это вопрос о созыве совещания глав государств и правительств стран ЕЭС, на проведение которого в этом году настаивает Франция. Будет продолжено обсуждение вопроса о пересмотре условий членства Англии в «Общем рынке» и, в частности, вопроса о сокращении ее взносов в общие фонды ЕЭС.

### Торжественное собрание в Нью-Йорке

НЬЮ-ЙОРК, 11 ноября. (ТАСС). Здесь состоялось торжественное собрание Национального совета американско-советской дружбы, посвященное 57-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции.

Несколько сот представителей американской общественности тепло приветствовали выступления директора Национального совета Р. Морфорда, других видных общественных деятелей США и почетного гостя собрания — заместителя постоянного представителя СССР при ООН В. С. Сафранюка.

Перед собравшимися выступили также американские артисты, побывавшие в последнее время в СССР, а также участники ансамбля песни и пляски Грузинской ССР, находившегося в гастрольной поездке по США.

### Требование общественности

АНКАРА, 11 ноября. (ТАСС). Совет палат икономеров и архитекторов Турции, насчитывающий в своих рядах 50 тысяч человек, направил премьер-министру Б. Эрвину письмо, в котором требует аннулирования двусторонних соглашений с США и выход из НАТО.

В письме подчеркивается, что «подписание двусторонних соглашений США ставит целью эксплуатацию Турции». «Наш союз», — указывается далее, — полов решительно бороться за аннулирование соглашений с США и за выход страны из НАТО. Мы убеждены, что интерес турецкого народа требует выхода Турции из Североатлантического блока».

### ЯПОНСКИЙ КАЛЕИДОСКОП

#### Страх перед стихией

На вопрос «Какого стихийного бедствия вы больше всего опасаетесь?» 64 процента опрошенных японцев ответили: землетрясения. В Токио этот ответ дали 97 процентов всех опрошенных. Как отмечает газета «Асахи», такой страх перед землетрясением у жителей японской столицы и других крупных городов страны объясняется последствиями этого стихийного бедствия — массовыми пожарами, разрушением зданий, а также недостатком специально оборудованных безопасных районов и убежищ для населения.

На втором месте среди стихийных бедствий, от которых страдают жители Японских островов, стоят тайфуны, на третьем — наводнения. Например, только три мощных тайфуна, пронесшихся над Японией в конце этого лета, причинили японскому сельскому хозяйству убыток на сумму около 25 миллиардов иен.

### Растет армия безработных

Безработица в Японии приобретает угрожающий характер. Как сообщает газета «Номурин», в настоящее время число безработных составляет около 800 тысяч человек, и, как предсказывают представители министерства труда, в начале будущего года в связи с углубляющейся депрессией армия безработных может достигнуть полтора миллионов человек.

### Конференция физиков

В Токио открылась 5-я Международная конференция по физике плазмы и управляемому термоядерному реакциям. В течение 5 дней работы участники конференции, организованной Международным агентством по атомной энергии, выступят с докладами о результатах последних исследований в области создания плазменных генераторов, использования ядерной энергии в мирных целях и т. д.

В конференции участвуют свыше 500 ученых из 27 стран, в том числе из СССР, США, Японии. (ТАСС, 11 ноября).

## «ЗАВОД — ТВОЯ ВТОРАЯ СЕМЬЯ»

Юноша или девушка, попав в коллектив Батумского электромеханического завода, испытывает приятное ощущение от радужного притока людей. Ветераны предприятия и в редкие производственные теплые обучают молодежь профессии.

Получившее широкое развитие «наставничество уже приносит свои плоды. Кадровые рабочие, опытные производственники также в этом году взяли под свое шефство свыше 30 юношей, окончивших школу и избравших рабочую профессию.

Постепенно каждый молодой производственник убеждается в истинности слов «Завод — твоя вторая семья», начертанных на красочном плакате.

В коллективе воспитывается характер, любовь к труду, чувство товарищества, ответственность за порученное дело.

На снимке: старший мастер механического цеха Авташвили Георгий вручает переходящий вымпел «Лучший токарь Ремацу Канделаки».

Фото Н. Аластасева. (Фотокроника ГрузИНФОРМА).

### НАГРАЖДЕНИЯ

Указами Президиума Верховного Совета Грузинской ССР от 5 ноября 1974 года Почетной грамотой Президиума Верховного Совета Грузинской ССР награждены: министр промышленности строительных материалов Грузинской ССР тов. Лопашини Отар Ильич — за долготелую и плодотворную работу в партийных и советских органах, в связи с пятидесятилетием со дня рождения;

поэт Бобохидзе Като Пирамович — за долготелую и плодотворную литературную деятельность, в связи с семидесятилетием со дня рождения; первый секретарь Мхетевского райкома КП Грузии тов. Варсанвицки Александр Васильевич — за долготелую и плодотворную работу в партийных органах и органах сельского хозяйства, в связи с пятидесятилетием со дня рождения;

первый секретарь Отского райкома КП Грузии тов. Додиева Отар Варламович — за долготелую и плодотворную работу в партийных и комсомольских органах, в связи с пятидесятилетием со дня рождения.

Хотя реакционный проект и отвергнут, голосование само по себе не решило проблему иностранной рабочей силы, и она по-прежнему остается открытой. Поэтому демократические силы Швейцарии призывают к борьбе за удовлетворение насущных нужд всех трудящихся страны. Как отмечает «Вау упривер», «борьба продолжается, и в ней должны объединиться все жертвы монополистического капитала».

В. БОРОВСКИЙ, Ю. ПОЛЯКОВ. [Корр. АПН]. Женеве.

# ГОРДОСТЬ СОВЕТСКОГО ТЕАТРА

ОКОНЧАНИЕ

От имени Центрального Комитета КПСС Президиума Верховного Совета СССР и Советского правительства горячо и сердечно поздравляю коллектив Государственного Академического Малого театра Союза ССР с этим замечательным юбилеем. Своим поздравлениям вашему прославленному коллективу и пожелания дальнейшего творческих успехов прошу передать Генеральный секретарь ЦК нашей партии Л. И. Брежнев.

Путь, пройденный Малым театром, убедительно доказывает, какой огромной общественной силой является искусство, когда его смысл становится служением передовым устремлениям своего времени. Ведь театр — это не только сцена и актеры. Это и направления, и принципы, за которые он ведет борьбу, это те идеалы, которые он утверждает всей своей творческой деятельностью.

С Малым театром, стяжавшим славу второго московского университета, неразрывно связано становление передовой общественной мысли нашей страны. На его подмостках впервые обрели свою специфическую жизнь «Ревизор» Гоголя, «Горе от ума» Грибоедова, бессмертные пьесы Островского и многие другие шедевры отечественной и мировой классики. «Дом Шенкина-Островского» воспитывал вкус, оттачивал мысль и укрепил волю многих поколений лучших людей России.

Характер и зоркая деятельность Малого театра, о которой так много сказано, состоит в том, что театр всегда не только тесно сопрягался, сливался с демократическим движением страны, но только вырвался художественным словом и образом его идеала, но и был органической составной частью этого движения, его гордым достоянием.

Будучи «императорским» по названию, Малый театр никогда не был театром придворным. Ему пришлось выдержать нелегкую борьбу с попытками превратить его в инструмент «наказания» идеологии, подчинить вкусам придворной, пресыщенной публики. Передовые силы Малого театра выступали за то, чтобы с его сцены звучала прогрессивная общественная мысль, чтобы не погасли живительный огонь, рождивший разум, свободы, справедливости, веру в лучшее долю русского народа.

Великая Октябрьская социалистическая революция, продолжил Н. В. Подгорный, открыла небывалые возможности для приобщения миллионов людей к бесценным сокровищам русской и мировой культуры. В театр пришел новый зритель, трудящийся народ — подлинный творец истории. Высоко подняло общественное предназначение искусства, революция принесла второе рождение Малому театру, открыла его творчество парадом социалистического созидания.

Малый театр естественно органически вписался в новую действительность, заняв место одного из ведущих театров революционной России. И весь его последующий творческий путь неразрывно связан с историей Советского государства.

Признаем заслуг театра, актом большой политический важности явилось признание Советским правительством в 1920 году значения народной артистки Марины Николаевны Ермоловой. Она стала первой народной артисткой республики Советов. В чествовании М. Н. Ермоловой, на котором присутствовал Владимир Ильич Ленин, она была отражением заботы партии о развитии театрального искусства, об утверждении высокого общественного предназначения театра.

Малый театр всегда оставался на уровне требований времени, осуществлял на деле свою благородную миссию — быть проводником новых идей, борясь за социализм, активно воплощая на сцене принципы социалистического реализма. Неразрывными узами он всегда был связан с народом, делил его радости и испытывал его героический путь.

Мобилизующая роль театра, всего советского искусства с особой силой раскрывалась в грозные годы Великой Отечественной войны. Своими средствами, своим действенным оружием боролся с врагами нашей Родины и коллегия Малого театра. Такие спектакли, как «Фронт», «Нашествие» и многие другие, встречали глубокое понимание советского зрителя, звали на подвиг во имя победы, раскрывали неисчерпаемые духовные силы нашего народа, учили мужеству и стойкости.

Мы можем с полным основанием сказать, что в исторической схватке с фашизмом работники искусства показали себя подлинными патриотами, настоящими бойцами.

И в послевоенный период Малый театр стремился оставаться на гребне жизни, отвечать запросам времени. Здесь ставились спектакли, имеющие острую идейно-политическую направленность, быющие точно в цель. Постановками произведений Горького, Леонова, Погодина, Корнейчука, Лавренева, Сиимонова и ряда других советских писателей Малый театр продолжал укреплять свой традиционный союз с большой литературой.

Н. В. Подгорный подчеркнул, что постоянный поиск, стремление идти по магистральному пути борьбы за коммунистическое общество органически присущи советскому театру, являясь его творческой жизнью.

В отчетном докладе Центрального Комитета КПСС XXIV съезду Генеральный секретарь ЦК нашей партии Л. И. Брежнев указывал на возрастающую роль литературы и искусства в формировании мировоззрения советского человека, его нравственных убеждений, духовной культуры. Немалый вклад в идейно-эстетическое воспитание трудящихся вносит и советский театр.

Утверждая коммунистические отношения между людьми, высокие нравственные начала, глубокое уважение к труду, принципы гражданственности и патриотизма, ответственности перед обществом, театр способствует тем самым дальнейшему укреплению социалистического образа жизни, формированию социально нового типа личности — советского человека.

Одной из коренных задач театра является воплощение характера современника — труженика, борца, человека коммунистической убежденности. Жизнь постоянно показывает, как велика творческая сила советского человека, как полно раскрываются они в борьбе за новое, прогрессивное, насколько выросло в нем чувство гражданской ответственности за судьбу своих товарищей, своего коллектива, за наше общее дело. Образы таких людей, способных убедить и увлечь зрительный зал, должны занять подобающее место на сцене советского театра.

Литература и искусство социалистического реализма всем ходом коммунистического строительства объективно выдвигают на новые рубежи, сказал далее оратор, имея единую идейную основу, уходя своими корнями в самую толщу народной жизни, литература, театр, все виды искусства развиваются в неразрывном единстве и взаимодействии. В конечном счете они взаимно дополняют и обогащают друг друга.

Эта одна из важнейших закономерностей духовного развития социалистического общества.

Интенсивная творческая атмосфера, стремление еще лучше отобразить динамизм нашей жизни, быть источником идеального воспитания советских людей — вот что характерно для театра, всего советского искусства сегодня. Ленинские принципы партийности и народности, правдивое отражение действительности, свободное развитие дарований, многообразие форм и стилей — таково проверенные временем и опытом основы искусства социалистического реализма. Историческая правота этих принципов особенно видна на фоне того цинизма и неверия в человека, глубокого духовного кризиса, который переживает культура буржуазного мира.

В условиях, когда идеологическая борьба между социализмом и капитализмом приобретает все большую остроту, наше искусство призвано постоянно повышать свою идейную вооруженность, непримиримость и проявлениями чуждых взглядов, сочетать утверждение советского образа жизни с развенчанием апатичности, погрязшей в психологии. Как в идеологии вообще, так и в любом из видов искусства недопустим никакой отход от наших принципов.

Мы живем и работаем в замечательное время. Самостоятельным трудом советского народа успешно осуществляются решения XXIV съезда КПСС. Страна вступает в завершающий этап девятилетнего пятилетия. Впереди XXV съезд Коммунистической партии. Он определит новые рубежи нашего движения вперед. И конечно же, в планах партии большое место, как и прежде, будет отведено дальнейшему развитию советской культуры, науки, образования, литературы и искусства. Неизменные масштабы социалистического строительства в нашей стране, великие свершения советского народа, героизм его трудовых будней как бы предопределяют генеральное направление, динамизм и размах советского искусства.

Высокое чувство ответственности, глубокое понимание своих задач, самоотверженный труд на благо народа, во имя больших и гуманных целей, которые выдвигает наша партия, — вот что всегда отличало нашу творческую интеллигенцию. Эти замечательные качества присущи и одному из старейших и лучших творческих коллективов страны — коллективу Малого театра.

Н. В. Подгорный огласил Указ Президиума Верховного Совета СССР и под продолжительными аплодисментами присутствующих приказал орден Октябрьской Революции и знаменитости.

В заключение Н. В. Подгорный пожелал, чтобы новые спектакли двадцати пятилетнего Малого театра заняли достойное место среди лучших творений советского и мирового искусства.

Речь Н. В. Подгорного была выслушана с большим вниманием и неоднократно прерывалась аплодисментами.

От имени коллектива Ордена Ленина и ордена Октябрьской Революции Академического Малого театра Союза ССР со словами благодарности Центральному Комитету КПСС, Советскому правительству за высокую оценку деятельности коллектива обратился директор театра Герой Социалистического Труда, Народный артист СССР М. И. Парев.

Коллектив театра, сказал он, заверяет родную Коммунистическую партию, Советское правительство, что мастера сцены всех поколений будут верно хранить и творчески развивать славные реалистические традиции, верно служить советскому народу — строителю коммунизма.

С высокой наградой Родины работников Малого театра поздравил секретарь МКГ КПСС В. Н. Ягодкин, секретарь ВЦСПС Л. А. Землинкова, секретарь ЦК ВЛКСМ Л. И. Матвеев, народный артист Грузинской и Украинской ССР Д. А. Александров, первый заместитель начальника Главного Политического управления Советской Армии и Военно-Морского Флота генерал-полковник Г. В. Средин, сталеваар Московского металлургического завода «Серв и Молот» Г. Р. Социалистического Труда В. В. Клевец, народный артист НРБ, лауреат Димитровской премии Любомир Киселицкий, секретарь правления Союза писателей СССР Герой Социалистического Труда С. В. Михалков, заместитель министра культуры СССР К. В. Воронков. С большим воодушевлением собравшиеся приняли приветственное письмо Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного Совета СССР, Совету Министров СССР.

Затем состоялся праздничный концерт.

# О завершении работ со станцией «Луна-23»

Как уже сообщалось, на траекторию полета к Луне 28 октября 1974 года была выведена автоматическая станция «Луна-23».

2 ноября станция была переведена на селеноцентрическую орбиту. Для обеспечения посадки станции в расчетный район Луны 4 и 5 ноября были осуществлены коррекции орбиты. В результате проведенного маневрирования станция перешла на эллиптическую орбиту с максимальной высотой над поверхностью Луны 105 километров и минимальной высотой 17 километров.

6 ноября в 8 часов 37 минут московского времени автоматическая станция «Луна-23» совершила посадку на поверхность Луны в южной части Морь Кризисов. Посадка станции произошла на участке лунной

поверхности с неблагоприятным рельефом, вследствие чего было повреждено устройство, предназначенное для взятия образцов лунных пород с глубины до двух с половиной метров. Поэтому запланированные операции по бурению и забору лунного грунта не проводились. В течение трех суток работа со станцией на поверхности Луны осуществлялась по вновь сформированной сокра-

щенной программе, включающей отработку новых элементов конструкции и оборудования автоматических лунных станций.

9 ноября работа со станцией «Луна-23» была прекращена. Данные, полученные с бортовой станции в ходе полета и работы на лунной поверхности, обрабатываются и изучаются.

(ТАСС).

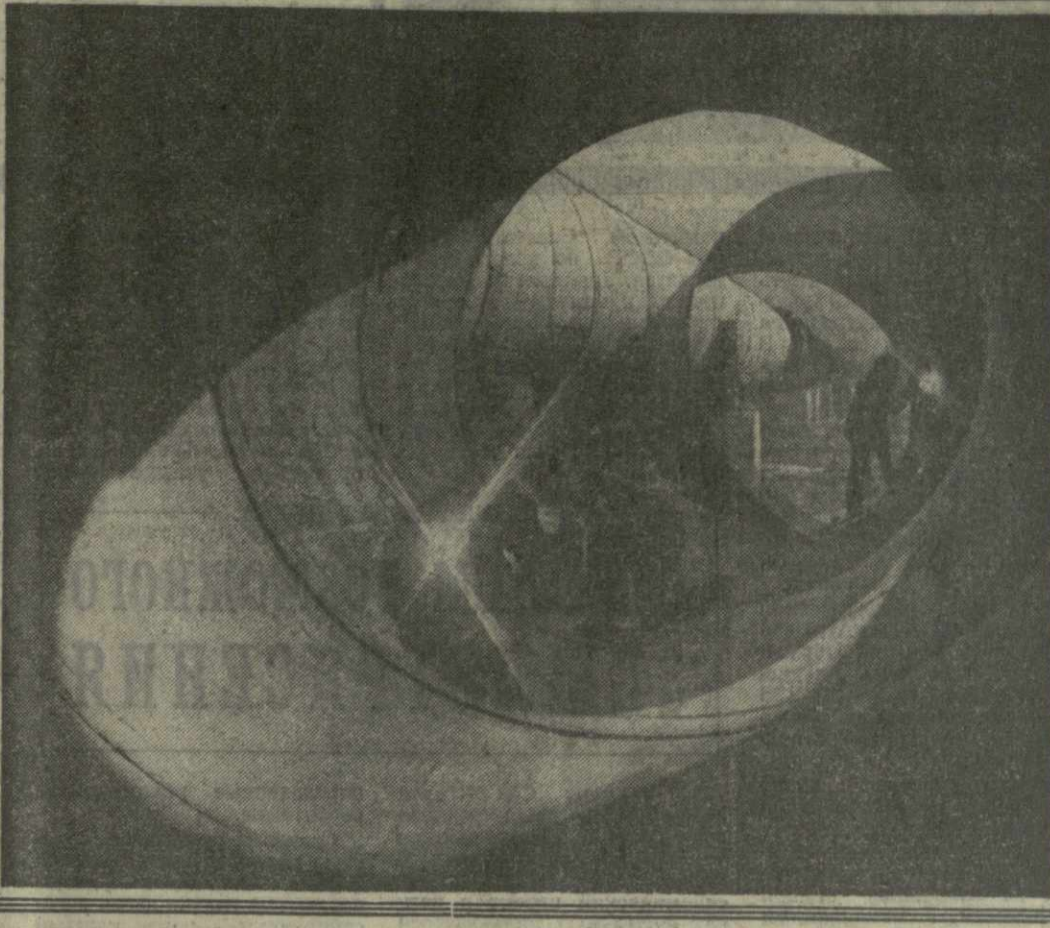
## СТАЛЬНЫЕ АРТЕРИИ АЛАЗАНИ

Полным ходом идет строительство Верхне-Алазанской оросительной системы. Сейчас 5.500 гектаров плодородных хакетинских земель обрабатывают уже в эксплуатацию мелляторы. А всего с помощью этой системы будет орошаться 103 тысячи гектаров. Значительные площади войдут в строй в нынешнем году в Ахметском районе.

Сейчас строители заняты прокладкой оросительной сети. Будут уложены сотни километров стальных и асбестоцементных труб.

На снимке: сварка одного из трубопроводов Верхне-Алазанской оросительной системы.

Фото Ф. Крыжского. (Фотохроника ГрузинФОРМА).



# БУДУЩЕЕ ЗА КРУПНЫМИ ОБЪЕДИНЕНИЯМИ

Автор статьи предлагает изменить структуру управления в республике, создать вместо десятков мелких трестов и организаций крупные, хорошо оснащенные, мобильные строительные подразделения.

Есть все основания утверждать, подчеркнул на XIII пленуме ЦК КП Грузии, что будущая пятилетка будет пятилеткой строительства. В соответствии с постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по дальнейшему развитию народного хозяйства Грузинской ССР» в ближайшие годы намечено соорудить и реконструировать сотни промышленных и предпринятых объектов сельского хозяйства, жилых домов, школ, больниц и детских учреждений.

За последние годы в нашей республике сделано много для решения задач, выдвинутых XXIV съездом КПСС, в области капитального строительства. Положение в этой важнейшей отрасли народного хозяйства несколько улучшилось, однако ряд крупных задач повышения эффективности строительства все еще не решен. Главными недостатками являются: несоблюдение сроков сдачи мощностей, недостаточный рост производительности труда и снижения себестоимости, неудовлетворительное качество работ. Не последнюю роль в создавшемся положении сыграло несовершенство системы управления капитальным строительством.

В последнее время руководители строительных организаций некоторых крупных районов смело взяли на себя экспериментировать, искать оптимальные формы управления строительным производством.

Практика убедительно показала, что наилучший эффект дает централизация строительных организаций и создание объединений и крупных трестов. Как подчеркнул товарищ Л. И. Брежнев, «необходимость становится все более очевидной в организации и в управлении строительством». На оленном опыте показывает, что только крупными объединениями под

## НАРОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО ГРУЗИИ: ОПЫТ, ПРОБЛЕМЫ, ПЕРСПЕКТИВЫ

силу сосредоточить достаточное число квалифицированных специалистов, обеспечить быстрый технический прогресс, лучше и полнее использовать все ресурсы.

У нас в республике строительство осуществляется в основном два генеральных подразделения: Министерство строительства с общим объемом работ 300 млн. рублей и Министерство сельского строительства — 90 млн. рублей в год. Существенные объемы работ выполняются также строительными трестами союзного подчинения, такие как «Грузгидрострой», «Навкэлектрострой», «Тбилизэлектрострой», «Тбилизгидрострой», «Грузгидрогазострой», ведущий специальные работы на субурбанных началах. Кроме того, в республике действует много ведомственных мелких трестов, слабо оснащенных строительной техникой и, как правило, нерентабельных.

Да и в самом Министерстве строительства, кроме двух-трех трестов, остальные подразделения в основном мелкие мощностью 8—15 млн. рублей в год.

Положение усугубляется еще и тем, что в малых районах и городах нашей республики вместе с геоподрайными строительными организациями в большинстве случаев действуют параллельно еще несколько таких же мелких строительных организаций разных ведомств. Каждая из них обрабатывает свои подсобными хозяйствами и карьерами предприятия строительной индустрии.

Еще больше помех создает большая разобщенность специализированных организаций и подсобных служб при едином геоподрайном производстве строительной индустрии. Это обстоятельство приводит к тому, что многие объекты в эксплуатации по многим факторам, инстанций в организации, не связанных

между собой единым руководством. В результате руководитель строительного управления или треста обычно подпадает на урегулирование различных вопросов с субординированными организациями, утратившись вопросы работы транспорта, механизмов. А так как успехи у него в этом деле, как правило, минимальные, он вынужден без конца обращаться за помощью в вышестоящие руководящие органы, чаще всего в партийные. Вывод один — геоподрайный трест, каким он является сегодня у нас в республике, не может полноценно управлять строительством, так как у него отсутствуют необходимая база и вспомогательные организации.

Исходя из изложенных выводов, думается, что было бы целесообразно перестроить действующую в нашей республике структуру управления строительным производством, и с этой целью опыт московских, украинских, казахстанских и других строителей, а также и некоторых социалистических стран. Необходимо, на наш взгляд, укрупнить строительные организации, создать мощные объединения и тресты с более гибкими, мобильными рычагами управления.

Один из путей решения этой проблемы может быть такой. На базе самой крупной строительной организации — Министерства строительства республики — объединить по возможности все остальные строительные организации, такие как Мингидрострой, «Грузгидрогазострой», тресты союзного, республиканского и городского подчинения ведомственных трестов, придать этой организации транспорт и тем самым создать мощное министерство, решающее все вопросы строительства самостоятельно и полностью отвечающее за эффективность использования капитальных вложений в республике.

Это даст возможность создать в свою очередь крупные мобильные объединения и тресты с учетом территориальной концентрации объемов работ. Сосредоточив в своих руках укрупненные строительные управления (с объемом 5 млн. руб. и больше), предприятия строительной индустрии, автотранспортные хозяйства, ремонтно-механические службы, специализированные управления, а в отдельных случаях и проектные организации, эти объединения и высокочастотные ремонтно-механические службы смогут решать поставленные перед ними задачи.

Например, в г. Тбилиси вместо дюжины мелких трестов можно было бы создать три крупных производственных строительных объединения

мощностью 50—70 млн. рублей каждое. В частности, на базе трестов №№ 10, 14, 15 можно создать жилищно-строительное объединение с крупными строительными управлениями, придав ему соответствующие железобетонные заводы, транспортные, специализированные, монтажные организации и все остальные вспомогательные службы, а также передать в подчиненные объединения проектный институт «Тбилизпроект» (или часть указанного института).

Вторым объединением в г. Тбилиси могло бы стать производственно-строительное объединение по промышленному и гражданскому строительству, созданное на базе трестов №№ 3, 13, 18. Конечно же, и этому объединению надо передать все необходимые вспомогательные службы и вторую часть института «Тбилизпроект».

Третьим объединением на базе трестов «Тбилизсельстрой» и «Инистрой», могла бы стать организация, ведущая строительство подземных сооружений, коммуникаций, а также дорог, мостов в черте города.

При наличии созданного в этом году единого заказчика — Главного управления капитального строительства при Совете Министров Грузинской ССР организация вышеуказанных трех объединений определенно даст положительные эффекты.

Несколько аналогичных объединений или крупных трестов надо создать в отдельных зонах республики, объединив все (или почти все) местные строительные организации разных подчинений и ведомств.

Конечно, перестройка организационной структуры в республике, какой бы она ни была, потребует большой подготовительной работы от Совета Министров республики, Госплана, Госстроя и других заинтересованных организаций. Видно, придется также решить ряд проблемных вопросов на уровне союзных министерств и ведомств. Но эти усилия, несомненно, окупятся сторицей, если будут найдены оптимальные варианты новой организационной структуры управления строительным производством. В результате мы сможем лучше и быстрее пополнить поставленные партией и правительством задачи по снижению себестоимости строительно-монтажных работ, повышению производительности труда, обеспечению своевременной и досрочной сдачи мощностей в эксплуатацию.

А. ГЕГЕЧКОРИ, заместитель управляющего строительства трестом № 13 по экономическим вопросам.

# В честь Дня Советской

Армии и Военно-морского флота СССР

Торжественное собрание открыл секретарь Тбилисского горкома Компартии Грузии Г. Габуния.

Исполняются Государственные гимны Советского Союза и Грузинской ССР. В президиум торжественного собрания — второй секретарь ЦК КП Грузии А. Чуркин, заместитель Председателя Совета Министров Грузии С. К. Черепнин, секретарь Президиума Верховного Совета Грузинской ССР В. Чачавадзе, депутат Верховного Совета Грузинской ССР В. Утиашвили, директор Института кибернетики, ректор Института общественного мнения при МВД Грузинской ССР А. Мандианидзе, студент Тбилисского государственного университета Г. М. Мандианидзе.

После закрытия торжественного собрания вновь звучат государственные гимны СССР и Грузинской ССР.

В завершение состоялся концерт мастеров искусств Грузии и коллективов художественной самодеятельности МВД Грузии и С. О. С. С. (ГрузинФОРМ).

## ВРУЧЕНИЕ ПОЧЕТНЫХ ГРАМОТ ЦК ЛКСМ ГРУЗИИ

Центральный Комитет ЛКСМ Грузии наградил почетными грамотами в честь Дня советской милиции большую группу молодых работников органов внутренних дел Грузинской ССР.

Торжественное вручение почетных грамот состоялось в Центральном Комитете ЛКСМ Грузии в День советской милиции.

Почетные грамоты вручил первый секретарь ЦК ЛКСМ Грузии Ж. Шарва. После вручения он обратился к награжденным с поздравлением и пожеланиями успехов в их большой, почетной и ответственной работе.

При вручении почетных грамот присутствовали заместитель министра внутренних дел Грузинской ССР Г. Гветадзе, ответственные работники ЦК ЛКСМ Грузии и МВД Грузинской ССР. (ГрузинФОРМ).

Новые грамзаписи  
Всесоюзная фирма «Мелодия» тиражом пять тысяч экземпляров выпустила пластинку «В. И. Ленин в Казани».

Сейчас «Мелодия» готовит и выпускает грамзаписи «В. И. Ленин в Пскове». (ТАСС).

# МЕСТНЫЕ СОВЕТЫ ЗА РАБОТОЙ

## ОБЩИМИ СИЛАМИ

Состоялась сессия Лагодзского районного Совета депутатов трудящихся. На повестке дня стояли злободневные, волнующие всех трудящихся района вопросы. В период подготовки к сессии на имя исполкома при-

следования. Исполком через местную газету и радио обратился ко всем трудящимся с просьбой принять участие в подготовке к сессии.

Первый пункт повести для сессии — меры по улучшению работы по приему, рассмотрению писем, заявлений, жалоб и предложений трудящихся в Лагодзском районе. Было подано 10 писем. Достаточно сказать, что за 1973 и прошедшие месяцы 1974 года в исполком райсовета поступило 2.539 писем, жалоб и заявлений трудящихся. Более тысячи посетителей было принято в различных от-

делах райисполкома. А ведь за каждым письмом — человек с его заботами, нуждами, планами.

Донадчик, председатель исполкома Лагодзского райсовета, Ш. Капанадзе, рассказал о серьезных нарушениях в распределении жилья, возникших благодаря недостаточному контролю со стороны исполкома. В очередь на получение квартир ставились люди, или вовсе не проживавшие в Лагодзех, или имеющие временную регистрацию, а 11 заявлений, в которых люди на законном основании требовали жилье, были вовсе утеряны.

Право на земельные участки для строительства домов зачастую предоставлялось по протекции.

Подоенные факты не могут не вызывать законного беспокойства граждан. Вот почему авторы предложений, поступивших в райисполком накануне сессии, особенно настойчиво требовали усилить контроль над мерами, которые принимаются в организациях и учреждениях района по письмам. Строгое соблюдение сроков проверки, отсутствие формализма в разборе, терпеливое разъяснение заявителям, в чем они правы и в чем неправы, должны стать неременным условием в этом ответственном деле.

О медицинском обслуживании населения Лагодзского района доложил на сессии депутат М. Метрелия.

На сессии были вскрыты существенные недостатки в работе медицинских и санитарно-эпидемиологических учреждений района.

Из девяти сельских амбулаторий района лишь в одной созданы нормальные условия для лечения больных. В остальных, расположенных в неудобных помещениях, не-

возможно даже разместить соответствующую аппаратуру. Тревожное положение создано в районном родильном доме, рассчитанном всего на 40 койки. Из-за большой перегруженности здесь иногда вынуждены поступать элементными санитарно-гигиеническими требованиями. В аналитическом положении и Центральная районная больница.

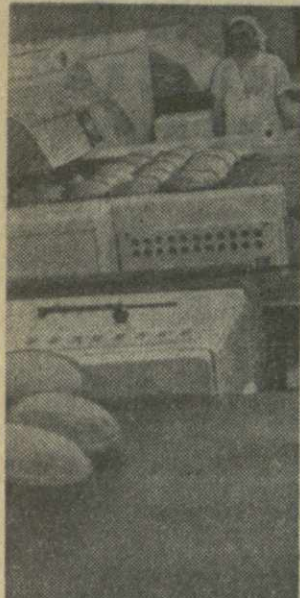
В антисанитарном состоянии находится много торговых и бытовых объектов. По требованию санэпидстанции района на время были за-

крыты хлебобулочная в селе Тамазиани, продовольственные магазины в Нинигори и Подиснари, столовая в Кавшахи.

На сессии был заслушан также отчет постоянной комиссии районного Совета депутатов трудящихся по просвещению.

В подготовке сессии приняли участие отдел по вопросам работы Советов Президиума Верховного Совета Грузинской ССР и Министерство здравоохранения республики.

З. АРСЕНИШВИЛИ. (Корр. «Заря Востока».)



Хороший подарок получили жители города грузинского марганица — Чхатура. Недавно здесь вступила в эксплуатацию хлебокомбинат.

На комбинате смонтированы четыре электродвигателя. Производительность каждой из них 13 тонн хлеба.

Новое предприятие уже работает на полную мощность.

На снимках: слева — идет первая продукция. Справа — лаборантка комбината Тина Бицадзе проверяет качество хлеба.

Фото А. Мачавариани. (Фотозонировка ГрузинФОРМа).

### «МОЯ РОДИНА — СССР»

Сотни тбилисских учащихся недавно совершили экскурсию во Мхета и Сагурамо. Она ознакомила Димитрий И. Чачавадзе, замечательные памятники древнегрузинского зодчества, а также ЗаГС. Такие поездки организует Бюро молодежного туризма ЦК ЛКСМ Грузии в рамках экспедиции «Моя Родина — СССР».

Они проводятся с прошлого года в целях воспитания молодежи в духе дружбы народов Советского Союза, массового развития молодежного туризма, широкого привлечения молодежи к изучению истории родной страны. Участники экспедиции являются молодежь рабочие, колхозники, студенты, учащиеся техникумов, общеобразовательных школ, учащиеся профтехобразования, воины Советской Армии и Военно-Морского Флота.

Организованы всевозможные тематические маршруты: «Памятные ленинские места», «Дорогой Великого Октября», «Ничто не забывает, ничто не забывает», «Будни великих строителей» и другие.

Ежегодно подводятся итоги экспедиции. Участники награждаются бронзовыми, серебряными или золотыми знаками «Моя Родина — СССР». Обладатели золотого знака получают право участия во всевозможных слетах участников похода комсомольцев и молодежи по местам революционной, боевой и трудовой славы советского народа.

Бюро молодежного туризма ЦК ЛКСМ Грузии разработало маршруты одного, двух и пятидневных поездок по маршрутам: Тбилиси — Мхета — Гори, Тбилиси — Мхета — Баграти, Тбилиси — Сисиани — Кварели.

## Приглашает «Эстония»

10 ноября в Тбилиси начались гастроли балетной труппы эстонского Академического театра оперы и балета.

Большинство артистов балетного театра — выпускники Таллинского хореографического училища, основанного в 1946 году. Образы, созданные «эстонской Улановой» — балериной Хельми Туур — вошли в историю эстонского театра. В репертуаре театра постоянно свыше 10 балетов, в труппе 63 артиста. Каждый сезон репертуар обновляется двумя-тремя премьерными.

Из классических спектаклей следует отметить «Лебединое озеро», «Спящую красавицу», «Дон-Кихот», «Паянцу», «Пиковые дамы», «Мелодию», «Три мушкетера», «Волшебную скрипку», «Фауста», «Риголетто» и «Вестры священной». Страны, где спектакли уже были поставлены, — Франция, Италия, Польша, Венгрия и многие другие.

Признанием большой популярности эстонских артистов служат их частые гастроли за рубежом. «Эстония» является постоянным участником фестивалей «Белые ночи» в Ленинграде. Какие спектакли привезли с собой на этот раз? Это представление «Лабиринт» — вечер из трех одноактных балетов (И. Вах — «Композиция», А. Пярт — «Лабиринт» (симво-



НА НАШЕЙ планете землетрясения происходят каждые пять минут. Ежегодно — 94 разрушительных землетрясения силой от 5 до 10 баллов. В качестве примера такого разрушительного землетрясения можно назвать землетрясение 1923 года в Тонко, которое «стоило» Япониям вдвое дороже, чем русско-японская война 1904—1905 годов: 100 тысяч убитых, 32 тысячи стертых с лица земли, свыше 43 тысяч пропавших без вести, более 100 тысяч раненых.

Во время землетрясения 1911 года в Алма-Ате высвободилась энергия, для выработки которой Днепротурбинскому потребовалось бы 325 лет. Можно ли уберечь человечество от страшных подземных ударов?

Многие сейсмологи видят спасение в прогнозировании землетрясений. Они следят за изменениями, происходящими в земной коре, наблюдают за наклонами земной поверхности, изменениями магнитных полей, регистрируют колебания концентрации радона в минеральной воде. Некоторые полагаются на сверхчувствительность отдельных организмов: подмечают, что собаки, гуси, змеи, ящерицы, отдельные виды рыб чувствуют приближение катастрофы.

Но, пожалуй, пройдет еще не одно десятилетие, пока сейсмологи смогут точно ответить на вопросы: когда, где, какой силой? Не исключено, что в сейсмоопасных районах сведки подземной погоды будут передаваться вслед за сводками метеослужбы. «Завтра в районе Гиссарского хребта произойдет землетрясение силой в 2 балла. Начало землетрясения — 16 часов 14 минут. Окончание — 16 часов 17 минут».

Так где же панацея от бед? Ведь даже самый точный прогноз не спасет город. Всеобщая эвакуация невозможна: разве реально вывезти из опасной зоны все промышленные предприятия, в срочном порядке переселить город с сотнями тысяч жителей?

Пожалуй, наиболее реальным вариантом пока остается сейсмостойкое строительство. В СССР, где десятилетиями миллионы человек подвержены землетрясениям, существует так называемая нормативная карта сейсмического районирования, составленная коллективами ученых — геофизиков и геологов союзных республик. Эта карта, утвержденная Государственным

комитетом Совета Министров СССР по делам строительства, является обязательным документом для всех строительных организаций: строить в сейсмическом районе можно только при соблюдении определенных антисейсмических мероприятий, ведущих к дополнительному укреплению домов и других построек.

Производить подземные толчки. Это позволяет с большой степенью точности установить воздействие землетрясений на тот или иной тип сооружений, определить влияние рельефа местности на интенсивность землетрясения. Исходят крупномасштабные модели многоэтажных жилых домов и промышленных сооружений, ученые выдают

определенные рекомендации строителям. Самой сейсмической областью нашей страны является Таджикистан. Слабые подземные толчки здесь регистрируются почти каждый день, средние (4—5 баллов) ежегодно, сильные (6—7 баллов) через несколько лет, а разрушительные и катастрофические — раз в несколько десятилетий или столетий. Вот почему здесь создан один из самых крупных сейсмологических центров — Институт сейсмостойкого строительства и сейсмологии Академии наук Таджикистана.

Инженерно-сейсмостроительная служба института не только ведет постоянные наблюдения за различными типами зданий, но и испытывает будущие постройки на специальном полигоне в урочище Ляур.

Строители возводят здесь в натуральную величину здания различной конструкции, которые могут стать типовыми для республики. Сейчас, например, проходит проверку дом с так называемым «глубоким» первым этажом, крупнопанельный дом на обычном ленточном фундаменте и на сваях, каркас дома особой конструкции, разработанный специалистами проектного института «Таджинпроект».

Прочность домов испытывается взрывами, имитирующими землетрясение. О том, что «ощутили» дома в этот момент, рассказывают многочисленные датчики и сейсмостроительная аппаратура. Исследования проводятся по методике, разработанной таджикскими специалистами совместно с учеными Института физики земли имени О. Ю. Шмидта Академии наук СССР.

Десятибалльную зону строительства изыскания зон сооружения многоэтажных жилых домов и промышленных сооружений. Здесь строят только открытые рабочие площадки и одноэтажные здания. На остальной территории возводятся панельные дома (за последние десять лет построено 100 тысяч квартир). Новый тип сборных пространственно-крестообразных конструкций гарантирует стойкость зданий. Исследование воздействия сейсмозвывных волн на инженерные сооружения — главное направление в работе Ленинградского научно-исследовательского института геофизики и инженерной сейсмологии. В институте построена сейсмическая платформа с электромагнитным приводом, на которой можно вос-

производить подземные толчки. Это позволяет с большой степенью точности установить воздействие землетрясений на тот или иной тип сооружений, определить влияние рельефа местности на интенсивность землетрясения. Исходят крупномасштабные модели многоэтажных жилых домов и промышленных сооружений, ученые выдают

определенные рекомендации строителям. Самой сейсмической областью нашей страны является Таджикистан. Слабые подземные толчки здесь регистрируются почти каждый день, средние (4—5 баллов) ежегодно, сильные (6—7 баллов) через несколько лет, а разрушительные и катастрофические — раз в несколько десятилетий или столетий. Вот почему здесь создан один из самых крупных сейсмологических центров — Институт сейсмостойкого строительства и сейсмологии Академии наук Таджикистана.

Инженерно-сейсмостроительная служба института не только ведет постоянные наблюдения за различными типами зданий, но и испытывает будущие постройки на специальном полигоне в урочище Ляур.

Строители возводят здесь в натуральную величину здания различной конструкции, которые могут стать типовыми для республики. Сейчас, например, проходит проверку дом с так называемым «глубоким» первым этажом, крупнопанельный дом на обычном ленточном фундаменте и на сваях, каркас дома особой конструкции, разработанный специалистами проектного института «Таджинпроект».

Прочность домов испытывается взрывами, имитирующими землетрясение. О том, что «ощутили» дома в этот момент, рассказывают многочисленные датчики и сейсмостроительная аппаратура. Исследования проводятся по методике, разработанной таджикскими специалистами совместно с учеными Института физики земли имени О. Ю. Шмидта Академии наук СССР.

Десятибалльную зону строительства изыскания зон сооружения многоэтажных жилых домов и промышленных сооружений. Здесь строят только открытые рабочие площадки и одноэтажные здания. На остальной территории возводятся панельные дома (за последние десять лет построено 100 тысяч квартир). Новый тип сборных пространственно-крестообразных конструкций гарантирует стойкость зданий. Исследование воздействия сейсмозвывных волн на инженерные сооружения — главное направление в работе Ленинградского научно-исследовательского института геофизики и инженерной сейсмологии. В институте построена сейсмическая платформа с электромагнитным приводом, на которой можно вос-

производить подземные толчки. Это позволяет с большой степенью точности установить воздействие землетрясений на тот или иной тип сооружений, определить влияние рельефа местности на интенсивность землетрясения. Исходят крупномасштабные модели многоэтажных жилых домов и промышленных сооружений, ученые выдают

определенные рекомендации строителям. Самой сейсмической областью нашей страны является Таджикистан. Слабые подземные толчки здесь регистрируются почти каждый день, средние (4—5 баллов) ежегодно, сильные (6—7 баллов) через несколько лет, а разрушительные и катастрофические — раз в несколько десятилетий или столетий. Вот почему здесь создан один из самых крупных сейсмологических центров — Институт сейсмостойкого строительства и сейсмологии Академии наук Таджикистана.

Инженерно-сейсмостроительная служба института не только ведет постоянные наблюдения за различными типами зданий, но и испытывает будущие постройки на специальном полигоне в урочище Ляур.

Строители возводят здесь в натуральную величину здания различной конструкции, которые могут стать типовыми для республики. Сейчас, например, проходит проверку дом с так называемым «глубоким» первым этажом, крупнопанельный дом на обычном ленточном фундаменте и на сваях, каркас дома особой конструкции, разработанный специалистами проектного института «Таджинпроект».

Прочность домов испытывается взрывами, имитирующими землетрясение. О том, что «ощутили» дома в этот момент, рассказывают многочисленные датчики и сейсмостроительная аппаратура. Исследования проводятся по методике, разработанной таджикскими специалистами совместно с учеными Института физики земли имени О. Ю. Шмидта Академии наук СССР.

Десятибалльную зону строительства изыскания зон сооружения многоэтажных жилых домов и промышленных сооружений. Здесь строят только открытые рабочие площадки и одноэтажные здания. На остальной территории возводятся панельные дома (за последние десять лет построено 100 тысяч квартир). Новый тип сборных пространственно-крестообразных конструкций гарантирует стойкость зданий. Исследование воздействия сейсмозвывных волн на инженерные сооружения — главное направление в работе Ленинградского научно-исследовательского института геофизики и инженерной сейсмологии. В институте построена сейсмическая платформа с электромагнитным приводом, на которой можно вос-

производить подземные толчки. Это позволяет с большой степенью точности установить воздействие землетрясений на тот или иной тип сооружений, определить влияние рельефа местности на интенсивность землетрясения. Исходят крупномасштабные модели многоэтажных жилых домов и промышленных сооружений, ученые выдают

определенные рекомендации строителям. Самой сейсмической областью нашей страны является Таджикистан. Слабые подземные толчки здесь регистрируются почти каждый день, средние (4—5 баллов) ежегодно, сильные (6—7 баллов) через несколько лет, а разрушительные и катастрофические — раз в несколько десятилетий или столетий. Вот почему здесь создан один из самых крупных сейсмологических центров — Институт сейсмостойкого строительства и сейсмологии Академии наук Таджикистана.

Инженерно-сейсмостроительная служба института не только ведет постоянные наблюдения за различными типами зданий, но и испытывает будущие постройки на специальном полигоне в урочище Ляур.

Строители возводят здесь в натуральную величину здания различной конструкции, которые могут стать типовыми для республики. Сейчас, например, проходит проверку дом с так называемым «глубоким» первым этажом, крупнопанельный дом на обычном ленточном фундаменте и на сваях, каркас дома особой конструкции, разработанный специалистами проектного института «Таджинпроект».

Прочность домов испытывается взрывами, имитирующими землетрясение. О том, что «ощутили» дома в этот момент, рассказывают многочисленные датчики и сейсмостроительная аппаратура. Исследования проводятся по методике, разработанной таджикскими специалистами совместно с учеными Института физики земли имени О. Ю. Шмидта Академии наук СССР.

Десятибалльную зону строительства изыскания зон сооружения многоэтажных жилых домов и промышленных сооружений. Здесь строят только открытые рабочие площадки и одноэтажные здания. На остальной территории возводятся панельные дома (за последние десять лет построено 100 тысяч квартир). Новый тип сборных пространственно-крестообразных конструкций гарантирует стойкость зданий. Исследование воздействия сейсмозвывных волн на инженерные сооружения — главное направление в работе Ленинградского научно-исследовательского института геофизики и инженерной сейсмологии. В институте построена сейсмическая платформа с электромагнитным приводом, на которой можно вос-

производить подземные толчки. Это позволяет с большой степенью точности установить воздействие землетрясений на тот или иной тип сооружений, определить влияние рельефа местности на интенсивность землетрясения. Исходят крупномасштабные модели многоэтажных жилых домов и промышленных сооружений, ученые выдают

определенные рекомендации строителям. Самой сейсмической областью нашей страны является Таджикистан. Слабые подземные толчки здесь регистрируются почти каждый день, средние (4—5 баллов) ежегодно, сильные (6—7 баллов) через несколько лет, а разрушительные и катастрофические — раз в несколько десятилетий или столетий. Вот почему здесь создан один из самых крупных сейсмологических центров — Институт сейсмостойкого строительства и сейсмологии Академии наук Таджикистана.

Инженерно-сейсмостроительная служба института не только ведет постоянные наблюдения за различными типами зданий, но и испытывает будущие постройки на специальном полигоне в урочище Ляур.

Строители возводят здесь в натуральную величину здания различной конструкции, которые могут стать типовыми для республики. Сейчас, например, проходит проверку дом с так называемым «глубоким» первым этажом, крупнопанельный дом на обычном ленточном фундаменте и на сваях, каркас дома особой конструкции, разработанный специалистами проектного института «Таджинпроект».

Прочность домов испытывается взрывами, имитирующими землетрясение. О том, что «ощутили» дома в этот момент, рассказывают многочисленные датчики и сейсмостроительная аппаратура. Исследования проводятся по методике, разработанной таджикскими специалистами совместно с учеными Института физики земли имени О. Ю. Шмидта Академии наук СССР.

## РАЗРАБАТЫВАЮТ ДИЗАЙНЕРЫ

В отделе промышленной графики Грузинского филиала Всесоюзного научно-исследовательского института промышленной эстетики приступили к выполнению заказов, посвященных 30-летию великой Победы.

Художники разработали новые эскизы для производственного объединения «Грузхлебкомбинат»: красочно оформленные этикетки и коробки кондитерских изделий и шоколадных наборов, печенье, мармелад.

В будущем году Грузия примет участие в международной ярмарке в Лионе. К тому времени в институте будут разработаны рекламные буклеты керамической продукции Тбилисского комбината стрелочных мате-

риалов, буклеты для объединения парно-художественных промыслов и сувениров «Солянка».

Среди многочисленных заказов, выполненных художниками отдела М. Родона, И. Капхурия, З. Афанасиевым, Н. Чургулия и другими, привлекают внимание оригинальные товарные знаки Цхалтубского хрустального завода, Черниковской обувной фабрики, учебно-производственной мастерской техникума легкой промышленности Министерства высшего и среднего специального образования Грузинской ССР, Тбилисского обувного объединения «Исан», швейной фабрики «Амирали» и других.

Каковы же выводы, сделанные сейсмологами «страшного»? По мнению директора института члена-корреспондента Академии наук Таджикистана Сабита Негматуллаева, оптимальным для сейсмической зоны является дом с гибким первым этажом. Дома этого типа стоят на бетонных столбах. Период свободных собственных колебаний таких зданий — обычно 1 секунда, в то время как самые опасные колебания имеют период 0,1—0,3 секунды. Но у гибкого первого этажа есть и недостаток: он плохо переносит низкочастотные колебания, а такие землетрясения случаются в Таджикистане.

В промышленном и гражданском строительстве, которое ведется в районах, подверженных землетрясениям, в настоящее время используются новейшие методы — углубление фундаментов, применение антисейсмических поясов между этажами и т. д., что позволяет делать сооружения прочными, легко переносящими даже мощные землетрясения. В 1963 году город Анхабад, разрушенный подземной стеной двадцать пять лет назад, подвергся 7-балльному землетрясению. Ни одно из зданий не пострадало: при возведении нового города были учтены рекомендации сейсмологов. Знания со стальной каркасом оказались выносливыми.

С интересом специалисты отнеслись к сообщению о том, что при сильном, 8-балльном землетрясении в Таджикистане (столица Узбекской ССР), когда эпицентр его находился прямо под городом, все здания, построенные после 1966 года, выстояли. Они тоже прошли предварительную проверку на сейсмостойкость.

А специалисты продолжают поиск оптимальных решений. Инженер Федор Зельский, например, предложил оригинальную конструкцию дома для Анхабада. Здание свободно «висит» (без прикосновения к земле) на растянутых стальных подвесках с рессорами на обоих концах. Во время 6-балльного землетрясения этот анхабадский дом не пошел ходу. Гибкая связь с грунтом способствовала устойчивости относительно колебаний. В Армянском институте строительных материалов предложили замуровать в стены зданий резино-металлические подушки. Они также значительно повышают сейсмостойкость построек.

Юрий ХРОМОВ. (Корреспондент АПН).

института под руководством члена-корреспондента Академии наук Грузинской ССР К. Барамидзе.

Строительство дороги осуществили коллективы управления «Чхатурхострой» и чхатурского участка «Союзфлот» по проекту инженера-изобретателя Г. Панцуля.

Новая воздушная канатная дорога Зоди — Зедуани является хорошим подарком трудящимся к празднику Великого Октября.

Строительство дороги осуществили коллективы управления «Чхатурхострой» и чхатурского участка «Союзфлот» по проекту инженера-изобретателя Г. Панцуля.

Новая воздушная канатная дорога Зоди — Зедуани является хорошим подарком трудящимся к празднику Великого Октября.

Строительство дороги осуществили коллективы управления «Чхатурхострой» и чхатурского участка «Союзфлот» по проекту инженера-изобретателя Г. Панцуля.

Новая воздушная канатная дорога Зоди — Зедуани является хорошим подарком трудящимся к празднику Великого Октября.

Строительство дороги осуществили коллективы управления «Чхатурхострой» и чхатурского участка «Союзфлот» по проекту инженера-изобретателя Г. Панцуля.

Новая воздушная канатная дорога Зоди — Зедуани является хорошим подарком трудящимся к празднику Великого Октября.

Строительство дороги осуществили коллективы управления «Чхатурхострой» и чхатурского участка «Союзфлот» по проекту инженера-изобретателя Г. Панцуля.

Новая воздушная канатная дорога Зоди — Зедуани является хорошим подарком трудящимся к празднику Великого Октября.

Строительство дороги осуществили коллективы управления «Чхатурхострой» и чхатурского участка «Союзфлот» по проекту инженера-изобретателя Г. Панцуля.

Новая воздушная канатная дорога Зоди — Зедуани является хорошим подарком трудящимся к празднику Великого Октября.

Строительство дороги осуществили коллективы управления «Чхатурхострой» и чхатурского участка «Союзфлот» по проекту инженера-изобретателя Г. Панцуля.

Новая воздушная канатная дорога Зоди — Зедуани является хорошим подарком трудящимся к празднику Великого Октября.

Строительство дороги осуществили коллективы управления «Чхатурхострой» и чхатурского участка «Союзфлот» по проекту инженера-изобретателя Г. Панцуля.

Новая воздушная канатная дорога Зоди — Зедуани является хорошим подарком трудящимся к празднику Великого Октября.

Строительство дороги осуществили коллективы управления «Чхатурхострой» и чхатурского участка «Союзфлот» по проекту инженера-изобретателя Г. Панцуля.

Новая воздушная канатная дорога Зоди — Зедуани является хорошим подарком трудящимся к празднику Великого Октября.

Строительство дороги осуществили коллективы управления «Чхатурхострой» и чхатурского участка «Союзфлот» по проекту инженера-изобретателя Г. Панцуля.

Новая воздушная канатная дорога Зоди — Зедуани является хорошим подарком трудящимся к празднику Великого Октября.

## «ПОДВИГАМ АГЕНТОВ ЦРУ — ЗАПРЕТ «КЛОУНЫ, КОТОРЫЕ СЛЫШАТ ВСЕ» С ЗАДЕРЖКОЙ В 48 ЛЕТ

Управление кинематографии Мексики запретило показ по национальному телевидению 37 иностранных телевизионных программ, пропагандирующих убийства, драки и другие формы насилия. Под запрет попали в основном телепрограммы американского производства, рассказывающие о «подвигах» агентов ЦРУ США в других странах. Запрещенные программы оказывали отрицательное влияние на мексиканскую молодежь.

«Прибор размером со спичечный коробок слышит все. Достаточно положить его в любом месте по вашему выбору, и вы сможете с помощью обычного радиоприемника слышать, что происходит в этом месте на расстоянии до двух километров. Гарантия — год. Цена всего сто марок. Спешите приобрести!» Подобные объявления нередко встречаются в западногерманских газетах. От «всезыщающих клоунов», как именуют немцы электронно-подслушивающие устройства с передатчиком, страдают не только крупные промышленные фирмы, ревностно хранящие свои производственные секреты. «Клоуны» вторгаются и в жизнь граждан, став излюбленным оружием частных детективов. И хотя недавно министр внутренних дел земель ФРГ договорился о запрете производить и продавать подслушивающие устройства без специального разрешения, вряд ли положение будет уж запредельно и прибыльное дело!

Французский писатель Арье Люнель, которому сейчас 82 года, стал в 1926 году первым обладателем литературной премии Р. Ренодо. Она была присуждена ему за роман «Никола Пеккани», вышедший в издательстве «Галлимар». Однако эта премия, точнее ее «материальная» часть — обед в парижском ресторане «Друан» с членами жюри — была вручена ему лишь недавно, через 48 лет после ее присуждения. В тот год, когда А. Люнель был приглашен на обед с членами жюри Ренодо, он, преподаватель философии в Монако, не смог получить разрешения оставить на несколько дней занятия, чтобы принять это приглашение. А оно было возобновлено лишь в этом году. Среди участников обеда с первыми награжденными премией Ренодо только один из членов сегодняшнего жюри — Жорж Шарансье участвовал в 1926 году в обсуждении романа «Никола Пеккани».

В Батуми завершились финальные соревнования по футболу первенства СССР по футболу

Зам. редактора З. БЕРИДЗЕ.

Справочная служба «Зари Востока»

Телевидение сегодня

Радио сегодня

По второму каналу

По первому каналу

По третьему каналу

По четвертому каналу

По пятому каналу

По шестому каналу

По седьмому каналу

По восьмому каналу

По девятому каналу

По десятому каналу

По одиннадцатому каналу

По двенадцатому каналу

По тринадцатому каналу

По четырнадцатому каналу

По пятнадцатому каналу

По шестнадцатому каналу

По семнадцатому каналу

По восемнадцатому каналу

По девятнадцатому каналу

По двадцатому каналу

По двадцать первому каналу

По двадцать второму каналу

По двадцать третьему каналу

По двадцать четвертому каналу

По двадцать пятому каналу

По двадцать шестому каналу

По двадцать седьмому каналу

По двадцать восьмому каналу

По двадцать девятому каналу

По тридцать первому каналу

По тридцать второму каналу

По тридцать третьему каналу

По тридцать четвертому каналу

По тридцать пятому каналу

По тридцать шестому каналу

По тридцать седьмому каналу

По тридцать восьмому каналу

По тридцать девятому каналу

По тридцать десятому каналу

По тридцать одиннадцатому каналу

По тридцать двенадцатому каналу



«ПОДВИГАМ АГЕНТОВ ЦРУ — ЗАПРЕТ «КЛОУНЫ, КОТОРЫЕ СЛЫШАТ ВСЕ» С ЗАДЕРЖКОЙ В 48 ЛЕТ

Управление кинематографии Мексики запретило показ по национальному телевидению 37 иностранных телевизионных программ, пропагандирующих убийства, драки и другие формы насилия. Под запрет попали в основном телепрограммы американского производства, рассказывающие о «подвигах» агентов ЦРУ США в других странах. Запрещенные программы оказывали отрицательное влияние на мексиканскую молодежь.

«Прибор размером со спичечный коробок слышит все. Достаточно положить его в любом месте по вашему выбору, и вы сможете с помощью обычного радиоприемника слышать, что происходит в этом месте на расстоянии до двух километров. Гарантия — год. Цена всего сто марок. Спешите приобрести!» Подобные объявления нередко встречаются в западногерманских газетах. От «всезыщающих клоунов», как именуют немцы электронно-подслушивающие устройства с передатчиком, страдают не только крупные промышленные фирмы, ревностно хранящие свои производственные секреты. «Клоуны» вторгаются и в жизнь граждан, став излюбленным оружием частных детективов. И хотя недавно министр внутренних дел земель ФРГ договорился о запрете производить и продавать подслушивающие устройства без специального разрешения, вряд ли положение будет уж запредельно и прибыльное дело!

Французский писатель Арье Люнель, которому сейчас 82 года, стал в 1926 году первым обладателем литературной премии Р. Ренодо. Она была присуждена ему за роман «Никола Пеккани», вышедший в издательстве «Галлимар». Однако эта премия, точнее ее «материальная» часть — обед в парижском ресторане «Друан» с членами жюри — была вручена ему лишь недавно, через 48 лет после ее присуждения. В тот год, когда А. Люнель был приглашен на обед с членами жюри Ренодо, он, преподаватель философии в Монако, не смог получить разрешения оставить на несколько дней занятия, чтобы принять это приглашение. А оно было возобновлено лишь в этом