



ЗАРЬ ВОСТОКА

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Год издания 47-й

ОРГАН ЦК КП ГРУЗИИ, ВЕРХОВНОГО СОВЕТА ГРУЗИНСКОЙ ССР И СОВЕТА МИНИСТРОВ ГРУЗИНСКОЙ ССР
«ზარი ვოსტოკა» — საბარათო ღირებულება 33 ცენტისა და 33 სანტიმეტრის სიგრძისაა და საბარათო ღირებულება 33 ცენტისა და 33 სანტიმეტრის სიგრძისაა.

№ 233 [13380]

ПЯТНИЦА, 4 ОКТЯБРЯ 1968 г.

Цена 2 коп.



Комсомольцы Тбилисского электротехнического завода имени Ленина несут трудовую вахту в честь 50-летия ВЛКСМ. На снимке: комсомольцы производственного сборочного цеха (слева направо) Ц. Лекиашвили, Н. Горашидзе, Т. Квашава, У. Хадур, З. Дзидзикашвили, Г. Какашвили. Каж-Фото М. Квирикашвили.

Шахиншах Ирана Мохаммед Реза Пехлеви в Тбилиси

ТЕПЛАЯ ВСТРЕЧА

Грузинский народ, как и все советские люди, с большим интересом относится к развитию Ирана, питает чувство глубокого уважения к выдающимся достижениям его культуры, замечательному мастерству и трудолюбию иранского народа. Сердечно, как добрых друзей, встретила вчера столица Грузии шахиншаха Ирана Мохаммеда Реза Пехлеви и сопровождающих его лиц, находившихся в Советском Союзе с официальным визитом по приглашению Президиума Верховного Совета СССР и Советского правительства.

Магистраль, ведущие в аэропорт, украшены государственными флагами Ирана, СССР и Грузинской ССР, приветственными и транспарантами в честь высокого гостя, в честь дружбы между народами Советского Союза и Ирана, добрососедских отношений между двумя государствами.

Встретить шахиншаха Ирана Мохаммеда Реза Пехлеви и сопровождающих его лиц прибыли председатель Президиума Верховного Совета Грузинской ССР Г. С. Дзоенцидзе, первый заместитель председателя Совета Министров Грузинской ССР Г. И. Чоговадзе, председатель Комиссии по иностранным делам Верховного Совета Грузинской ССР Д. Г. Стурца, заместитель председателя Совета Министров республики В. М. Сирадзе, председатель Верховного Совета Грузинской ССР Р. П. Двали, секретарь Президиума Верховного Совета республики З. А. Квачадзе, председатель исполкома Тбилисского городского Совета депутатов трудящихся Ш. Е. Бухрашвили, министры Грузинской ССР А. А. Гоговадзе, Г. И. Джибладзе, Т. В. Лашкарашвили, Л. А. Сакарелидзе, О. В. Тактанишвили, А. В. Чиравадзе, Э. А. Шеварднадзе, депутаты Верховного Совета Грузинской ССР М. А. Мегрелишвили, В. И. Чаурели, главный архитектор Тбилиси И. Н. Чхенкели, ответственный сотрудник МИД Грузинской ССР И. М. Табагуа и другие официальные лица, представители трудящихся, журналисты.

В Тбилиси приехали сопровождающие высокого гостя в поездке по стране заместители Председателя Президиума Верховного Совета СССР Н. Х. Арутюнян, заместитель министра иностранных дел СССР В. М. Сирадзе, посол Советского Союза в Иране В. Я. Ерофеев, заведующий отделом стран Среднего Востока МИД СССР С. П. Киктев и другие официальные лица.

Из аэропорта шахиншах Ирана Мохаммед Реза Пехлеви и сопровождающие его лица направляются в ответственную им резиденцию. Колонна автомашин eskortировала мотоциклисты. Тбилисцы тепло приветствовали шахиншаха Ирана Мохаммеда Реза Пехлеви и других гостей.

Визит шахиншаха Ирана Г. С. Дзоенцидзе и Г. И. Чоговадзе

Шахиншах Ирана Мохаммед Реза Пехлеви и сопровождающие его лица в Доме правительства посетили председателя Президиума Верховного Совета Грузинской ССР Г. С. Дзоенцидзе и первого заместителя председателя Совета Министров Грузинской ССР Г. И. Чоговадзе.

Между Г. С. Дзоенцидзе, Г. И. Чоговадзе и шахиншахом Ирана Мохаммедом Реза Пехлеви состоялась беседа, прошедшая в дружественной обстановке.

Приветствуя шахиншаха, Г. С. Дзоенцидзе сказал, что теплые отношения, сердечный прием, оказываемые высокому гостю, являются ярким выражением симпатий грузинского народа, как и всех советских людей, к народу Ирана.

В небе показывается самолет, следующий из Еревана.

В 11 часов воздушный лайнер совершает посадку и подруливает к площадке, украшенной государственными флагами Ирана, Советского Союза, Грузинской ССР, приветственными лозунгами.

По трапу спускаются шахиншах Ирана Мохаммед Реза Пехлеви и сопровождающих его лиц. С Дзоенцидзе, Г. И. Чоговадзе, Д. Г. Стурца и другие встречающие тепло приветствуют гостей, обмениваются с ними рукопожатиями.

Шахиншах Ирана Мохаммед Реза Пехлеви обходит ряды встречающих, здоровается с представителями общественности города.

Вместе с шахиншахом Ирана в Тбилиси прибыли министр иностранных дел Ардешир Захеდი, Чрезвычайный и Полномочный Посол Ирана в СССР Ахмад Мирфендереси, военные адъютанты шахиншаха генерал Мохаммад Фази и адмирал Шамседдин Сафави, заместители министра шахиншахского двора Аболфат Атабани и Шоджааддин Шафа, начальник второго политического департамента министерства иностранных дел Мохаммад Хасан Пуйяни и другие. Прибыли также группа иранских журналистов.

В Тбилиси приехали сопровождающие высокого гостя в поездке по стране заместители Председателя Президиума Верховного Совета СССР Н. Х. Арутюнян, заместитель министра иностранных дел СССР В. М. Сирадзе, посол Советского Союза в Иране В. Я. Ерофеев, заведующий отделом стран Среднего Востока МИД СССР С. П. Киктев и другие официальные лица.

Знакомство со столицей Грузии

Шахиншах Ирана Мохаммед Реза Пехлеви и его спутники, прибывшие в Тбилиси, ознакомились с его достопримечательностями, побывали в новых жилых районах, в парке Ваке, посетили Дворец спорта. Повсюду высокому гостю тепло встречали тбилисцы.

В Музее искусств Грузинской ССР шахиншах Ирана с большим интересом осматривал древнюю грузинскую чеканку и коллекцию замечательных образцов грузинской перегородчатой эмали, редкие произведения живописи и скульптуры, свидетельствующие о многовековой культуре грузинского народа.

МОЛОДЕЖЬ — НА ЛЕНИНСКОЙ ТРУДОВОЙ ВАХТЕ

ДОБРАЯ ИНИЦИАТИВА

Много добрых дел на счету молодежи Аспинзаского района. Неловко в колхозе села Хертвици была создана специальная бригада, которой руководит секретарь комсомольской организации артели А. Шюлашвили.

Силами комсомольцев и молодежи восстановлены старые разрушенные террасы, где высажено 6 гектаров фруктовых садов. По инициативе этой же бригады приведен в порядок оросительный канал протяженностью в 3,5 километра для поливки восстановленных террас. Активное участие в работе принимали комсомольцы Ж. Когошвили, Л. Беридзе, Н. Гелиашвили, Ш. Джабанашвили, М. Хоснашвили и другие.

Хорошую инициативу проявила молодежь колхоза села Ацхквита. Здесь создана специальная кормодобывающая бригада, которой руководит членкич И. Мамукашвили.

Хорошую инициативу проявила молодежь колхоза села Ацхквита. Здесь создана специальная кормодобывающая бригада, которой руководит членкич И. Мамукашвили.

да, которой руководит членкич И. Мамукашвили.

В Аспинзаском районе создано 15 комсомольско-молодежных бригад по заготовке кормов для скота. Эти коллективы заготовили на зиму десятки тысяч центнеров сена и силоса.

С. ГАЛАНДЯН.
(Корр. «Зари Востока».)

ПО МНОГИМ АДРЕСАМ

КУТАИСИ. (Корр. «Зари Востока».) В эти дни со станции Кутаиси во многие страны мира отправляются грузы в аккратной упаковке с надписью: «Выпущено комсомольско-молодежным коллективом, соревнующимся за достойную встречу 50-летия Ленинского комсомола».

Только за сентябрь во Вьетнам, на Кубу, в Монголию, ГДР, Чехословакию, Румынию, Югославию, Болгарию, Венгрию, Корею, Иран, Пакистан, Индию, Индонезию, ОАР, Афганистан, Иемен и другие страны отправлено продукции автосто-

бильного, электромеханического и литонного заводов более чем на 5 миллионов рублей.

В четвертом квартале экспорт продукции с кутаисской маркой еще более увеличится. Возрастет также количество адресатов в зарубежных странах.

ПРИБЫТИЕ ДЕЛЕГАЦИИ ЦК КПС

На основе договоренности между Политбюро ЦК КПСС и Президиумом ЦК КПЧ 3 октября в Москву прибыла делегация ЦК КПЧ, в состав которой входят Первый секретарь ЦК КПЧ тов. А. Дубчек, член Президиума ЦК КПЧ, Председатель правительства ЧССР тов. О. Черник, член Президиума ЦК КПЧ, Первый секретарь ЦК КПЧ Словакии тов. Г. Гусак.

Во Внуковском аэропорту делегацию встречали Генеральный секретарь ЦК КПСС тов. Л. И. Брежнев, член Политбюро ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР тов. А. Н. Косыгин, член Политбюро ЦК КПСС, Председатель Президиума Верховного Совета СССР тов. Н. В. Подгорный, член Центральной ревизионной комиссии КПСС, заведующий отделом ЦК КПСС тов. К. В. Рукосовник.

Среди встречавших находились посол ЧССР в СССР тов. В. Коудкий и сотрудники чехословацкого посольства. (ТАСС.)

К 150-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ НИКОЛОЗА БАРАТАШВИЛИ

ЭСТАФЕТУ ПРИНИМАЕТ МОСКВА

Рассказывает секретарь Московской писательской организации В. ИЛЬИН.

Грузия торжественно отметила 150-летие своего великого поэта Николаза Бараташвили. Юбилей грузинского гения — праздник культуры всего советского народа. В нем принимали активное участие и общественность столицы нашей Родины.

Высоко чтят память Бараташвили московские писатели. Когда в Тбилиси проходили юбилейные дни, мы направили туда большую делегацию писателей, чтобы от имени интеллигенции столицы низко поклониться гениальному поэту, чтобы на грузинской земле еще раз сказать нашим друзьям о большой дружбе, которая связывает русскую и грузинскую культуры, дружбе, помогающей взаимно и обогащая наших литератур.

Читатели «Зари Востока», конечно, знают о Всесоюзном конкурсе на лучший перевод бессмертного «Мерани», знают и о том, что в нем участвовало около 200 поэтов и переводчиков. Мне приятно сообщить, что большинство из них — члены Московской писательской организации и что из шести лучших переводов «Мерани» четыре принадлежат москвичам — Белле Ахмадулиной, Евгению Викторову, Юрию Яценеву и Владимиру Луговому. Хочу к этому прибавить, что некоторые московские поэты работают сейчас над полным переводом «Мерани». Это — Римма Казакова, Станислав Куняев, Виктор Боков и Юрий Иванев.

В ближайшее время их переводы станут достоянием широких читательских кругов.

Закончились юбилейные дни в Грузии, и сейчас москвичи приняли эстафету от наших грузинских друзей. В эти дни торжества, посвященные Бараташвили, начинаются в Москве. Министерством культуры и просвещения Российской Федерации организованы вместе с нами вечера и литературные чтения в вузах, на предприятиях, в библиотеках и школах столицы. В них принимают участие московские писатели. О гениальном поэте рассказывают многочисленные выставки, посвященные Н. Бараташвили, расцвету грузинской культуры.

Самые большие торжества, посвященные юбилею Н. Бараташвили, состоятся в Колонном зале Дома союзов соберутся представители общности Москвы — писатели, журналисты, ученые, передовые ра-



бочие московских предприятий, студенты, чтобы отпраздновать знаменательную годовщину великого поэта. Торжественный вечер откроет большой друг Грузии, известный поэт и общественный деятель Николай Тихонов. Слово о Бараташвили скажет секретарь Союза писателей Грузии Григор Абашидзе. Московские поэты-переводчики выступят с чтением своих стихов и поэтических переводов произведений грузинских поэтов.

Покажут свое мастерство москвичам и гостям столицы лучшие мастера грузинской сцены. В праздничном концерте, посвященном 150-летию со дня рождения Н. Бараташвили, примут участие 80 мастеров искусств, среди них — народный артист СССР З. Андияларидзе, народная артистка Грузинской ССР М. Яшвили, заслуженный артист Грузинской ССР Г. Сагарадзе, лауреаты Международных конкурсов З. Соткилава, М. Касрашвили, Э. Вирсаладзе, М. Мдивани, Л. Исакадзе, Т. Габарашвили, А. Яшвили, солисты Тбилисского академического театра оперы и балета имени З. Палиашвили и Л. Чкония и М. Амранашвили, государственный ансамбль песни и танца Грузии под управлением заслуженного артиста Грузинской ССР А. Кавсадзе.

Мне приятно назвать среди участников праздничного концерта народного артиста РСФСР Сергея Балашова, который исполнил композицию из произведений Н. Бараташвили.

Творчество Н. Бараташвили, содержащее глубокие общечеловеческие концепции, поднимающее большие эпохальные проблемы освобождения личности, и сегодня звучит как возвышенный гимн гуманизму. Оно дорого не только грузинскому народу, но и народу русскому. Юбилей великого поэта Грузии — наш общий праздник. И мы рады разделить его вместе с грузинскими друзьями.



Приезд в Тбилиси шахиншаха Ирана Мохаммеда Реза Пехлеви. На снимке: встреча в Тбилисском аэропорту. Фото В. Гинзбурга.

ШАХИШАХ ИРАНА МОХАММЕД РЕЗА ПЕХЛЕВИ В ТБИЛИСИ

ОКОНЧАНИЕ.

В. М. Виноградов, посол Советского Союза в Иране В. Я. Ерофеев, заведующий отделом стран Среднего Востока МИД СССР С. П. Киктев, председатель исполкома Тбилисского городского Совета депутатов трудящихся Ш. Е. Бухрашвили, министры А. А. Гитшвили, Г. Н. Джибладзе, Т. В. Лашкарашвили, Л. А. Сакарелидзе, О. В. Танкатишвили, А. В. Чиравадзе, Э. А. Шевардинадзе, депутаты Верховного Совета Грузинской ССР и другие официальные лица.

Во время обеда председатель Президиума Верховного Совета Грузинской ССР Г. С. Даоценидзе и шахиншах Ирана Мохаммед Реза Пехлеви обменялись речами.

Обмен речами

Председатель Президиума Верховного Совета Грузинской ССР Г. С. Даоценидзе заявил, что советскому народу, занятому созидательным трудом, нужен мир и в первую очередь с соседями.

Му Величеству о том, какую большую работу проводят грузинские ученые по изучению истории Ирана, литературного наследия вашей страны, иранской культуры.

Г. С. Даоценидзе говорил о необходимости дальнейшего расширения экономических и культурных связей.

Шахиншах Ирана провозгласил здравцы за счастье и благополучие Грузинской республики, за дружбу народа Ирана и грузинского народа.

ПЕРВЕНЕЦ ИРАНСКОЙ МЕТАЛЛУРГИИ

Первую крупную доменную печь объемом 1,033 кубических метра, которую построил на Исфаганском металлургическом комбинате в дружественном Иране с помощью Советского Союза, закончили проектировать специалисты Днепрпетровского филиала государственного института «Проектстальконструкция».

несколько железнодорожных составов с рудным агрегатом, коксом и известняком. Необходимые шихтовые материалы будут транспортироваться со складов на буксирную эстакаду с помощью быстроходных ленточных конвейеров и подвесной канатной дороги.

ВОДА И УРОЖАЙ

Майский пленум ЦК КПСС принял научную обоснованную программу развития мелиорации земель, продолжая курс на интенсификацию сельского хозяйства.

сельскохозяйственного производства, каким является орошаемое земледелие.

Для успешного выполнения программы водохозяйственных работ государство вкладывает в сельское хозяйство крупные средства.

Вполне очевидно, что в хозяйствах с высоким уровнем орошения систематическое повышение погектарной урожайности возделываемых культур, хорошие результаты в производстве сельскохозяйственных продуктов.

К 1 ноября 1967 года в республике орошительная сеть охватывала 373,9 тысяч гектаров земель.

Хорошо работает комсомольско-молодежная бригада прядильной фабрики Горького хлопчатобумажного комбината.

	1965 г.		1966 г.		1967 г.	
	Со всей В. т. ч. площи, с поливн. посевов	площи, с поливн. посевов				
Все зерновые	11,9	14,3	11,3	14,3	13,5	17,4
пшеница озимая	8,9	10,1	12,3	13,9	12,9	14,2
кукуруза на зерно	16,8	19,9	10,6	16,0	15,5	23,1
сахарная свекла	324	380	344	415	460	505
картофель	79	106	70	101	93	122
овощи	69	79	59	77	64	96

Выгоды от искусственного орошения полей не исчерпываются повышением погектарной урожайности возделываемых культур.

урожая. На нижней таблице показана себестоимость производства в 1967 году ценных продуктов на орошаемых землях.

ВОЗДЕЛЫВАЕМЫЕ КУЛЬТУРЫ	Себестоимость центнера урожая	
	Со всей площади посевов	В т. ч. с поливн. участков
Озимые зерновые	8,49	7,69
кукуруза	13,87	9,22
сахарная свекла	2,55	2,19
картофель	10,78	8,25

Между тем, годовые отчеты хозяйств свидетельствуют в ряде случаев о том, что на поливных землях здесь вырабатывают меньше урожая, нежели на неорошаемых.

листам, работникам районных управлений сельского хозяйства при подведении итогов работ, проведенных за год, следует обращать больше внимания на качество отчетов.

Подобное несоответствие уровня урожайности поливных и неполивных посевов вызывает сомнения в правильности годовых отчетов хозяйств.

Е. МАЧАБЕЛИ, заместитель начальника Центрального статистического управления при Совете Министров Грузинской ССР, заслуженный экономист республики.

ПЛЕНУМ ВЕРХОВНОГО СУДА ГРУЗИНСКОЙ ССР

Состоялся очередной пленум Верховного суда Грузинской ССР под председательством В. И. Мансурадзе.

НОВЫЙ УСПЕХ МИРНОГО АТОМА

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ РЕАКТОРЫ — В ДЕЙСТВИИ

В Советском Союзе впервые в мировой практике созданы и всесторонне испытаны прототип серийного радиационно-химического реактора (сульфохлоратора) для получения продукта для производства синтетических моющих средств.

Промышленный реактор этого типа действует на Волгоградском химическом комбинате. Он включен в технологическую линию получения продукта для производства ряда синтетических моющих и поверхностно-активных веществ.

К концу пятилетия новые промышленные химические реакторы вступят в строй. В Сумгаите с помощью радиации из керосиновых фракций нефтеперегонки путем хлорирования будет получать сульфатол и пластификаторы — вещества, без которых невозможно получение многих видов пластмасс.

В Волгограде химический промышленный ядерный реактор будет использоваться для получения синтина. Его производительность будет достаточно для полного удовлетворения потребности страны в этом ценном синтетическом сырье.

ИЗ РЕДАКЦИОННОЙ ПОУТЫ

НАКАЗ ЕСТЬ

Мне хочется рассказать о том, как наши депутаты выполняют указы своих избирателей; примеров, ярко иллюстрирующих все возрастающую активность избранных народа, накопилось у нас немало.

По инициативе депутатов Ш. Тиникашвили и Н. Габриелашвили была построена дамба на берегу реки Ксаи, сооружение это защитило колхозные участки от наводнения.

По проекту грузинского скульптора

ГЕНИЧЕСК (Херсонская область), 3 октября. (Корр. ТАСС). Многотысячный митинг, посвященный открытию памятника В. И. Ленину, состоялся в свободной центральной площади Геническа.

На торжестве открыты памятник присутствовали делегации Махарадзевского района Грузинской ССР и Павловогорского района Тульской области, прибывшие в Геническ в связи с 30-летием соревнования между украинскими, русскими и грузинскими колхозниками.

НАКАЗ ЕСТЬ

Сказано — сделано. Составили проект, выделили средства. Нынешний учебный год дети начали в новой школе.

С каждым годом улучшается культурное, торговое и медицинское обслуживание грузинского населения.

ОТЗОВИТЕСЬ, ДРУЗЬЯ!

Личный состав Тбилисского артиллерийского Краснознаменного училища имени 26 бакинских комиссаров вернул память о тех, кто был в числе курсантов первого выпуска.

В музее училища экспонируется фотоснимок, отображающий бесмертный подвиг одного из выпускников 1939 года Героя Советского Союза старшего лейтенанта Владимира Комсаговича Харазия.

НАКАЗ ЕСТЬ

того, будут расширены и благоустроены сельские дороги, построены мосты и т. д.

Г. НАТАДЗЕ, председатель исполкома Корнатовского сельсовета Ленинградского района.

УЧЕНЫЕ ДЕРЖАТ СОВЕТ

Интервью с заместителем председателя оргкомитета второго всесоюзного совещания по метастабильным состояниям в сплавах профессором В. В. Санадзе.

Развитие техники в наши дни остро ставит вопрос о создании новых твердых тел, в частности металлических сплавов.

С помощью термической, механической обработки или облучения частицами высоких энергий можно получить большое разнообразие состояний металлов.

НЕ ПРОЙТИ, НЕ ПРОЕХАТЬ

По улицам Сабурталинской и Кутузова курсирует большое количество автомашин, в том числе городские автобусы, несколько маршрутов.

Плохое состояние дорог причиняет немалый ущерб курсирующим здесь автомобилям.

Г. ДЖУЛАБИШВИЛИ, инженер.



Хорошо работает комсомольско-молодежная бригада прядильной фабрики Горького хлопчатобумажного комбината.

СЧЕТ НА ТОЧНОЕ ВРЕМЯ

Не так давно в нашей бригаде родился ставший уже обычным почин: а что, если постараться и выпустить дополнительно к плану 500 тонн стали? Сказано — сделано: мы выдали 500, а 780 тонн.

Одной из главных задач является сегодня необходимость полной загрузки имеющегося оборудования, уменьшения потерь рабочего времени.

Пять в два. Важную роль в улучшении условий труда рабочих и служащих, в расширении возможностей повышения их квалификации и культуры урочия сыграл переход на пятидневку с двумя выходными днями.

Встреча двух поколений

На Абашском механическом заводе была проведена встреча молодежи с представителями старой гвардии комсомольцев.

МОГУЧИЙ УСКОРИТЕЛЬ

Экономка, писал Владимир Ильич Ленин, самая интересная политика. В условиях перехода на новые рельсы хозяйствования «самая интересная политика» приобрела решающее значение.

САМАЯ ИНТЕРЕСНАЯ ПОЛИТИКА

Переход на новую систему работы властью требует сократить применение ручного труда за счет увеличения механизации и автоматизации производственных процессов.

НЕ ПРОЙТИ, НЕ ПРОЕХАТЬ

Плохое состояние дорог причиняет немалый ущерб курсирующим здесь автомобилям.

Г. ДЖУЛАБИШВИЛИ, инженер.

УЧЕНЫЕ ДЕРЖАТ СОВЕТ

Интервью с заместителем председателя оргкомитета второго всесоюзного совещания по метастабильным состояниям в сплавах профессором В. В. Санадзе.

С помощью термической, механической обработки или облучения частицами высоких энергий можно получить большое разнообразие состояний металлов.

После первого Всесоюзного совещания по метастабильным состояниям в сплавах, которое состоялось в Тбилиси три года назад, в этой области сделано немало.

САМАЯ ИНТЕРЕСНАЯ ПОЛИТИКА

Переход на новую систему работы властью требует сократить применение ручного труда за счет увеличения механизации и автоматизации производственных процессов.

М. Горький когда-то писал: «В каждом человеке скрыта мудрая сила. Нужно дать ей волю развиваться и расцвести, чтобы она обогатила землю еще большими чудесами».

УНИВЕРСИТЕТ ПЕРЕД НОВОСЕЛЬЕМ

ВТОРОЕ РОЖДЕНИЕ

Беседа с министром строительства Грузинской ССР
Г. С. ВАШАКИДЗЕ

Сооружение здания было поручено строительному управлению № 1 треста № 2. Большую помощь оказали строителям их коллеги — организации Главблестрой, управления трестов №№ 1, 3 и 10, трестов механизации, «Стройиндустрия» и «Грузмрамор», «Грузмонтажспецстрой» и работники Главснаба. И, конечно, нельзя не вспомнить тех, кто трудился плечом к плечу с нами до самого последнего дня — наших друзей с авиационного завода имени Димитрова, и будущих инженеров и экономистов, тех молодых хозяев нового корпуса университета, которые будут обучаться в его стенах.

Перед нашими строителями стояла проблема огромной сложности. Я приведу лишь несколько цифр. Четырнадцатизатяжное здание нового корпуса вместе с прилегающими к нему двухэтажными помещениями лабораторий математики и одноэтажным зданием лабораторий гидравлики размещаются на площади в 22 тысячи квадратных метров, а их объем составляет 120 тысяч кубических метров. Уже это

свидетельствует о громадных масштабах проводимых здесь работ. Немало хлопот доставил строителям каркас корпуса, где были применены как сборные, так и монолитные железобетонные конструкции, который заполнялся затем навесными панелями. Много трудностей было и с отделкой здания гранитом, мрамором, стеклом.

Но сейчас мне хочется сказать не о тех трудностях, которые стояли на нашем пути, а о людях, которые их преодолели. Мы гордимся такими замечательными специалистами, как бригадир каменщиков Л. Инашвили, бригадир плотников В. Капустин, Г. Элканишвили и В. Винокуров, бригадир облицовщиков В. Соболев, бригадир маляров Л. Мхитарян, бригадир бетонщиков З. Джапаридзе. Это, в первую очередь, благодаря их самоотверженному труду мы сможем досрочно, к юбилею университета сдать в эксплуатацию новый корпус.

Вскоре студенты придут в новый дворец науки, а строители будут продолжать свое дело. В первую очередь планируются возведение зданий лабораторий ядерной физики и библиотеки с хранилищем, рассчитанным на 3 миллиона томов.

СЛОВО СТРОИТЕЛЯМ

ЗАДАНИЕ ВЫПОЛНИМ ДОСРОЧНО

Ш. ЦАМАЛАШВИЛИ,
мастер строительного управления № 2 треста «Главблестрой».

Наш коллектив состоит из маляров и паркетчиков. Нам было поручено произвести отделочные работы на третьем этаже нового корпуса университета. Работа с энтузиазмом взялась за дело. Уже в основном закончены цикловка полов, окраска стен и потолков.

Сегодня мне хотелось бы отметить тех, кто в эти напряженные дни внес наибольший вклад в успешный ход отделочных работ. Это Пироз Мхалавишвили, Михаил Волосев, Василий Гарибов. Их энергии мы во многом обязаны тем, что сейчас можем с полным основанием заявить: задание выполним досрочно!

Все мы горды тем, что нам довелось трудиться на таком важном и прекрасном объекте. И мы старались работать так, чтобы студенты и преподаватели остались довольны.

ДО НОВЫХ ВСТРЕЧ

Г. КЕВЛИШВИЛИ,
руководитель бригады стекловых дел.

Так уж повелось у нас в последнее время, что нашу бригаду посылают на важнейшие стройки. Я вместе со своими друзьями И. Гарибашвили, М. Мкртычяном и С. Манджаридзе

виде работ в здании гостиницы «Иверия». И вот новое ответственное задание — нам поручили выполнить работы по застеклению трех этажей нового университетского корпуса.

Придется застеклить полтора миллиона квадратных метров. О сложности этого задания вы сможете судить по таким цифрам: площадь поверхности каждого стекла составляет семь квадратных метров, а вес — 200 килограммов!

Опыт, приобретенный здесь, нам пригодится уже очень скоро. С нынешней стройкой мы отправляемся на строительную фундаментальную библиотеку Академии наук Грузинской ССР, где нам предстоит выполнить значительно больший объем работ — застеклить 4 тысячи квадратных метров площади.

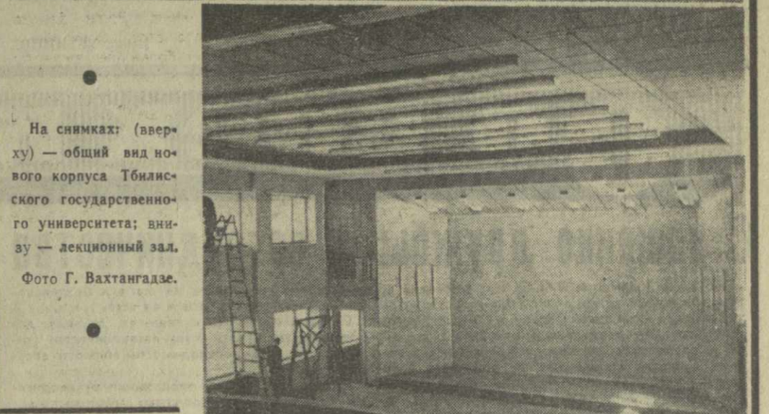
Немало грустно от сознания, что скоро мы покинем стройку. Но каждый из нас надеется снова побывать здесь, когда рядом с нынешним зданием встанут новые корпуса Тбилисского университета.

НАШ ВКЛАД

В. ГАБАДАУРИ,
плотник.

Величественное и вместе с тем изящное здание университета радует взор. А каким оно будет внутри? Вместе с нашими коллегами — штукатурами, малярами, стекловщиками мы трудимся над тем, чтобы сделать внутренние помещения, интерьер нового корпуса красивыми и удобными.

У нас, плотников, в эти дни много работы. Надо отделать дверные и оконные рамы, отшлифовать деревянные облицовки стен и колонн. Приятно сознавать, что в создании этого уникального здания, его красивых интерьеров вложен и наш труд.



На снимках: (верх) — общий вид нового корпуса Тбилисского государственного университета; внизу — лекционный зал. Фото Г. Вахтагандзе.



Грузинские строители, на счету у которых много славных трудовых побед, добились большого производственного успеха: на днях распахнулись двери нового учебного корпуса Тбилисского государственного университета. Многотысячная армия наших строителей конкретными делами отвечает на неустанный зов Коммунистической партии и Советского правительства о воспитании и образовании подрастающего поколения — будущего нашей страны.

И мы по праву гордимся тем, что вслед за возведением новых корпусов сельскохозяйственного и зоотехнико-ветеринарного институтов смогли успешно справиться с такой сложной и ответственной задачей, как строительство первого университетского городка.

Это стало возможным лишь благодаря той активной помощи, которую нам буквально повседневно оказывали ЦК КП Грузии и Совет Министров республики. По проекту организации работ мы должны были сдать этот корпус к концу нынешней пятилетки, но коллектив строителей нашего министерства решил сделать свой подарок к полувековому юбилею университета.



На снимке: передовая комплексная бригада строителей. Слева направо — А. Додашвили, А. Давланидзе, В. Капустин, С. Окруашвили, А. Табатадзе и Г. Элканишвили. Фото Г. Вахтагандзе.

ИДЕЙНО ВОСПИТЫВАТЬ МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ

В современном мире идет борьба двух противоположных мировых систем — социалистической и капиталистической. История доказала, что в этой борьбе побеждает социалистическая система, которая обеспечивает непрерывный рост производительных сил, дает стимул для роста производительности труда.

Однако победа социализма над капитализмом в экономическом соревновании, решение материально-технических проблем построения коммунизма — не стихийный, а сознательный процесс. В достижении этой победы решающую роль играет высокая сознательность народа, строящего коммунизм, убежденность в правоте дела коммунизма.

Поэтому первоочередная задача идеологической работы состоит в том, чтобы работать у трудящихся, особенно у молодежи, сознательное отношение к труду, идейную убежденность. В этом видят свою главную задачу многоопытная партийная организация Грузинского политехнического института имени В. И. Ленина, кафедры общественных наук и весь профессорско-преподавательский состав. Свыше 100 преподавателей этих кафедр и их учебно-методические кабинеты проводят большую воспитательную работу как непосредственно со студентами, так и через профессорско-преподавательский состав кафедр технических наук. Не случайно в институте абсолютное большинство коммунистов и ряд ведущих беспартийных преподавателей вовлечены в политическую учебу.

На опыте прошлых лет партийный комитет убедился в том, что наиболее эффективной формой партийного просвещения являются теоретические семинары. Поэтому из 701 коммуниста, вовлеченного в сеть партийного просвещения, свыше 650 объединены в 21 теоретический семинар. Руководят семинарами опытные преподаватели общественных наук. Здесь коммунисты и беспартийные товарищи глубоко овладевают философскими вопросами, изучают героическую историю нашей партии, вопросы экономического развития страны и другие актуальные проблемы.

Партийный комитет института придает большое значение глубокому овладению преподавателями технических наук марксистско-ленинской теорией о законах развития природы и общества. Это не только важно для самих коммунистов — участников семинара, но и положительно влияет на их работу по подготовке будущих инженеров-специалистов народного хозяйства, которые, кроме профессиональных знаний, должны приобрести в вузе качества, присущие советским людям — борцам, строителям коммунизма.

Партийный комитет института многое сделал для того, чтобы в текущем году учеба в сети партийного просвещения была еще более содержательной. Большую работу по воспитанию идейной убежденности студенческой молодежи ведут кафедры общественных наук института. После октябрьского (1964 г.) пленума ЦК КПСС возросли требования к общественным наукам, улучшилось качество преподавания, возросло число ответственных преподавателей. Лучшие стали условия их труда. В Грузинском политехническом институте имени В. И. Ленина благодаря вниманию и заботе ректората для кафедр общественных наук выделены лучшие кабинеты, обеспечены необходимые методические материалы и персоналом лабораторий. Заметную роль в улучшении преподавания общественных наук играет созданный в институте объединенный семинар соответствующих кафедр. На семинаре обсуждаются научно-методические доклады, вопросы улучшения работы по идеологическому воспитанию студентов.

Главное средство формирования мировоззрения и гражданской ответственности студентов — лекции и семинарные занятия. Все внимание ректората, партийного комитета и руководства кафедр общественных наук направлено на повышение научного и методического уровня лекций, совершенствование лекторского мастерства преподавателей. И в этом отношении достигнуты немалые успехи.

Особое внимание уделяется семинарским занятиям. Кафедрой добились обязательности зачетов всех семинарских тем. Чтобы получить зачет, одним конспектом не обойтись — студент должен твердо знать материал.

Если раньше многие студенты сомневались в своей силе, заявляли, что им не даются общественные науки, то сейчас подобное явление — редкость. Напротив, на семинарах часто разгораются споры между студентами по отдельным вопросам, каждый старается принять в них участие, наложить свое понимание вопроса.

Кроме работы в академических группах, многое делается кафедрами во внеучебные часы. Достаточно посмотреть планы воспитательной работы института, чтобы убедиться в многообразии мероприятий. Здесь лекции, теоретические конференции, тематические вечера, вечера вопросов и ответов и т. д., которые проводятся преподавателями и как в учебных корпусах, так и в студенческих общежитиях.

Идейно-воспитательная работа ведется не только в форме устной пропаганды марксистско-ленинской теории. Большая роль в ней принадлежит научной и научно-методической стороне деятельности кафедр общественных наук. В первую очередь надо сказать о студенческих научных кружках, участии питомцев политехнического института во Всесоюзном конкурсе студенческих научных работ по темам общественных наук. В кружках объединены студенты всех курсов. Руководят ими опытные преподаватели кафедр общественных наук. Показателем уровня работы кружков служат доклады, подготовленные и прочитанные на заседаниях, многочисленные публикации, получаемые нашими студентами на институциональных и межвузовских научных конференциях. В первом Всесоюзном конкурсе было два лауреата из Грузии, один из них — студент нашего института, а во втором конкурсе этого года в третий тур попали уже больше десяти работ наших студентов. Это говорит не только о добросовестной работе научных руководителей, но и о большом интересе молодежи к общественным наукам.

Следует отметить и такой положительный факт, как

создание кафедрой философии учебного пособия по марксистско-ленинской философии. Первая часть этого пособия — «Диалектический материализм» — вышла в 1967 году, вторая — «Исторический материализм» — выйдет в конце октября текущего года.

На кафедрах общественных наук ведется разработка ряда проблем, многие из которых служат в то же время диссертационными темами. В текущем году была защищена одна докторская диссертация, три другие готовы к защите, подготовлен ряд кандидатских диссертаций, опубликовано несколько книг и статей. Особо надо отметить, что ректорат и партком института выделили для кафедр общественных наук ежегодно один том институциональных «Трудов». Первый том вышел в печать. Сейчас на базе выполненных работ по научно-исследовательскому плану кафедр готовится второй том.

Кафедры общественных наук особенно широко развернули идейно-воспитательную работу после известных постановлений ЦК КПСС о повышении роли общественных наук и о подготовке к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина.

Партийный комитет систематически обсуждает работу кафедр, направляя ее к единой цели — воспитанию верных партий, делу коммунизма инженерно-технических кадров. Большая и многосторонняя идеологическая работа, которая ведется в Грузинском политехническом институте имени В. И. Ленина, оказывает хорошее влияние на успеваемость большинства студентов и на их трудовую деятельность. Успехи наших студентов на цели, их энергичный труд в летний период на Ингурстрое и на других ударных стройках республики воочию свидетельствуют о том, что забота профессорско-преподавательского состава о воспитании молодых специалистов дает замечательные результаты.

В. ГАГОИДЗЕ,
профессор, зам. секретаря партийного комитета ГПИ имени В. И. Ленина.

РАСТУТ ЭТАЖИ

Несколько месяцев назад здесь все было иначе. Огромная строительная площадка, в центре которой высился остои будущего 14-этажного учебного корпуса Тбилисского государственного университета, казалась маленькой и тесной из-за обилия различных механизмов. Могучие бульдозеры, экскаваторы, башенные краны, десятки грузовых автомашин, сотни рабочих, напряженный ритм большой стройки. Даже не верилось, что скоро, очень скоро, все это уступит место другому пейзажу — горделиво устремившемуся в небо новому корпусу красавца-университета, опоясанному двухэтажной пристройкой, в котором будут размещены проблемные лаборатории, аудитории, актовый зал.

И вот этот день настал. Сегодня на месте бывшего пустыря, на фоне живописных хол-

мов раскинулось первое по счету здание будущего комплекса Тбилисского университета. Сегодня здесь уже не слышны рев бульдозеров и грузовиков, гул работы башенных кранов, и штукатуры, паркетчики и столары, облицовщики, каменщики и стекловщики. Они любовно и бережно делают свое дело. Каждому хочется выполнить ответственную работу на самом высоком уровне. Ведь среди них немало молодых людей, и не исключено, что в скором будущем многие из них вновь придется бывать здесь, но уже в качестве студентов этого великолепного учебного заведения нашей республики.

Работы ведутся круглые сутки. Надо спешить. Кружево 50-летнего юбилей Тбилисского университета, и строители обе-

шли к этой славной дате распахнуть двери нового здания. И по всему видно, что слово свое они сдержат. Старейший из вузов республики справит новоселье в новом здании. Он давно уже заслужил это звание своими, и очень радостно, что именно сейчас, когда вся республика готовится торжественно отметить большой праздник нашей науки и культуры, университет получил такой замечательный подарок.

Некоторые данные о вступающем на днях в строй корпусе нам сообщил начальник СУ-1 треста № 2 Министерства строительства Грузинской ССР Отар Григорьевич Кучава:

В отделе здания применены новые строительные материалы. Так, например, полы в лабораториях настлаются шпалоситалевыми плитами — но-

вянкой в строительстве. Приятные тона, зеркальный блеск, мозаичный орнамент плит оживляют интерьер, придают ему уютный вид. Все мы — зодчие, инженеры, рабочие — старались создать строение, которое бы отличалось не только своим внешним обликом, но и внутренним содержанием, отвечало всем требованиям комфорта, было удобно для занятий. Удалось ли нам это, судите сами.

Широкие, задитые светом коридоры, просторные аудитории, мягкие тона, в которые окрашены потолки и стены, скоростные бесшумные лифты — все свидетельствует о том, что строители поработали на славу. В этом скоро смогут убедиться и будущие хозяева нового здания. Ведь до его открытия осталось совсем немного дней.

Л. ШЕНГЕЛАЯ.

НАУЧНЫЕ СВЯЗИ — СВИДЕТЕЛЬСТВО ДРУЖБЫ НАРОДОВ

Из многих стран Европы, Америки и Азии съехались ученые в столицу нашей республики, приняв приглашение на Всесоюзное совещание по автоматическому управлению. На заседаниях более 20 сессий обсуждаются актуальные в наши дни проблемы технической кибернетики, имеющие огромное значение для развития народного хозяйства, для разрешения задач, связанных с покорением космоса. В совещании принимают участие свыше тысячи деятелей науки. Среди них — известные ученые В. А. Трапезников, А. В. Емельянов (СССР), Дж. Ложьер, Н. Никольс (США), Ж. Лагас (Франция), высказавшие по просьбе корреспондента «Заря Востока» свое мнение о значении совещания, проходящего в Тбилиси.

В. А. ТРАПЕЗНИКОВ, академик, председатель Национального комитета СССР по автоматическому управлению, заместитель председателя Государственного комитета Совета Министров СССР по науке и технике, Герой Социалистического Труда.

Интерес к технической кибернетике растет изо дня в день. Это и понятно. Нет такой сферы деятельности человека, где бы нельзя было применить системы управления. Эта прикладная область науки развивается во всех странах мира, новые проблемы и задачи, выдвигаемые и решаемые ею, — неисчерпаемый резерв для дальнейшего развития науки и техники, народного хозяйства.

Совещание, проводимое в Тбилиси, — четвертое по счету (первое состоялось в Москве в 1940 году) — отличается своим размахом. Оно самое большое и по количеству участников и по многообразию вопросов, представленных на нем. Об интересе к нему свидетельствует и многочисленность наших гостей. Они посещают заседания секций и, надо полагать, много интересного почерпнут для себя. Встречи ученых, обмен мнениями — необходимое условие для развития науки и основная цель совещания.

Дж. ЛОЖЬЕР, вице-президент Международной федерации по автоматическому управлению (США).

Главное в деятельности Международной федерации —

укрепление научных связей между странами мира. В дружбе ученых — залог успешного развития науки, прогресса и, что самое главное, — залог дружбы между народами. Тбилисское совещание — явное свидетельство тому. Я дружу со многими советскими учеными, встречался с ними и в Москве и в США. Я с удовольствием должен отметить, что в Тбилиси число моих советских друзей возросло. Я счастлив обсуждать с ними научные проблемы.

Н. НИКОЛЬС, директор Центра космических исследований, штат Калифорния (США).

Меня очень интересуют вопросы управления в авиационной промышленности и контроля реактивными системами. Я очень рад приглашению на Тбилисское совещание, на котором надеюсь услышать много нового и важного по названному выше проблематике. Ведь в Советском Союзе все области науки, и в том числе проблемы управления движущимися объектами, разрабатываются на высоком уровне. В этом я убедился в 1960 году, когда впервые побывал в СССР. Дружба, завязавшаяся у меня тогда с учеными, продолжается и поныне. Я хочу назвать и моих грузинских друзей. Это профес-

сора Вахтаг Чичинадзе, Шота Цицнадзе и другие.

Ж. ЛАГАС, директор Института космических исследований в Тулузе (Франция).

Мое самое первое и самое большое впечатление — это ваша гостеприимная страна. Я впервые в СССР и смог познакомиться лично с советскими учеными, которых знал издало до этого по научным публикациям и очень высоко ценю. И имею возможность обсуждать с ними вопросы, связанные с развитием космической техники, — такой перспективе всегда рады мои соотечественники, как, наверное, и ученые всех стран мира.

Я хочу искренне поблагодарить Академию наук СССР и, в частности, председателя оргкомитета совещания академика В. А. Трапезникова за приглашение в СССР, за теплый и радушный прием.

А. В. ЕМЕЛЬЯНОВ, заместитель директора Института автоматизации и телемеханики Академии наук СССР.

Совещание, охватившее широкий круг вопросов и привлечение ученых и специалистов по самым различным областям знаний, проводится в Тбилиси не случайно. В Грузии очень интенсивно развивается теоретические проблемы, связанные с построением больших систем. Это направление науки развивается в Институте кибернетики, в Институте электроники, в Институте телемеханики, в Тбилисском научно-исследовательском институте приборостроения, средств автоматизации и систем управления (ТНИИАС).

Четвертое Всесоюзное совещание, активными участниками которого являются представители грузинской науки, поможет нам всем, и в том числе нашим голландским коллегам, еще шире и глубже развить проблемы технической кибернетики.

