

СОВЕТСКАЯ
СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ



СОВЕТСКАЯ ТРУДИЯ



В октябре 1973 года в жизни грузинского народа произошло знаменательное событие. На ало-голубом знамени Грузинской республики засиял еще один орден—орден Дружбы народов. Четырежды удостаивалась Советская Грузия высоких наград Родины. Два ордена Ленина—1936 и 1965 гг., ордена Октябрьской революции—1971 г. и Дружбы народов—яркое свидетельство заслуг трудящихся республики в образовании и упрочении Советского государства, их вклада в дело коммунистического строительства.

Обращаясь к «Товарищам коммунистам Азербайджана, Грузии, Армении, Дагестана, Горской республики», 14 апреля 1921 года В. И. Ленин писал: «Горячо приветствуя Советские республики Кавказа, я позволю себе выразить надежду, что их тесный союз создаст образец национального мира, невиданного при буржуазии и невозможного в буржуазном строе».

Следуя заветам великого Ленина, Советская Грузия, где в настоящее время проживают в тесном братстве трудящиеся около 80 национальностей, стала образцом национального содружества.

Вручая высокую награду Родины—орден Дружбы народов—Грузинской республике, член Политбюро ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС товарищ А. П. Кириленко сказал: «Силу и жизненность ленинской национальной политики нашей партии можно видеть на примере Грузинской ССР, где живут и работают трудящиеся многих национальностей—грузины,

абхазцы, осетины, армяне, русские, украинцы, белоруссы и другие...

Трудящиеся Грузии, опираясь на братскую помощь всех наших народов, и, прежде всего величайшего русского народа, за исторически короткий срок создали современную индустрию, в корне преобразили сельское хозяйство, добились огромных успехов в развитии науки и социалистической культуры».

Высокая награда Родины вдохновила трудящихся республики на новые трудовые успехи. Широко развернув социалистическое соревнование, работники промышленности досрочно, к 21 декабря выполнили план третьего решающего года девятой пятилетки. Сверх задания произведено на 141 миллион рублей продукции, что в два с лишним раза превышает годовое обязательство. Успешно выполнены трудящимися Грузии взятые высокие социалистические обязательства во всех областях народного хозяйства, науки и культуры.

Грузинская ССР расположена в центральной и западной частях Закавказья на территории в 69,7 тысяч квадратных километров.

В состав Грузинской республики входят Абхазская АССР, Аджарская АССР и Юго-Осетинская автономная область. В Грузии более 4.600 населенных пунктов, соотношение количества населения в городах и селах примерно равное.

Столица Грузии—Тбилиси (около миллиона жителей). Крупными промышленными центра-

ми являются Кутаиси, Батуми, Сухуми, Рустави, Поти, Гори, Зугдиди, Чиатура, Цхинвали.

За годы советской власти население Грузии почти удвоилось и сегодня составляет свыше 4,8 миллиона жителей. Средняя плотность — 70,0 человек на квадратный километр.

На сравнительно небольшой территории Грузии можно встретить самые разнообразные климатические и географические пояса. Высокогорный ландшафт, включающий пояс вечных снегов и льдов, сменяется теплым, венозеленым районом Черноморского побережья на западе и сухими степями на востоке.

Грузия — одно из древнейших государств мира. Грузинский народ по праву гордится своей многовековой героической историей. На протяжении столетий он отважно боролся с иноземными захватчиками, которые настойчиво и жестоко пытались поработить небольшую страну, лишить ее самостоятельности. Но грузинский народ, народ бесстрашных воинов и талантливых тружеников не только отстоял свою жизнь и независимость, целостность своего государства, но и сохранил свою древнюю культуру. В жестоких битвах с врагом утверждались и крепли впитываемые с молоком матери традиции мужества и стойкости, дружбы и братства, которые восемь веков назад так прекрасно воспел в своей бессмертной поэме «Витязь в тигровой шкуре» гениальный грузинский поэт и мыслитель Шота Руставели.

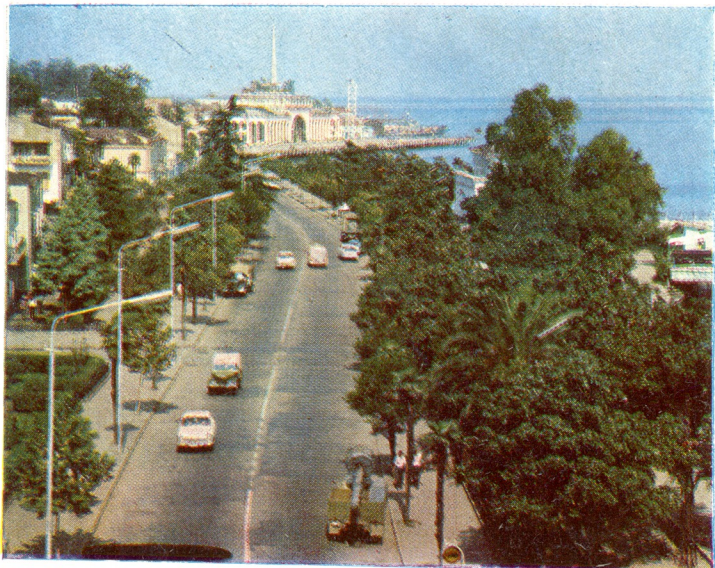
Измученная, обескровленная войнами Грузия на рубеже XVIII и XIX веков навечно свя-



Тбилиси. Общий вид города.

зала свою судьбу с великим русским народом, войдя в состав России.

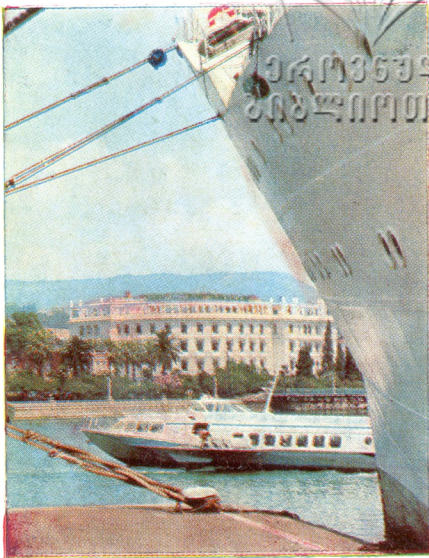
История революционной борьбы в Грузии неразрывно связана с историей революционного движения русского народа, всех народов Кавказа. Грузинский пролетариат выдвинул из своих рядов таких видных революционеров, как Алёша Джапаридзе, Ладо Кецховели, Филипп Махарадзе, Серго Орджоникидзе, Иосиф Сталин, Александр Цулукидзе, Миха Цхакая.



Батуми.

Рука об руку с ними боролись за создание и укрепление большевистских организаций в Грузии Михаил Калинин, Сергей Киров, Виктор Курнатовский, Степан Шаумян, Сурен Спандарян, Нариман Нариманов, Мешади Азизбеков и многие другие выдающиеся деятели нашей партии.

Грузинский народ бережно относится к бессмертному наследию В. И. Ленина, успешно претворяя в жизнь его учение. Еще при



Сухуми.

жизни великого вождя в Грузии был воздвигнут один из первых в стране и в мире монументов Ленину. В марте 1923 года тяжело-больной Владимир Ильич Ленин продиктовал три своих последних документа, посвященных грузинскому вопросу, Компартии Грузии. Вождь мирового пролетариата обратился с телеграммой на имя Филиппа Махарадзе и других членов ЦК КП Грузии к грузинским коммунистам: «Уважаемые товарищи! Всей



САМОСТЫННЫЙ
ЗДАНИЕ ПОДПРИЯТИЯ

душой слежу за вашим делом. Готовлю для вас записки и речь. С уважением — Ленин.
6 марта 1923 года».

Под непобедимым знаменем великого Ленина Советская Грузия достигла небывалых успехов и сегодня занимает важное место в общесоюзной экономике. Только при Советской власти смогли полностью раскрыться могучие творческие силы и талант грузинского народа. Именно в братской семье народов СССР грузинский народ сумел поставить на службу людям неисчерпаемые природные ресурсы своей республики — огромные богатства

ее недр, неистощимое плодородие почвы, могучую энергию стремительных горных рек.

За годы Советской власти в Грузии построено более тысячи предприятий, оснащенных передовой техникой. Выпуск промышленной продукции возрос в 193 раза. Сегодня в республике за четыре дня создается столько промышленной продукции, сколько производилось за целый год в 1913 году.

Грузинская ССР выпускает магистральные электровозы и самолеты, грузовые автомобили и морские суда на подводных крыльях, металлорежущие станки и башенные краны,

электронно-вычислительные машины и горношахтное оборудование, минеральные удобрения и химические волокна, точные приборы и десятки других сложных промышленных изделий.

Продукция Советской Грузии ныне поставляется не только во все союзные республики, но и экспортируется более чем в 70 стран мира, в т. ч. в США, Японию, ФРГ, Англию, Францию и Италию.

Знаменитая ленинская формула: «Коммунизм — это есть Советская власть плюс электрификация всей страны» стала неотъемлемой частицей истории Советской Грузии. Ныне многоотраслевое народное хозяйство Грузии имеет прочную энергетическую основу, начало которой положило сооружение по ленинскому плану ГОЭЛРО Земо-Авчальской гидроэлектростанции имени В. И. Ленина (ЗАГЭС).

Грузия — богатейшая гидроэнергетическая страна. Среднегодовая энергомощность рек республики составляет свыше 12 миллионов киловатт — 160 киловатт на квадратный километр территории, что значительно превышает энергомощность таких богатых водными ресурсами стран, как Швейцария,

Кутаиси. Здание театра.

Гори. Административное здание на площади им. И. В. Сталина.

Цхинвали.

Рустави.



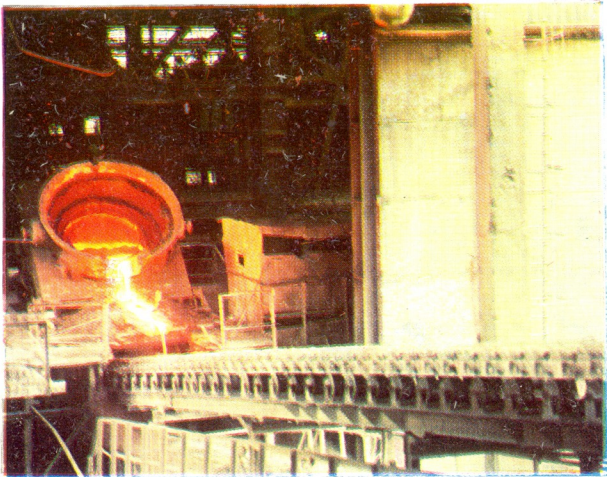


Финляндия, Норвегия. В 1921 году в Грузии производилось лишь 10 миллионов киловатт-часов энергии. Сегодня только электростанциями Грузглэнерго вырабатывается 9,9 миллиарда киловатт-часов. А всего нынче в республике производится 10,7 миллиарда киловатт-часов.

Завершается строительство одной из крупнейших в Европе Ингурской ГЭС—сложного комплекса подземных и надземных электростанций с уникальной железобетонной арочной плотиной высотой 271,5 метра. Закавказский энергетический гигант, который уже дал промышленный ток, будет производить в год около 5,5 миллиардов киловатт-часов.

На полноводной реке Рioni в разгаре строительство каскада Варцихских ГЭС. На одном из участков Военно-Грузинской дороги у села Жинвали ведется сооружение большого гидротехнического комплекса. В этом живописнейшем уголке после укрощения стремительной реки Арагви появится большое горное озеро-водохранилище для гидроэлектростанций, новый источник городских водопроводов Тбилиси и Рустави и пошлица лугов, пашен и огородов в окрестностях столицы Грузии. Жинвальский комплекс решит животрепещущие для республики хозяйствственные задачи—энергетическую, водоснабженческую и мелиоративную.

В 1934 году одной из первых в СССР была создана Грузинская энергетическая система, в которую сегодня входят 30 крупных электростанций. Более десяти лет она, вместе с Азер-



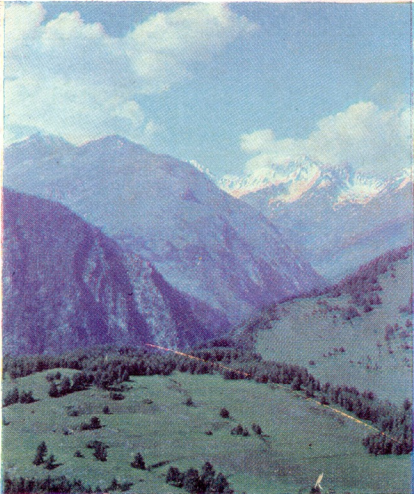
байджанской и Армянской энергосистемами, составляет мощную объединенную Закавказскую систему, которая питает своей энергией промышленные центры и населенные пункты Закавказья, Дагестана и, отчасти, Северного Кавказа.

Неизвестно преобразилась за годы Советской власти одна из старейших отраслей горнодобывающей промышленности Грузии—марганцевая промышленность. Чиатурский марганец еще в прошлом столетии снискал себе славу лучшего по своему качеству во всем мире. Уже в 1913 году Чиатура давал 50 процентов мировой добычи.

Тбилиси—гостиница «Иверия». На Зестафонском ферросплавном заводе. Чиатура.

Сейчас достигнута полная механизация процесса погрузки марганца. В Чиатура работают крупные механизированные обогатительные фабрики.

Созданный на базе Чиатурского марганцевого месторождения Зестафонский ферросплавный завод—первенец грузинской металлургии—торжественно отметил в прошлом году свое сорокалетие. Наследник славных трудовых традиций, коллектив этого пред-



приятия вписал немало ярких страниц в историю советских пятилеток. Технологию первого отечественного ферросплава разработал выдающийся грузинский ученый Георгий Николадзе. Его имя присвоено этому заводу. Грузинские ферросплавы отвечают мировым стандартам. Продукция завода отгружается 205 адресатам Советского Союза и зарубежных стран.

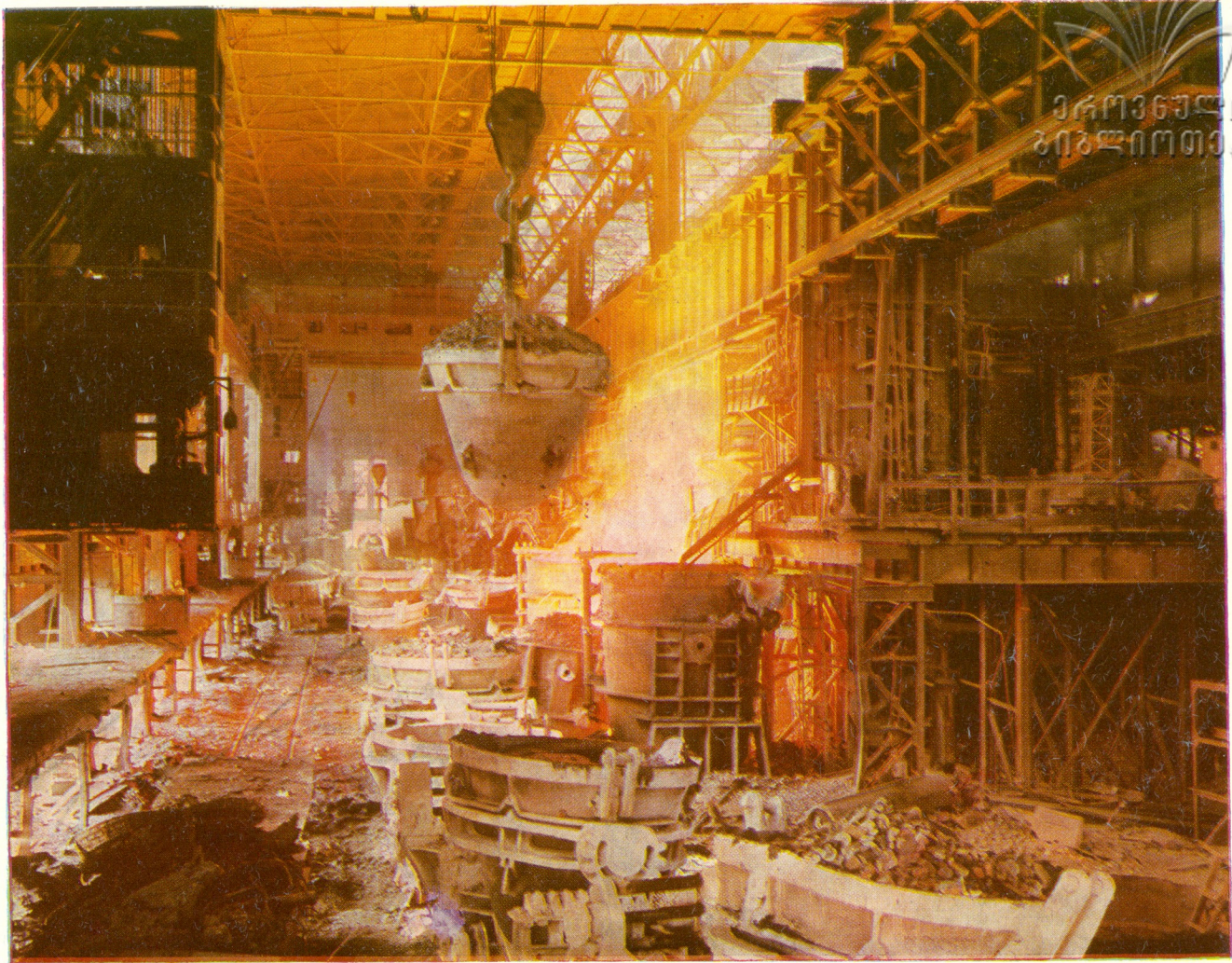
Бурное развитие получила рожденная в годы Советской власти машиностроительная промышленность. Среди наиболее крупных ее предприятий — Тбилисский станкостроительный завод имени Кирова, выпускающий в год больше станков, чем вся станкостроительная промышленность дореволюционной России. К настоящему времени тбилисскими станкостроителями изготовлено свыше 90 тысяч станков. Это и универсальные токарно-винторезные и тяжелые трубообрабатывающие станки, специальные станки-автоматы для черной металлургии и нефтяной промышленности. В нынешнем году завод освоил производство высокопроизводительных станков «ТТ-141» для обработки особо прочных сплавов.

19 августа 1951 года — дата рождения первого грузинского автомобиля. Сегодня продукция Кутаисского автомобильного завода имени Серго Орджоникидзе — грузовые автомобили «Колхида» — хорошо известна всей

Кутаисский автомобильный завод — готовая продукция. Кавказские горы.

На Руставском металлургическом заводе.

ကန်ဒရယ်
အဆင့်ပေါ်ပေး





стране. В 1974 году на дорогах появится новый серийный автомобиль, созданный кутаисцами—«КАЗ—608—В». На базе КАЗа сформировался Кутаисский завод малогабаритных тракторов.

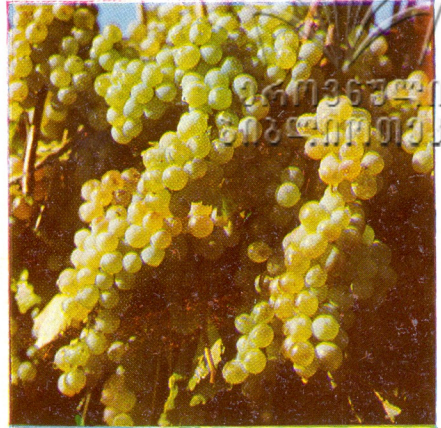
Электротехника и приборостроение—самые молодые отрасли грузинской индустрии. В республике действуют десятки оснащенных новейшей техникой предприятий, которые изготавливают различные электрические машины, электросварочное оборудование, телеграфную аппаратуру, точные приборы и т. д.

Сегодня Тбилисский электровозостроительный завод имени В. И. Ленина дает почти одну треть всех выпускаемых в стране электровозов. Грузинские коксотушильные промыш-

ленные электровозы «ЭК—13» экспортируются в Индию, Польшу, Румынию. В 1974 году будет освоен выпуск новой модели коксотушильного электровоза «ЭК-14».

Успешно прошли на ТЭВЗе наладочные испытания электровоза «ВЛ—22М», созданного грузинскими конструкторами. Благодаря усовершенствованию производственных процессов, удалось резко повысить и качество серийно выпускаемых здесь восьмиосных магистральных электровозов «ВЛ—10», которые эксплуатируются на всех стальных путях страны.

Гордостью республики является предприятие коммунистического труда—Тбилисский авиационный завод им. Димитрова, который, как и многие другие предприятия Грузии, дос-



рочно завершил третий решающий год пятилетки.

Мировую известность получили скоростные суда на подводных крыльях производства Батумского судостроительного и Потийского судоремонтного заводов. Продукция Батумского предприятия—быстроходные прогулочные катера на подводных крыльях «Волга—70»—экспортируется в 44 страны мира. Высокие мореходные качества «Кометы—М» отметил конгресс промышленников США, который заключил, что лучшим из теплоходов на подводных крыльях является «Комета—М», выпускавшаяся Потийским судоремонтным заводом имени С. Орджоникидзе.

Городом дружбы и братства называют у нас молодой социалистический Рустави. И действительно, центр сегодняшней металлургической, химической и цементной промышленности республики появился на карте Родины благодаря совместным усилиям строителей и металлургов Грузии, России и Украины.

Тбилисский станкостроительный завод им. Кирова.

Электровоз «ВЛ—10».

Старые виноградари.

Виноград.



Во все союзные республики и свыше сорока государств мира отправляют руставские труженики свою продукцию: подъемные краны, металлоконструкции, десятки видов труб, сталь, чугун, прокат, химические удобрения и волокна, цемент, стройматериалы и т. п.

Ударными темпами идет строительство «второго Рустави»—Маднеули (Рудный). Недалеко от столицы Грузии сооружается крупнейший в Закавказье горно-обогатительный комбинат. В недрах Маднеули обнаружены богатые запасы меднобарито-полиметаллических руд. В нынешнем году будет сдана в эксплуатацию первая очередь комбината, а в 1975 году Маднеульский комплекс цветной металлургии полностью вступит в строй. В самом молодом городе республики будут жить 20—25 тысяч жителей.

Легкая промышленность традиционна для Грузии. До революции здесь существовали производства кустарного типа по выделке сукна, кожи, обуви, по шелкомотанию. Сейчас в республике работают первоклассные предприятия, оснащенные передовой техникой. Выпускаются шелковые, шерстяные, хлопчатобумажные ткани, нетканые материалы, кожевенные, обувные, швейные, трикотажные изделия, ковры, галантерейные товары.

Пищевая промышленность по своему удельному весу в общем промышленном производстве республики занимает одно

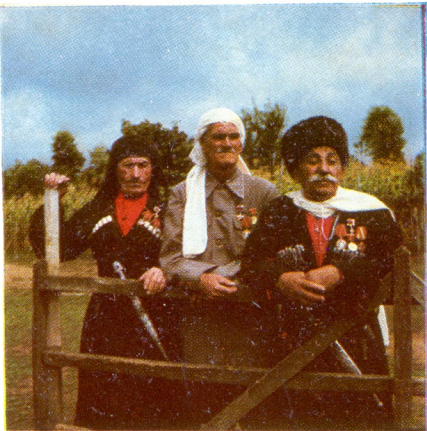
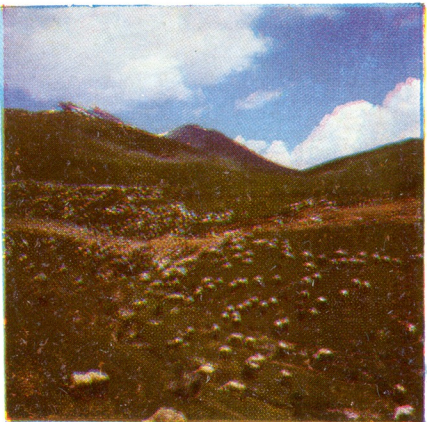
Грузинские вина.

Мандарины.

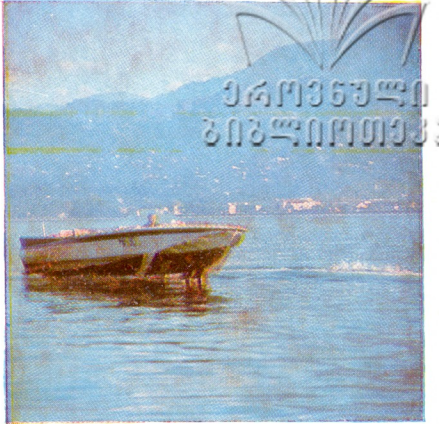
Чаесборочная машина «Сакартвело» на плантации.

ეროვნული
გიგანტის





Грузинские коньяки.
Отара овец на пастбище.
Грузинская деревня.
Долгожители республики.
Рыбаки.
Катер на подводных крыльях.



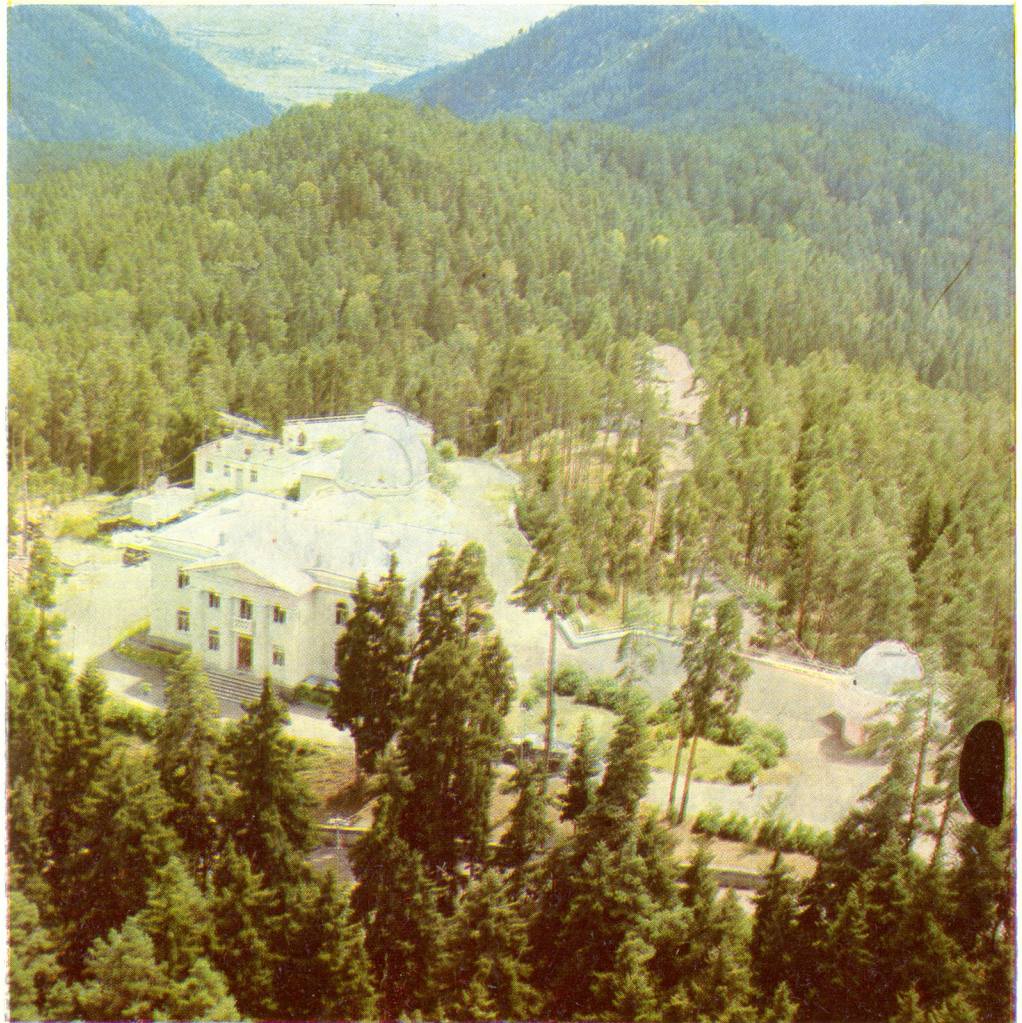
из первых мест. Ее развитие связано со специализацией сельскохозяйственного производства, созданием в Грузии крупного субтропического хозяйства, расширением виноградарства и плодоводства. Главные отрасли: чаеперерабатывающая, винодельческая, консервная, табачноферментационная, эфирномасличная.

Грузия—крупный поставщик высококачественных марочных столовых, десертных и сладких крепленных вин, коньяка и шампанского. Ежегодно предприятия «Самтреста» изготавливают 15 миллионов декалитров виноградного вина 45 наименований, из них 14 наименований получили государственный Знак качества. На международных конкурсах грузинские вина и коньяки были удостоены 249 медалей, в т. ч. 121 золотая, 116 серебряных и 12 бронзовых.

На Тбилисском винном заводе № 1 находится одна из самых крупных в мире коллекций-энотек. В заводской «библиотеке» вин более 130 тысяч бутылок 1.700 наименований.

Грузия богата целебными водами. В республике около 1300 минеральных источников. Всемирной известностью пользуется минеральная вода «Боржоми». В 1973 году производственное объединение «Боржоми» значительно перевыполнило план и выпустило свыше 291 миллиона бутылок. В нынешнем году по плану должно быть выпущено 375 миллионов.

К молодым развивающимся отраслям народного хозяйства Грузии относится морское судоходство и океаническое рыболовство. Всего пять лет прошло с тех пор, как в Грузии было создано Грузин-

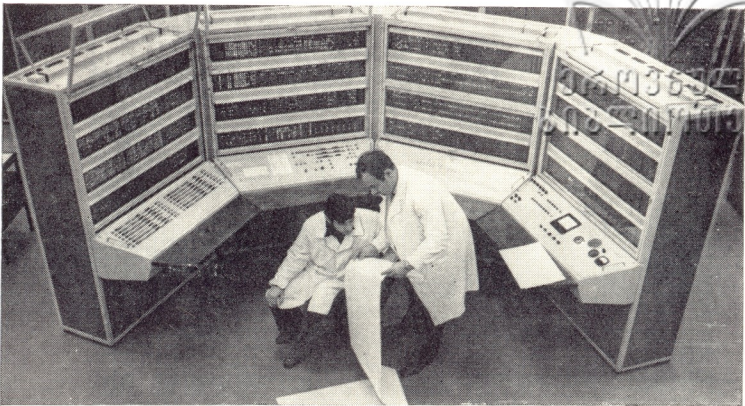
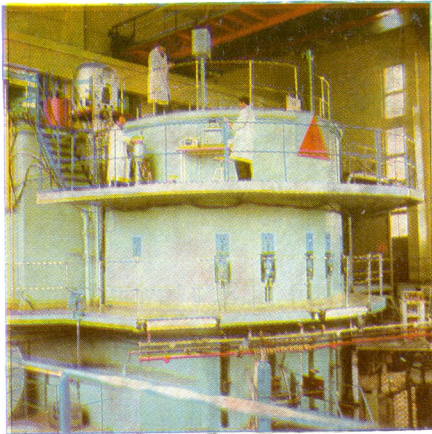


Абастуманская астрофизическая
обсерватория.

Атомный реактор

Институт прикладной матема-
тики — пульт управления.





ское морское пароходство, суда которого регулярно посещают сейчас 65 зарубежных портов 35 государств мира, демонстрируя высокий уровень техники и организации труда.

К концу пятилетки танкерный флот Грузинского морского пароходства будет насчитывать 65 океанских судов. В прошлом году пароходство пополнилось рудовозами, совершенно новыми не только для Грузии, но и для всего морского флота нашей страны типами судов.

Из отсталого кустарного промысла в мощную отрасль народного хозяйства превратилась рыбная промышленность Грузии. В Черном море и в Атлантическом океане, реках и озерах республики круглый год ведут лов рыбы грузинские рыбаки. К их услугам современные океанские траулеры, консервные

заводы, холодильники и другие предприятия рыбопромышленного комплекса.

Вместе со всей страной трудящиеся Советской Грузии борются за успешное выполнение планов девятой пятилетки, обеспечивающих новый мощный подъем народного хозяйства и культуры республики.

В девятой пятилетке объем производства промышленной продукции в Грузинской ССР увеличится на 39—42 процента при более высоких темпах развития неметаллоемких отраслей машиностроения и химической промышленности. Производство электроэнергии возрастет в 1,7 раза, минеральных удобрений в 2,3 раза, химических волокон в 1,6 раза, приборов и средств автоматизации — в 3,4 раза, сельскохозяйственных машин — в 2,3 раза, шифера — в 2 раза, шерстяных тка-

50 лет Грузии

СССР

ней — в 1,5 раза, плодоовощных консервов в 1,4 раза и мебели — в 2 раза.

Претворяются в жизнь намеченные пятилетним планом меры по дальнейшему росту сельскохозяйственного производства.

Сегодняшняя Грузия вся в лесах новостроек. Ударными темпами идет сооружение второй очереди метрополитена столицы Грузии в районе Сабуртало. Трасса второй очереди Тбилисского метрополитена протяженностью почти в шесть километров будет иметь четыре станции: «Проспект Церетели», «Политехнический институт», «Комсомольская» и «Делиси». Две из них глубокого заложения, остальные — мелкого. Тбилисский метрополитен, четвертый в СССР и тридцать пятый в мире, уже сегодня перевозит ежесуточно более 300 тысяч пассажиров. Коллектив Тбилисского метрополитена впервые в стране перешел на пассажирское движение при отключенном освещении в тоннелях, а с 1971 года также впервые среди метрополитенов страны было осуществлено вождение поездов в одно лицо — машинистом без помощника.

К концу 1975 года Тбилисский метрополитен имени 50-летия Великого Октября будет иметь 15 станций, а длина его трассы увеличится до 18,3 километра.

Тбилисское метро сооружает прославленный коллектив ордена Ленина управления «Тбилтоннельстрой», которое уже к 56-ой годовщине Великого Октября выполнило годовой план.

В новой школе.





Тбилисский Дворец пионеров и школьников.



Строительство и ввод в действие этих объектов—значительный успех в деле выполнения выдвинутых ЦК КП Грузии задач по улучшению снабжения трудящихся Тбилиси, Рустави и других промышленных центров республики свежими фруктами, овощами и картофелем.

Широким фронтом идет жилищное строительство. Больших успехов добились грузинские строители в третьем решающем году девятой пятилетки, впервые за последние семь лет выполнив и перевыполнив план жилищного строительства в республике. Было введено в эксплуатацию 1,075 тысяч квадратных метров жилья.

Из месяца в месяц растут темпы жилищного строительства, благоустраиваются города и села республики. В столице Грузии в конце прошлого года вошел в строй один из крупнейших в стране комбинатов охраны здоровья — республиканская клиническая больница имени Кипшидзе, рассчитанная на 1.100 мест, подходит к концу строительство высотной гостиницы «Аджария», крупнейшего в республике универсального магазина, центрального телеграфа, реконструкция стадиона «Динамо» и десятков других важных объектов. В ноябре прошлого года вступила в строй новая телебашня на горе Мтацминда высотой 277,5 метра.

В столице Аджарии в ближайшее дни открывается Дельфинарий, строительство которого ведется рядом со знаменитым Батумским Ак-

Осенью прошлого года вступило в строй уникальное подземное фруктохранилище близ г. Гори. Оно позволит ежегодно хранить 1,800 тонн свежих фруктов. Подземное хранилище, пробитое грузинскими метростроевцами в недрах горы на глубине 150 метров, дает возможность надежно сохранять урожай хозяйств Горийского района—крупнейшего в республике производителя фруктов. Осенью прошлого года в Тбилиси досрочно сдана в эксплуатацию первая очередь крупнейшего в республике современного плодовоовощного хранилища-комбината, который рассчитан на хранение 72 тысяч тонн продукции.

вариумом— своеобразным заповедником обитателей подводного мира. Громадный бассейн из бетона объемом 3000 кубометров станет ареной тренировок черноморских афалин. Здесь дельфины покажут свое умение в цирковых представлениях, а ученые будут изучать их поведение в неволе.

Сельское хозяйство Советской Грузии удивительно многогранно. Наряду с продукцией таких традиционных отраслей, как зерноводство, животноводство, овощеводство, виноградарство, плодоводство, Грузия дает стране чай, цитрусы, шелковичные коконы, высококачественные табаки, тунг, благородный лавр, бамбук и многие другие технические, эфирно-масличные, лекарственные культуры.

В третьем решающем году девятой пятилетки труженики сельского хозяйства республики добились значительных успехов.

Уверенно опережают время замечательные чаеводы Грузии. Перекрыты все рекорды годового сбора чайного листа. В 1973 году собрано 290.000 тонн сортового чайного листа, то есть намного больше, чем было запланировано не только на 1973 год, но и на последний год нынешней пятилетки.

В прошлом году получен также рекордный для Грузии урожай зерновых. Выполнен и перевыполнен план сбора фруктов, цитрусовых и других культур.

Отличились и животноводы республики. Народнохозяйственный план 1973 года по производству, продаже и заготовкам продукции

выполнен. Пять районов Грузии вышли победителями Всесоюзного социалистического соревнования работников животноводства.

Природа Грузии богата и щедра, но не легко достаются людям ее дары. Только трудом человека покоряет природу, только заботливое отношение к себе земля награждает сторицей. Специфика сельскохозяйственного производства в Грузии обязывает грузинского крестьянина бережно относиться к каждой пяди земли. Ведь примерно 90 процентов всей площади сельскохозяйственных угодий здесь составляют склоны, а на душу населения в Грузии приходится в пять раз меньше пашни, чем в целом по стране.

В борьбе за создание советских субтропиков наиболее полно проявились могучие творческие силы, талант и трудолюбие грузинского крестьянства. Особенно показательна в этом отношении история развития чаеводства — одной из важнейших отраслей сельского хозяйства Грузии, имеющей общесоюзное значение. В год установления Советской власти в Грузии насчитывалось всего около тысячи гектаров чайных плантаций. Ныне они увеличились в 65 раз.

В 1921 году было собрано лишь 550 тонн чайного листа. В прошлом году эта цифра возросла в 526 раз. Грузия дает 95—96 процентов валового сбора чайного листа по нашей стране.

За годы Советской власти в республике разработана и внедрена передовая агротехни-

თბილისი
კინოკონცერტი



თბილისი. Киноконцертный зал.



Сладкие чурчхелы.



ка по уходу за чайными плантациями. Именно в Грузии первыми в мире появились на плантации чаесборочные машины. Именно в Грузии ученые впервые в мире вывели селекционные сорта чая.

Одно из ведущих мест в сельском хозяйстве республики занимает виноградарство—древнейшая отрасль сельского хозяйства Грузии. Не случайно, что виноградная лоза по праву стала основой грузинского художественного орнамента. Многовековой народной селекцией в Грузии выведено более пятисот разнообразных сортов виноградной лозы, ценнейшие из которых возделываются в промышленном масштабе. В этом году в республике будет произведено 410 тысяч тонн высококачественного винограда.

Огромную роль в интенсивном развитии сельского хозяйства Грузии сыграли работы по мелиорации засушливых и заболоченных земель. За годы Советской власти созданы крупные ирригационные сооружения. Стали плодородными десятки тысяч гектаров земель Алазанской долины, Самгорской степи и многих других районов республики. В настоящее время площадь орошаемых земель составляет около 360 тысяч гектаров.

Сбывается вековая мечта грузинского народа—всесторонне и рационально использовать Колхиду, ее неповторимую флору и фауну. В больших масштабах ведется осушение

Колхидской низменности. Сегодня уже одна треть вековых болот стала краем изобилия, краем вечного цветения.

Грузинская наука представляет сегодня один из авангардных отрядов передовой советской науки.

О небывалом развитии науки в Грузии свидетельствует тот факт, что в настоящее время в республике имеется до 200 научных учреждений и 19 высших учебных заведений, в которых работает около 23 тысяч научных работников, в т. ч. 7 тысяч докторов и кандидатов наук.

Гордость национальной науки — Академия наук Грузинской ССР с шестью отделениями, объединившими 39 научных учреждений. В Академии — 9,5 тысяч научных сотрудников, из них 300 докторов и 1450 кандидатов наук, 55 действительных членов и 43 членов-корреспондентов, шесть лауреатов Ленинской премии и свыше 40 лауреатов Государственных премий СССР и Грузинской ССР.

Более 30 ученых Академии наук Грузии избраны членами зарубежных академий и различных международных научных организаций, восемь ученых являются академиками и членами-корреспондентами Академии наук СССР.

Многие достижения грузинских ученых вошли в золотой фонд советской науки. Мировое признание получили работы грузинских математиков и физиков, химиков и физиологов. Открытия геологов и металлургов Грузии позволяют эффективнее использовать природные богатства Кавказа.

Среди крупнейших советских ученых достойное место принадлежит выдающемуся математику, почётному президенту Академии наук республики академику Николаю Ивановичу Мусхелишвили. Созданная им математическая школа обогатила советскую и мировую науку.

В Академии наук Грузии, в многочисленных научно-исследовательских учреждениях и высших учебных заведениях решаются актуальные научные проблемы, имеющие большое теоретическое и народнохозяйственное значение. Важные научные исследования, в частности, ведутся в области кибернетики, систем управления, горной механики, механики машин, строительной механики, сейсмостойкости, ядерной и космической физики, гуманитарных наук.

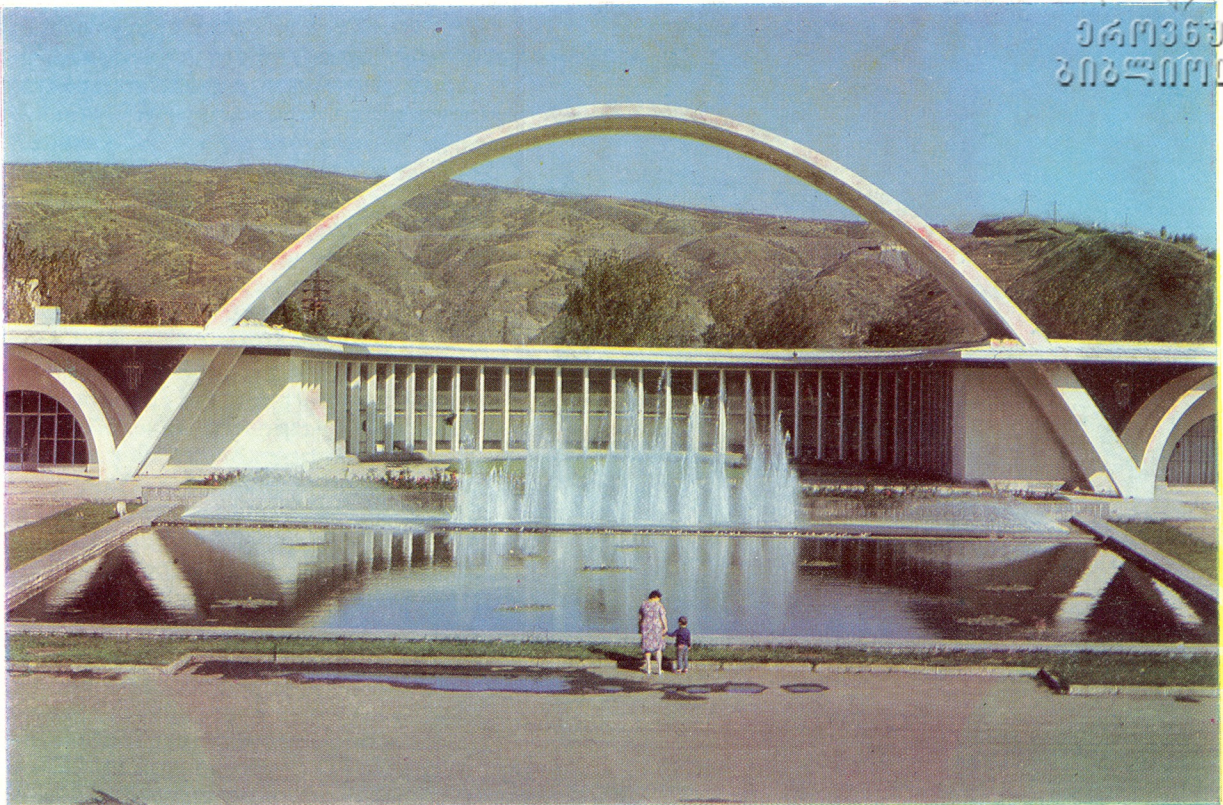
Только институтами Академии наук Грузии с начала девятой пятилетки разработано и внедрено свыше 70 крупных новшеств, из которых необходимо отметить автоматизацию трубопрокатного стана на Первоуральском ножнотрубном заводе, использование бедных руд Чиятурского марганцевого месторождения, создание управляющей машины для цементного производства, внедренной на Себряковском цементном заводе Волгоградской области, разработка металлургами Грузии ряда эффективных сплавов и сталей новых марок, использование атомной энергии в мирных целях — создание нейтронного концентратомера марганца, производство стабильных изотопов и многое другое.

Грузинским астрофизикам принадлежит цикл исследований, тесно связанных с проблемами освоения космического пространства. Ими впервые в мировой практике создан погляровизер-дискриминатор — прибор для изучения физических свойств луны. Результаты многолетней работы грузинских астрофизиков по комплексному изучению Млечного пути послужат основой исследований Галактики в окрестностях солнца. Успешно изучают научные физико-химические свойства верхних слоев атмосферы и ведут систематические наблюдения за искусственными космическими телами.

В павильоне ВДНХ СССР «Атомная энергия» экспонируется большая карта, на которой звездочками отмечены наиболее крупные научные центры ядерной физики. Наряду с такими прославленными на весь мир исследовательскими центрами, как Дубна, Обнинск, Серпухов, красной звездочкой обозначен и Тбилиси. Здесь находится оснащенный самой современной экспериментальной аппаратурой исследовательский ядерный реактор ордена Трудового Красного Знамени Института физики Академии наук Грузинской ССР. Грузинские физики, снискавшие мировую известность своими исследованиями и, в частности, участием в открытии четырех элементарных частиц, и внесшие таким образом выдающийся вклад в изучение микрокосмоса, принимают активное участие в изучении космического пространства. Ими установлены свойства твердых тел при одновременном воздействии на них излу-



ეროვნული
კულტურისა



Главный павильон ВДНХ Грузинской ССР.



Новый корпус Тбилисского государственного университета.

чения и низкой температуры. Велико значение этого исследования в эпоху освоения космической техники. Ведь в глубоком космосе материалы подвергаются воздействию низких температур и различных излучений. Воспроизведя все эти условия в уникальной установке ядерного реактора, грузинские ученые вносят свой вклад в решение одной из крупнейших проблем создания материалов и техники для новых космических свершений.

Важную роль по проведению государственной политики в области научно-технического прогресса и всемерного использования достижений науки и техники в народном хозяйстве республики играет Государственный Комитет Совета Министров Грузинской ССР по науке и технике. В прошлом году успешно выполнен план научно-исследовательских и опытных работ, внедрения новой техники. В 1974 году будет осуществлено более 240 важнейших мероприятий по внедрению передовой технологии, механизации и автоматизации производственных процессов, что позволит получить экономический эффект в размере 42 млн. рублей.

Впервые в мировой практике в Грузии создана опытно-промышленная установка пневмотранспорта грузов в капсулах на колесном ходу в трубах, основанная на 20 изобретениях грузинских специалистов. Пневмотранспорт открывает перед народным хозяйством большие перспективы.

Небывалых успехов добилась Грузия в области народного образования. В 4.419 общеобразовательных школах всех видов учится

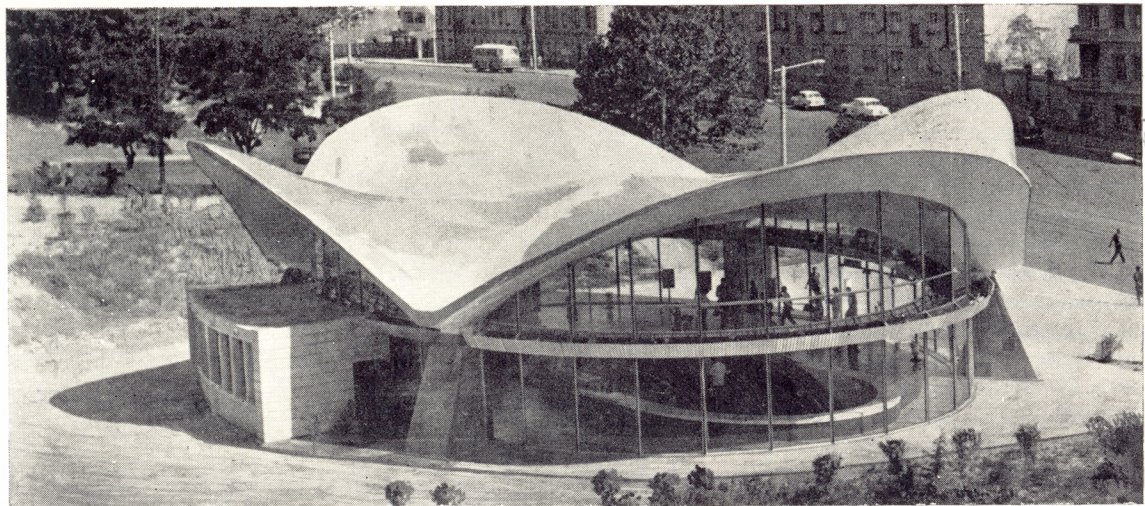
свыше миллиона человек. 83 тысячи учителей Грузии служат благородному делу воспитания и обучения подрастающего поколения. Дети разных национальностей получают в Грузии образование на родном языке. Кроме трех тысяч грузинских школ, здесь открыты русские, армянские, азербайджанские, осетинские и абхазские школы. В национальных школах Грузии большое внимание уделяется изучению русского языка. В 75 профессионально-технических училищах разным специальностям обучается 35 тысяч будущих квалифицированных рабочих. 99 средних специальных училищ охватывают более 51 тысяч человек.

В республике около 1350 тысяч учащихся. На каждую тысячу жителей Грузии сейчас приходится 58 человек с высшим и 382 со средним образованием. За годы Советской власти высшие и средние специальные заведения Грузии подготовили более 600 тысяч специалистов. В настоящее время в народном хозяйстве республики занято свыше 180 тысяч специалистов с высшим образованием. В Грузии на каждые 10 тысяч человек приходится вдвое больше студентов, чем во Франции, почти втрое больше чем в Италии, в шесть раз больше чем в Турции, в 14 раз больше чем в Иране.



Грузинский сельскохозяйственный институт.





Грузию с полным основанием называют всемирно известной здравницей. Курорты Грузии расположены в зоне влажных субтропиков, на живописном побережье Черного моря и в непосредственной близости от вечных снегов и ледников Кавказского хребта, среди лесов и горных ущелий и в цветущих долинах Имерети и Кахети — края винограда и прославленных виноградных вин. И нет на свете, пожалуй, такой болезни или недуга, которые бы не излечивались климатом, минеральными водами, чистым горным воздухом грузинских курортов.

Наряду с курортами мирового значения — Цхалтубо, Боржоми, Абастумани, все боль-

шую популярность завоевывают высокогорные климатобальнеологические курорты Шови, Бахмара, Саирме, Менджи, Джава, Цаиши и другие.

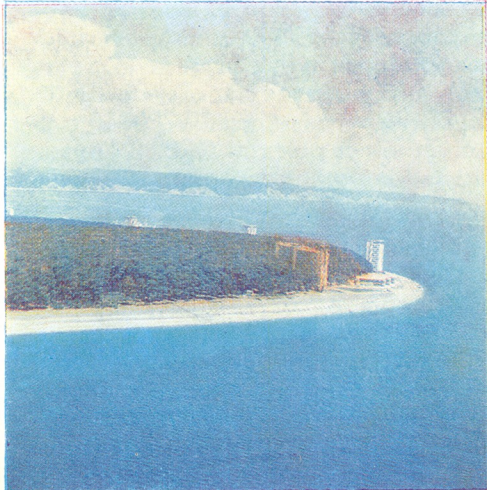
Вдоль Черноморского побережья Грузии широкой живописной полосой тянутся приморские климатические курорты — Гагра, Пицунда, Новый Афон, Гудаута, Сухуми, Гульрипши, Кобулети, Зеленый Мыс, Махинджаури, Батуми. Здесь исключительные природные условия, мягкий, теплый климат, щедрое южное солнце, чудесные пляжи, богатство субтропической флоры.

В нынешней пятилетке ассигнованы крупные средства на строительство новых здрав-

Метро — станция «Исани».

Тбилиси. Республиканская клиническая больница.

Пицунда.

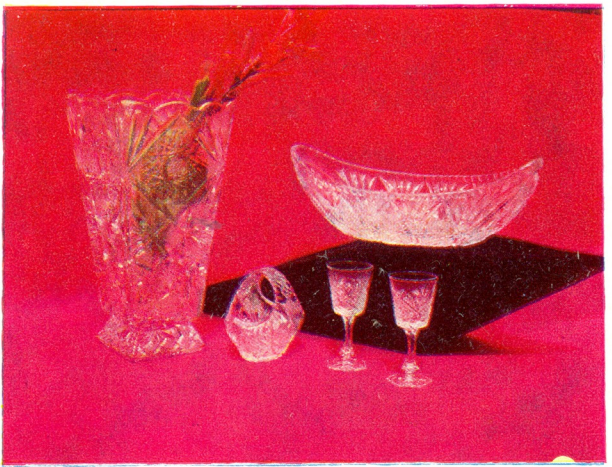


ниц, гостиниц, пансионатов, кемпингов на таких известных курортах, как Боржоми, Цхалтубо, Бакуриани, Гагра, Пицунда, Кобулети.

Большое внимание уделяется развитию местных курортов, которыми так богата Грузия и чьи замечательные лечебные факторы использовались до сих пор далеко недостаточно.

Грузия — страна древней культуры. Грузинский народ не только любовно сберег все лучшее из богатого культурного наследия предков, но и создал новую литературу, новое искусство.

Лучшие произведения грузинских писателей, композиторов, художников, кинематографистов



Грузинский хрусталь.

фистов, многих других деятелей культуры ныне известны не только в Советском Союзе, но и во многих странах мира. Во всех видах творчества деятели литературы и искусства Грузии неоднократно удостаивались самых высоких союзных и международных наград на фестивалях, конкурсах, выставках, смотрах и других праздниках культуры.

Чеканные панно, изящно изогнутые сосуды, богато орнаментированные украшения, созданные грузинскими мастерами, пользуются неизменным успехом за рубежом. Заказы на крупные партии работ грузинских на-

родных умельцев и мастеров объединения предприятий народных художественных промыслов и сувениров «Солани» (Солани — покровительница ремесел в Сванской мифологии) поступают от фирм США, Японии, ФРГ, Франции, Ирана, Ирака и многих других государств мира.

В Грузинской ССР около 6 тысяч культурно-просветительных учреждений, 3731 библиотека, книжный фонд которых превышает 24 миллиона, 75 музеев, 1921 стационарных и передвижных киноустановок. 22 профессиональных и 37 народных театров.

Грузия — спортивная республика. Здесь занимается физкультурой и спортом каждый четвертый житель. В Грузии 120 заслуженных мастеров спорта, 80 мастеров международного класса, 3700 мастеров спорта СССР. Тренерскую и педагогическую работу в физкультурных коллективах республики ведут 73 заслуженных тренеров СССР, 318 заслуженных тренеров Грузинской ССР. В Грузии 22 судьи международной категории, 343 судьи всесоюзной категории.

Международный авторитет атлетов Грузии широко известен. На XX Олимпийских играх в Мюнхене, участвуя в составе сборной команды СССР, «полпреды» грузинского спорта завоевали 6 золотых, одну серебряную и 4 бронзовых медалей. Как и на прошлых Олимпийских играх и на этот раз по числу завоеванных очков и медалей атлеты Грузии превзошли результаты команд многих стран-участниц

Олимпийского форума. В Грузии 17 чемпионов Олимпийских игр, 14 серебряных и 22 бронзовых призёров.

За наилучшие показатели во Всесоюзном соцсоревновании в 1973 году спортивная организация Грузии в 14-й раз подряд награждена переходящим Красным знаменем и Почетной Грамотой Комитета по физкультуре и спорту при Совете Министров СССР. Это знамя передано физкультурникам Грузии на вечное хранение.

Рассказ о Грузии немыслим без рассказа о ее столице—Тбилиси, одном из древнейших городов мира, вечно молодом, полном сил и неиссякаемой энергии, могучем, как сказочный богатырь, покоряющий людей своей неповторимой красотой и щедрым гостеприимством.

С Мтацминда (Святая гора), куда проложены наземная и воздушная пассажирские канатные дороги, открывается великолепная панорама древнего Тбилиси. Как на ладони видны отсюда его улицы и проспекты, площади и набережные, сады и парки, старинные памятники грузинского зодчества и новые архитектурные ансамбли районов-новостроек. Волшебная картина раскинувшегося вдоль Куры города вдохновляет поэтов, увлекает художников, очаровывает туристов, наполняет законной гордостью сердца коренных тбилисцев.

Подлинным украшением города является Выставка достижений народного хозяйства Грузинской ССР, расположенная на террито-

рии восьми гектаров. Экспонаты девяти павильонов наглядно демонстрируют большие успехи, которых добилась Грузия за годы советской власти во всех областях народного хозяйства, науки и культуры. ВДНХ ГССР замечательный архитектурный ансамбль — ежегодно посещают десятки тысяч гостей и жителей республики.

Во время празднования 50-летия со дня образования Советской Грузии юбилейную выставку посетили руководители Коммунистической партии и правительства Советского Союза, всех братских союзных республик.

Высоко над развалинами крепости Нарикала установлен монумент «Мать-Грузии»: женщина в национальной грузинской одежде в одной руке держит меч, а в другой чашу с вином. Меч для врага, чашу — друзьям, в этом вся Грузия. И тысячи гостей, приезжающих сюда каждый год, убеждаются в щедром гостеприимстве грузинского народа. Ему есть что показать, есть чем гордиться.

Четвертый, определяющий год девятой пятилетки трудящиеся Грузии начали в обстановке нового трудового энтузиазма. Выполнение народнохозяйственных планов первых трех лет нынешней пятилетки, успешный старт в этом году, углубление и закрепление всех положительных тенденций в развитии народного хозяйства и культуры республики, небывалый деловой настрой её тружеников дают все основания полагать, что планы 1974 года и девятой пятилетки в целом трудящимися Грузинской ССР будут с честью выполнены и



перевыполнены. Таково убеждение всех жителей республики в ответ на Обращение Центрального Комитета КПСС к партии, к советскому народу.

Выступая на торжественном заседании ЦК КП Грузии и Верховного Совета Грузинской ССР, посвященном вручению республике ордена Дружбы народов, первый секретарь ЦК Компартии Грузии товарищ Э. А. Шеварднадзе сказал: «Мы хотим Советскую Грузию превратить в еще более высокоразвитую и

высококультурную республику, чтобы она и впредь достойно украшала великое, немеркнущее созвездие братских республик страны Советов!

Наш боевой девиз: превратим Советскую Грузию в образцовую коммунистическую республику! И нет сомнения в том, что Компартия Грузии — один из боевых отрядов КПСС, опираясь на дружбу и поддержку всех народов СССР, с честью справится с этой исторической задачей!»



Авторы: Л. ДОЛИДЗЕ, С. СВЕРДЛИН
Редактор Г. Ломинадзе
Редактор издательства О. Меликишвили
Художник Р. Махарадзе
Технический редактор Д. Ртвелиашвили
Корректор Т. Метревели
Выпускающий Н. Кикладзе

Сдано в набор 23/VIII-73 г. Подписано к печати 21/III-74 г. Бумага мел. 72×94^{11/16}. Условн.-печ. л. 2,5.
Уч.-издат. л. 2,64. Тираж 8000. Зак. № 2208.
УЭ 08443 Бесплатно. Издательство «Сабчота Сакартвело», Тбилиси, 1974, Марджанишвили, 5
Т. Т. Ц. П. Плеханова 50



Грузинская чеканка.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ ГРУЗИНСКОЙ ССР ПО НАУКЕ И ТЕХНИКЕ



სამინისტრო
სამეცნიერო

