



# МАРШРУТАМИ СВЕРШЕНИЙ — ПО ПУТИ ОКТЯБРА

## СЕГОДНЯ — 47-я ГОДОВЩИНА УСТАНОВЛЕНИЯ СОВЕТСКОЙ ВЛАСТИ В ГРУЗИИ



# ЗАРЯ ВОСТОКА

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

№ 47 (13194)

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 25 ФЕВРАЛЯ 1968 г.

Цена 2 коп.

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Год издания 46-й

## РЕСПУБЛИКА НА ВАХТЕ ПЯТИЛЕТКИ

## РАСЦВЕТ СОВЕТСКОЙ ГРУЗИИ

Г. ДЖАВАХИШВИЛИ,

председатель Совета Министров Грузинской ССР.

Сорок седьмую годовщину установления Советской власти в Грузии трудящиеся республики встречают в особенно торжественной обстановке. Недавно весь грузинский народ, так же как и все народы Советского Союза, с большим подъемом отметили 50-летие Великой Октябрьской социалистической революции. Знаменательная для грузинского народа дата — 25 февраля, принесшая ему свободу, независимость и счастье, совпадает со славным полувековым юбилеем Вооруженных Сил Советского Союза, зорко стоящих на страже мира.

История Грузии изобилует многими тяжелыми периодами. Грузия в течение веков подвергалась ожесточенным нападениям иноземных захватчиков, стремившихся поработить страну и даже истребить физически ее народ. Государственные деятели Грузии, стремясь прорвать враждебное кольцо магоматанского окружения, проявили большую политическую прозорливость, взяли курс на сближение с русским народом, что в начале XIX века завершилось присоединением Грузии к России.

После присоединения к России истекшая провозглашения Грузии получила возможность воссоединения и мирного существования, однако в условиях колониального и национального гнета царского самодержавия страна была лишена возможности свободного социального и экономического развития.

Прогрессивное освободительное движение, широко охватившее Россию в конце XIX и начале XX веков, перекинулось в Грузию. Усилился грузинский народ, направленные против национального и социального гнета, объединились с усилиями русского и других народов, проливающих кровь в борьбе против царского самодержавия.

Трудящиеся Грузии, внесшие большую лепту в историю рабочего движения в России, 25 февраля 1921 года свергли господство буржуазно-националистского правительства меньшевиков и рабочий класс в союзе с трудовым крестьянством, избрав социалистический путь развития, установил в Грузии Советскую власть.

Советская власть в Грузии получила в наследство слаборазвитое хозяйство, вконец разваленное неподобающими, но пагубным господством меньшевиков. Несмотря на неимоверно трудные условия, за короткий срок в народном хозяйстве и культурной жизни страны произошли огромные преобразования. Сорок семь лет — небольшой срок в истории развития народов отрезков времени, но за этот короткий срок грузинский народ-труженник сумел совершить подвиг, превратив страну из отсталой окраины царской России в цветущую республику с высокоразвитой промышленностью, интенсивным сельским хозяйством и передовой социалистической культурой.

Исключительное внимание было уделено созданию энергетической базы — основной стержню народного хозяйства. В Грузии — крае, обладающем большими запасами гидравлической энергии, после Земло-Авчалской гидроэлектростанции, сооруженной по ленинскому плану электрификации страны, построены мощные гидравлические и тепловые электростанции, объединенные в единую энергосистему и обеспечивающие электроэнергией промышленность, сельское хозяйство, города и села республики.

Для удовлетворения растущих потребностей народного хозяйства в электроэнергию строятся новые электростанции. Первые агрегаты крупнейшей из них — Ингурской ГЭС вступят в эксплуатацию в 1970 году. После завершения строительства Ингурской ГЭС будет выработано около 5 миллиардов киловатт-часов электроэнергии в год.

Когда мирный созидательный труд советского народа был временно прерван

вероломным нападением на нашу страну немецко-фашистских полчищ, высоко развитая в течение предвоенных пятилеток промышленность республики смогла за короткий срок перестроиться на военный лад и наладить производство необходимого вооружения и снаряжения для Советской Армии, ведущей тяжелые бои с немецко-фашистскими захватчиками.

В послевоенный период народное хозяйство быстро перешло на мирные рельсы, за короткий срок завершило период восстановления и достигло небывалого уровня развития.

В республике производятся высококачественный чугун, сталь и стальной прокат, ферросплавы, металлообрабатывающие станки, электродвигатели и автомашины, электронные счетно-вычислительные машины, сельскохозяйственные машины, точные приборы и другая современная промышленная продукция.

Особенно высокого развития достигла пищевая промышленность, дающая около 40 процентов валовой продукции всей промышленности республики. Производство пищевой промышленности, особенно ароматный грузинский чай, мацони и столовые вина, коньяки и шампанское, консервы, табак, цитрусы, пользуется большим спросом не только в нашей стране, но и далеко за ее пределами.

Коренные сдвиги произошли и в сельском хозяйстве. Разнообразные природные условия создали возможность развития многоотраслевого сельского хозяйства. Грузия — малоземельная, густонаселенная республика. Рельеф края ограничивает площадь возделываемых земель. Обрабатываемые земли занимают около 17 процентов всей территории республики. Поэтому орошению засушливых земель, осушению и использованию заболоченных площадей с самого же начала уделялось огромное внимание. Построены Алазанская, Тиринская, Самгорская и другие крупные оросительные системы, благодаря которым орошаемая площадь с 95 тысяч гектаров доведена до 355 тысяч гектаров, возвращена жизнь Самгорской степи, проведена огромная работа по осушению заболоченных массивов Колхидской низменности. Десятки тысяч гектаров осушенной колхидской земли осваиваются под субтропические и другие ценные технические культуры. Строится крупная Верхне-Алазанская ирригационная система, предназначенная для орошения более 100 тысяч гектаров плодородных земель Кахетии.

В причерноморских районах создано мощное субтропическое сельское хозяйство. Чай — богатство и гордость нашей республики. В Грузии произрастает 95 процентов чая, производимого в Советском Союзе. До революции чайные плантации насчитывали всего 900 гектаров, в сейчас эта ценная культура занимает более 62 тысяч гектаров.

Несмотря на благоприятные условия, цитрусоводство в Грузии фактически не существовало. Сейчас площадь, занимаемая этим ценным культурным растением, приближается к 10 тысячам гектаров.

Виноградарство — одна из древнейших отраслей сельского хозяйства Грузии. Площадь виноградников за годы Советской власти выросла более чем втрое. Специальными — виноградарями выведено более 500 сортов виноградной лозы. Из грузинских сортов винограда вырабатываются лучшие сухие и полусладкие марочные вина.

Успешное развитие экономики и всех производительных сил страны, возможно только при социалистическом строе, создало благоприятные условия для неуклонного по-

вышения материального благосостояния рабочих, колхозного крестьянства, интеллигенции, всех трудящихся Советской Грузии.

Национальный доход — основа благосостояния народа — вырос за последние годы на 80 процентов и составил 2,9 миллиарда рублей в год, т. е. 633 процента на душу населения; 73 процента, почти три четверти всего национального дохода, используются на потребление, а остальная часть — на накопление.

Выплаты и льготы, получаемые населением, составили 713 миллионов рублей; только за последние шесть лет этот показатель увеличился на 67 процентов. За счет этих фондов повышены минимальные размеры пенсий, установлены дополнительные льготы для инвалидов Великой Отечественной войны и семей воинов. К началу 1967 года в Грузинской ССР государственные пенсии получали 671 тысяча человек, в том числе 232 тысячи колхозников.

Охрана здоровья населения — предмет первейшей заботы Коммунистической партии и Советского правительства. О масштабах здравоохранения наглядно говорит то, что число больничных койек в республике возросло почти до 40 тысяч. О здоровье населения заботятся более 54 тысячи медицинских работников, из них 16 тысяч врачей всех специальностей. Обеспеченность медицинскими кадрами повысилась до 35 врачей на 10 тысяч душ населения. Это самый высокий показатель в мире.

Расширяется бытовое обслуживание как городского, так и сельского населения. Только за последние шесть лет объем выполненных работ по бытовому обслуживанию населения увеличился более чем в два раза.

Огромные средства вкладываются в курортное строительство. Первоклассные курорты, многочисленные лечебные минеральные источники, мягкий климат Черноморского побережья, разнообразие горно-климатических, бальнеологических и морских и грязевых курортов, таких как Боржоми, Цхалтубо, Гагра, Сапне, Кобuleti и другие, сделали Грузию славу лучшей всеобщей оздоровительной страны.

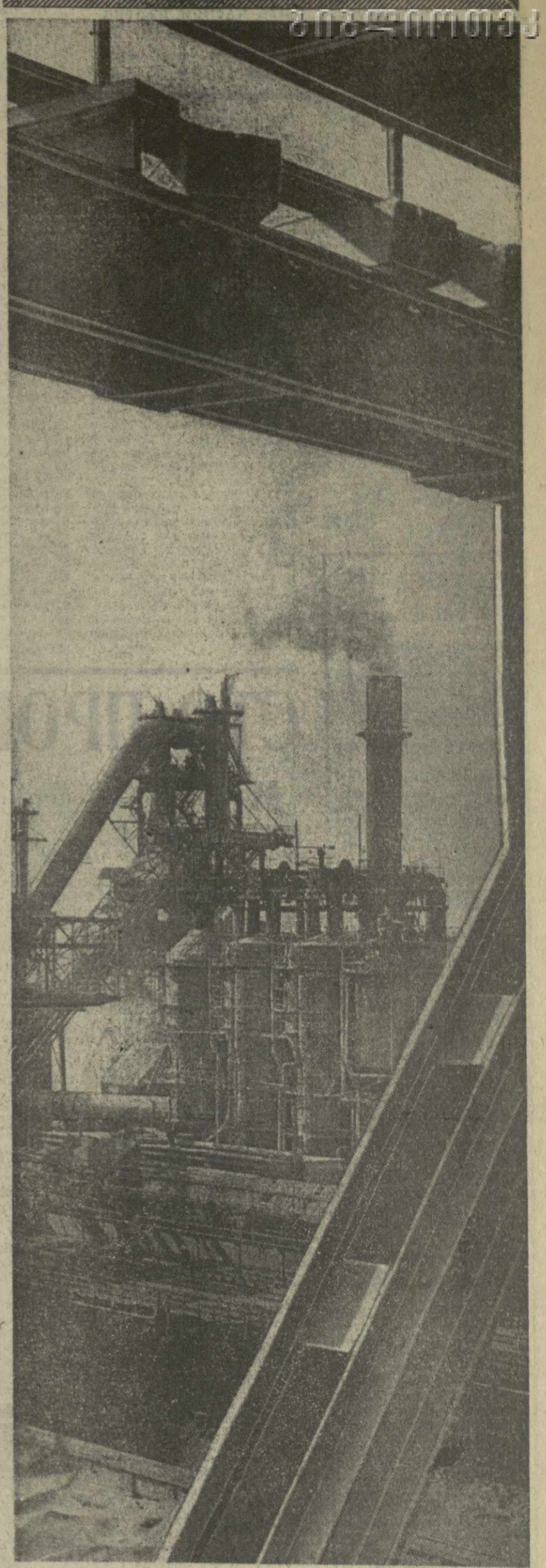
Ценный подарок получили трудящиеся к 50-летию юбилею нашей страны. На мысе Пицунда построены и вступили в эксплуатацию благоустроенные, комфортабельные гостиницы-санатории корпусы нового курорта, гармонично вписанные в прибрежный пейзаж Пицундской бухты Черноморского побережья.

Благодаря ежегодно выделяемым крупным капитальным вложениям в развитие строительства, один из основных рычагов развития народного хозяйства страны.

К числу наших инженерно-проектировщиков, конструкторов и строителей нужно сказать, что за последние годы запроектированы, построены и пущены в эксплуатацию ряд крупных, современных по архитектуре и оснащению промышленных и гражданских сооружений. Это — Рустанский промышленный узел, каскад Храмских ГЭС, Дворец спорта, гостиница «Иверия» в Тбилиси, комплекс гостиниц-пансионатов на Пицунде, Тбилисский метрополитен, строящийся киноконцертный зал и целый ряд других уникальных сооружений, свидетельствующих о высоком профессиональном мастерстве грузинских строителей.

В больших масштабах проводятся работы по благоустройству городов и сел, по созданию зеленых зон здоровья, физкультурно-спортивных площадок.

Небывалый размах жилищного строительства как в городе, так и на селе по-

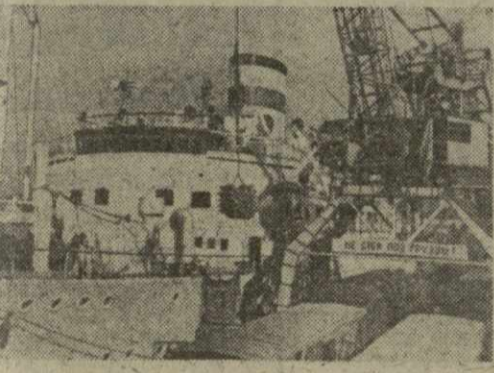


Вчера в честь 47-й годовщины установления Советской власти в Грузии коллектив Тбилисской шелкоткацкой фабрики выпустил 25 тысяч метров шелковой ткани сверх плана. Лучшие показатели у передовых ткачих Э. Соломония, Н. Берберашвили, Л. Балитшвили, Э. Эпиташвили и других. Они выполнили месячные задания. На снимке: Герой Социалистического Труда Э. Соломония за работой.

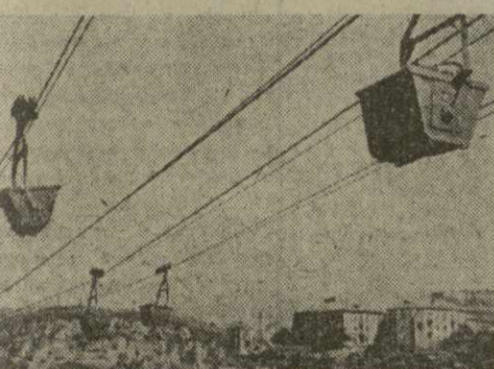


Труженники колхоза села Блახуба первыми в Очамчирском районе приступили к севу табачных семян в парники. Они решили в нынешнем году продать государству сверх плана 15 тонн табачного сырья.

На снимке: председатель колхоза депутат Верховного Совета СССР У. Кучуберия (слева) и заведующий рассадным хозяйством Р. Чабла.



Вчера батумские портовики досрочно выполнили февральский план по перевалке грузов. На снимке: в Батумском порту — напряженная работа.



Рудоуправление имени С. Орджоникидзе треста «Чхатармарганец» за высокие производственные показатели в четвертом квартале минувшего года награждено переходящим Красным знаменем Совета Министров СССР и ВЦСПС. В честь 47-й годовщины Советской Грузии горняки рудоуправления вчера выдали сверх плана 250 тонн марганца.



В колхозе села Джапаридзе Цителцкарского района предстоит засеять зрелыми культурами около 1.000 гектаров.

На снимке: механизаторы А. Кочишвили (слева) и З. Зурикашвили проверяют последний по счету трактор, отремонтированный в мастерской колхоза.

Пролетают над тобою годы, путь к рассветам солнечным взметен.

Пламенеют над тобой восходы огненных зорьки знамен. Ты сегодня в праздничном совете,

словно песня майская звонка, Грузия двадцатого столетия, молодая и через века.

Тесно сплоченный со всеми народами Советского Союза под непобедимым знаменем марксизма-ленинизма, грузинский народ в обстановке большого трудового подъема осуществляет новые начинания, направленные на решение задач, поставленных перед страной XXIII съездом КПСС, и готовится достойно встретить славный полувековой юбилей Грузинской Советской Социалистической Республики.

Словно восходы юные в рассветах, города в долинах подымались, заводские трубы, как ракеты, вознеслись в синевозную высь. От вершин заснеженных до моря стоек разгорались огни.

Да пребудут на твоём просторе светлые, безоблачные дни! Ты несешься скачком Мерани, лет твоим дерзанием конца.

Двигатели внутренних стгараний — в завтра устремленные сердца. Нет высотам будущим предела, пусть наш коммунизм устремлен.

Расцветай и крепи. Сакартвело, в зорях пламенеющих знамен!

## ОТЪЕЗД ДЕЛЕГАЦИИ КПСС В БУДАПЕШТ

24 февраля из Москвы в Будапешт для участия в консультативной встрече представителей коммунистических и рабочих партий отбыла делегация Коммунистической партии Советского Союза во главе с членом Политбюро ЦК КПСС, секретарем ЦК КПСС М. А. Суловым.

В состав делегации входят: секретарь ЦК КПСС Б. Н. Пономарев, член Центральной ревизионной комиссии КПСС, первый заместитель заведующего отделом ЦК КПСС К. В. Русаков, заместитель заведующего международным отделом ЦК КПСС Е. И. Кусков. (ТАСС).

## ПРИЕМ В КРЕМЛЕВСКОМ ДВОРЦЕ СЪЕЗДОВ

МОСКВА, 24 февраля. (ТАСС). Центральный Комитет КПСС, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР сегодня устроили в Кремлевском Дворце съездов прием в честь 50-летия Вооруженных Сил СССР.

На приеме были члены и кандидаты в члены Политбюро ЦК КПСС, секретари ЦК КПСС, известные советские военачальники — маршалы Советского Союза и родов войск, генералы и адмиралы, отличники боевой и политической подготовки Советской Армии и Военно-Морского Флота, ветераны гражданской и Великой Отечественной войны. В числе гостей находились руководители центральных учреждений и общественных организаций, деятели науки и культуры.

Присутствовали военные делегации социалистических стран, прибывшие на торжества, другие зарубежные гости.

На приеме выступил Генеральный секретарь ЦК КПСС Л. И. Брежнев.

# КОММУНИСТ В ОТВЕТЕ ЗА ВСЕ

**О великой чести быть членом партии Ленина, о чувстве ответственности за общее дело делаются своими мыслями старый кадровый рабочий ПВРЗ.**

Суровая военная пора... Ночь опустилась на наш город. Строгий, притихший, почти не осязаемый в темноте, стоит он на берегах неутомимой Мтквари. Но жизнь кипит в нем. Сильнее, чем когда бы то ни было, бьется пульс рабочего Тбилиси — для фронта, для победы, для грядущего торжества жизни над смертью трудится он, не покладая рук, напрягая все силы.

Сутками не выходим из пелюх и мы — ремонтники. Старый-старый, славный наш паровозо-вагоноремонтный завод словно помолодел, наделился богатой силой. Мы работаем как одержимые, горы готовы свернуть: ремонтируем исцалеченные в боях паровозы и вагоны, делаем все, чтобы скорее вернуть их на фронт.

Мы — это коллектив ПВРЗ. И, конечно же, в первую голову, — коммунисты, авангард рабочего класса.

Из поколения в поколение, словно эстафета, передается это первейшее качество коммуниста — преданность революционной, коммунистической идее, сознание своей личной ответственности за успешное претворение ее в жизнь.

И если Михаил Васильевич Палинашвили учил меня и других юнцов сдвоенному делу, натаскивал по техничному, помогал повышать квалификацию, а будучи секретарем цехового партийного бюро, подолгу возился с нами, комсомольцами, приобщая к активной общественной работе, то и слово его и дело — личный пример, живой образец, который мы постоянно имели перед собой, воспитывали в нас прежде всего сознание личной ответственности каждого настоящего коммуниста за все, что делается вокруг — на заводе, в работе, в жизни.

Оно, это чувство общности интересов, заставляло нас остро переживать малейшие неполадки в цехе или на заводе, вмешиваться, принимать участие в их исправлении. Оно не позволяло нам проходить равнодушно мимо какого-либо хлипкого или дела, оставленного незавершенным, или товарища, оказавшегося в трудном положении.

Активное, творческое отношение ко всему вокруг — вот характернейшая черта подлинного, убежденного коммуниста.

щивли. Такова преемственность.

Сейчас в нашей рабочей, партийной среде много разговоров идет вокруг популярнейших в Тбилиси П. Абашкина в «Правду». Это очень важные вопросы — активность и инициатива каждого коммуниста, его личная ответственность за успех общего дела. Хотя, как покажется вся пятидесятилетняя история нашего Советского государства, это не новые для нас вопросы, но они поставлены по-новому: представьте себе, насколько ускорится наше движение вперед, к коммунизму, если каждый коммунист, а за ним и каждый советский человек будет гореть чистым огнем творческой активности, будет непримирим к несправедливости, где бы он ни сталкивался с ней, будет считать себя в ответе за все, что происходит вокруг.

Таких мне представляется Владимир Ильич Ленин. Таких были большевики, подбивавшие народы на штурм старого мира и создавшие первое государство рабочих и крестьян, свободное от гнета и эксплуатации человека человеком.

Таких должны быть мы, коммунисты, советские люди, строители коммунизма — в светлой мечте человечества, претворяемой нами в действительность.

**П. БЕДНАШВИЛИ,**  
коллектив вагоноремонтного цеха ПВРЗ, почетный железнодорожник.



Тбилисский станкостроительный завод имени Кирова — старейшее предприятие Грузии. Немало ярких страниц вписал коллектив предприятия в книгу трудовой славы нашей республики. И, как всегда, в авангарде труда, всех смелых начинаний и свершений идут коммунисты — лучшие люди завода.

### ДОРОГАМИ ПЯТИЛЕТКИ

С каждым днем ширится здесь социалистическое соревнование за досрочное завершение пятилетки. Впереди — рабочие механического цеха № 1, где отлично трудятся коммунисты Б. Читаишвили и В. Беленко. Ветераны производства, ударники коммунистического труда — они всегда в авангарде. Каждый из них — пример для всего коллектива. Они из месяца в месяц реализуют задания на 180—200 процентов, выпуская продукцию только отличного качества.

На снимке: Б. Читаишвили (слева) и В. Беленко. Фото Г. Вахтангадзе.

## СТО ПРОЦЕНТОВ ДУШИ

**Н**ЕСКОЛЬКО дней подряд шел снег. Огромные белые хлопья ложились на вырвавшую прошлым летом траву. Упала температура. Такого здесь не было с шестидесяти третьего года. Замело дороги. Они и без того трудные, а тут еще неожиданно загадочно пожелтела зима. Негадано пожелтела зима. Негадано пожелтела зима. Негадано пожелтела зима.

Дороги сочатся. Машины плывут по ним, как амфибии, расплескивая мутные фонтаны. Там, где легла щебенка, темнеют камни — еще недавно они были горой. Теплая, раздробленная аммоном, стали дорогой. Еще один поворот — и на том берегу чернеет огромная разрезанная пасть деривационного тоннеля. Третий участок. Но до него еще ехать несколько километров. И километры эти кажутся самыми длинными. Но она остановилась пришлось не доезжая — дорогу загородил самосвал. Возле него стояла группа людей.

Вот неожиданности! — воскликнул один из них. — Каким это ветром к нам задует? Уж не тем ли, что снег намело? Я встречался с этим человеком. Но когда? Где? Казалось, что было это очень давно. — Кто инешь? — Начальника третьего участка. Говорят, здорово работает... Услышав эти слова, парень откровенно расхохотался. — Ну и чудеса! Совсем, как в толстых романах получается! Выручил инженер Леван Габуния.

— Это и есть начальник третьего участка Гено Гамкрелидзе. А Гено продолжал смеяться. — Ну и придумали — здорово работает. Стою вот, загораю, жду у моря погоды. Забой готов. А у тебя лапоть невнятный, в одной школе учились, было такое дело, а вот забыл. Стареем, брат. — улыбнулся Гено.

Что знал я о нем? Да и что знали мы, мальчики сороковых годов, дети большой и суровой войны! Мы ходили в одну школу. Жили одним детством. Мы даже внешне были похожи — в одинаковых пальто, перешитых из старых солдатских шинелей. Их давали по ордеру. Три-четыре на один ордер. В зависимости от дру, пробитых пулями. Потом наши матери перебрали их, колдовали над ними, шили. А мы прятали в заветные тайники обожженные, обгоревшие солдатской кровью куски грубого серого

сукна. Это была эстафета, принята нами у отцов. У старших братьев. Ночами нам снились бои. Мы закрывали амбуразуры, мы бросались в атаку. А утром снова шли в школу и вновь зубрили уроки. Нам не нравилось это — сердца жила каждой подвига.

— Ты помнишь шинель? — спросил я его. — Помню, — ответил Гено. И это как-то сразу сблизило, стерло расстояния и годы.

Он стоял широко расставив ноги, в заляпанных бетоном и грязью резиновых сапогах. — Вот, какой он, начальник третьего участка, о котором столько рассказывал по дороге Леван Габуния. Тридцать шесть часов он вместе с ребятами боролся в тоннеле с водой, тридцать шесть напряженных, очень трудных часов. Это был его подвиг, его амбузура, которую закрывали мы в снах далекого детства.

— Как жил эти годы? Да как и все мы. Институт, работа. Дом, семья. Подвиги никаких не совершал. Судимостей не имел, а награды — в будущем. Да и разве в них дело? Главное, чтоб люди уважали, и сам себя уважал. Понимаешь ли, было такое время, когда я как-то перестал чувствовать жизнь. В медицине это зовется апатией — долгие перебои пульса...

...Работал Гено тогда в Каврипротресте. Молодой способный инженер. Свой персональный стол с ящиками для бумаг. С девяти до шести. С часом на перерыв. Поначалу нравилось, потом лести-



И на Ингури пришла зима...

**ЭСТАФЕТА, ПРИНЯТА ОТ ОТЦОВ ● ТРИДЦАТЬ ШЕСТЬ ЧАСОВ ПОДВИГА ● ЭКЗАМЕН НА ЗРЕЛОСТЬ ● СВЕТ АЛОИ ЗВЕЗДЫ**

— уважают, выдвигают. Но так уж устроен человек — мало ему того, что имеет. У одного из внутренних беспокойство выливается в жажду выдвинуться, «сделать карьеру», как говорят. Другие успокаиваются — мол, все в порядке, все, как у всех — и квартира, и зарплата, и дом, и семья. Но есть еще третья категория людей. Они не могут успокоиться, не могут остановиться на достигнутом. К таким людям относятся и Гено Гамкрелидзе. Смущенное недовольство собой выросло и стало твердым решением.

— Еду на Ингури, — сказал он однажды, вернувшись с работы. — Мать аж руками развела. — И чего тебе не хватает, сын? Пять лет работаешь в институте, шутка ли, бросить!

— А как же! Обо мне ты подумал? — огорченно спросила Лия. — А Наташка? Она ведь маленькая.

— Ничего. Хватит небо коптить, и без того дым из труб идет! — рассмеялся Гено. — Не пропадаем, люди везде работают. Понимаете, дорогие мои, не могу без этого... Дома понали. Потом начали удивляться на работе. И куда не сет, и зачем несет. Работает парень, все вроде в порядке. Благая какая-то накатила. Опомнись...

Но Гено не опомнился. Он просто взял и уехал. — Видишь ли, я поначал горный факультет. Моё место в шахте, а не за столом. Не мог я больше сидеть и в бумагах копаться. Захотелось настоящего, большого дела. А эта чертова стройка как раз то, что надо молодому и здоровому парню. Еще делало на пенсию. Озорию без улыбки. Даже слова «чертова стройка» звучат ласково. И понимаю — настоящие это, а о настоящих стараются говорить поменьше, а если и говорят, то грубо, скрывая за этим всю глубину чувств.

Сначала он работал горным мастером. Условия были новые, необычные. — Да и вообще-то говоря... — Гено серьезнее. Видно, что об этом он думал немало. — В институте учат хорошо, я не хочу сказать, что плохо. Но это все теория, а вот с практикой ху-



Начальник третьего участка Гено Гамкрелидзе.

шил себя здесь, в коллективе. На Ингури он сдал свой самый трудный экзамен — экзамен на зрелость человека и коммуниста.

— Как работаю? На этот вопрос не знаю уж, как ответить. Слишком все трафаретно. Был отстоящий участок, когда пришел. Пересмотрели с ребятами организацию труда, расставили сил, нажали. Сейчас план выполняется. Вот так и получается. Все, как в любом романе на производственную тему.

Так это и не так. Дело не в трафарете, а в людях. В тех людях, которые вкладывают в дело всю свою душу, работают, не надеясь на то, что придет дядя и сделает, поправит, если что не так вышло. Условия в седьмом забое деривационного тоннеля действительно не легкие. Твердая скальная порода. Жесткие сроки. А тут еще стихийное бедствие — огромная карстовая трещина, вода. Но, если расставить мозгами, то это не так уж страшно. В конце концов, главное — люди. Вселить в их сердца веру в свои силы, занять остоном.

А это у Гено здорово получается. Любит его люди за упрямство в работе, за неустанчивость, за прямоту характера и веселую шутку, за строгую доброту. Это очень помогает в работе.

Гено, уже все готово для взырва, — горный мастер Котэ Шенгелая прерывает беседу. Наконечник. Кончился продукт. Ок, чертова стройка, нет от нее покоя. Сбегу! — смеется Гено. — Не первый раз, каждый день так говорит, — поясняет механик участка Леван Мачавариани.

Что Гено шутит, это видно и без пояснений. Широко, вразвалку, твердо ступая по земле, идет он в забой.

— До встречи! Надеюсь, что в следующий раз вспомнишь сразу, — бросает он на ходу, натгивая коричневую каску на густую шевелюру.

...Был вечер рабочего дня, когда мы снова встретились в управлении «Тоннельстроя» в поселке Эрис-Цхали.

— Пришел материалы выкачивать. Завтра будет горный день. Устал здорово сегодня, но об этом старую не думать. Поддавшись усталости и заснул. А это очень хорошо, что ты помнишь про те шинели. О них всегда надо подумать. Мы не закрывали амбуразуры — поздно родились. Мы не вылетали в космос, не совершали подвиги. Но мы должны делать свое дело, вкладывая в него все сто процентов души. Да что я толкую, не маленький, сам понимаешь.

— А ты помнишь Левку Мерабова! Тот же из нашей школы. Хорошие песни поет, часто по радио передает. Кто бы мог подумать! — задумывается Гено.

Так уж повелось: мы передуем жизнь, а жизнь переделывает нас. Без этого нет настоящего, большого дела.

— И Лия здесь моя, — вдруг говорит Гено, — в музыкальной школе работает, а Наташка здесь — в детский сад ходит! Все, как надо. Видишь, все вышло!

Нет, не все. Об одном умолчал Гено. В центре поселка Эрис-Цхали стоит высокая мачта, увенчанная алой звездой. На звездочке традиции значительную часть передельного участка. На звездочке — тройка. Третий участок — передельной. По нему равнялись. Семьдесят метров проходили в месяц. А в марте начнется скоростная — сто и больше. Но начальник третьего Гено Гамкрелидзе не любит распространяться на эту тему.

Другие тоже могут. Нужно мало. Всего лишь сто процентов души.

...Был вечер. С неба моросил мелкие звездочки. Но ярче их света был свет алой звезды с тройной посередине. За то, чтоб он сиял пойдут завтра в забой ребята, и поведет их веселый, никогда не унывающий парень Гено Гамкрелидзе.

**В. ПАНОВ,**  
**Т. КУБАНШВИЛИ,**  
заслуженный художник Грузинской ССР.  
(Спец. корр. «Заря Востока».)  
(Продолжение следует.)

### ДОРОГАМИ ПЯТИЛЕТКИ

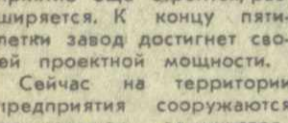


БАХТА НОВАТОРОВ

**С**ТАРЫЙ способ ремонта вагонных подшипников, требовавший большого количества труда, ушел в прошлое. Это стало возможным благодаря осуществлению смелого эксперимента, предложенного инженером Г. Толурия.

В Хашурском вагонном депо по предложению инженера соорудили специальную печь, внедрена новая технология ремонта. Она дает возможность сэкономить более 1.040 человеко-часов и 83.985 киловатт-часов электроэнергии.

Это не единственное нововведение, осуществленное новаторами депо в дни трудовой вахты в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина. Они обещали внедрить к этой знаменательной дате 200 рационализаторских предложений.



БУДУЩЕЕ ЗАВОДА

**В** ЮБИЛЕЙНОМ году Цулукидзеградского завода синтетических изделий выполнен сверхзадача на десятки тысяч рублей продукции. Предприятие еще строится, расширяется, к концу пятилетия завод достигнет своей проектной мощности.

Сейчас на территории предприятия сооружаются трехэтажное административное здание, механический, электрический и гаражный цехи. В существующем производственном корпусе ведется монтаж нового оборудования. Только в нынешнем году здесь установят 20 совершенных агрегатов для переработки полиэтиленовых гранул.

К концу года начнется строительство корпуса, где будут перерабатываться с 800 тонн отходов производства и тысячи тонн полиэтиленовой пленки в различные изделия.

Цулукидзеградский завод — предприятие будущего. Рядом с ним вырастут 4—5-этажные жилые дома, общежития на 350 мест, раскинутся сады.

## РАЗБУЖЕННАЯ ИНИЦИАТИВА

**Э**КОНОМИКА — об этом сегодня говорят и спорят все. Таково властное веление времени. Новая система планирования и экономического стимулирования высвобождает и выводит из жизни огромное количество потенциальной энергии, которое, пожалуй, не измерить никакими миллионами киловатт. Мне кажется, одним из главнейших факторов работы по-новому является не поддающийся точному измерению в цифрах, но от этого не менее важный показатель — творческая инициатива рабочих, научных работников и мыслить по-хозяйски.

Марка Тбилисской чаеразвешивочной фабрики широко известна, она изображена на упаковке грузинского чая. Но как говорится грузинского чая говорит тот факт, что в числе его зарубежных покупателей — ГДР, Польша, Чехословакия, Румыния, Венгрия и другие страны. Подчеркивая высокую роль

творческой активности коллектива в условиях работы по-новому, я имею в виду и чувство ответственности за качество продукции, и сознание той атмосферы всеобщей заинтересованности в результатах своего труда, которая, на мой взгляд, является сутью дела.

**У**ЛОБОГО хозяйственника есть так называемые «вечные» вопросы, над которыми он не перестает думать и в будни и в праздники. Как являть ритмичную работу предприятия, каким образом можно укрепить все звенья, заранее подготовит коллектив к плану на следующий месяц, с планируемо выполнению задания?

Ритм — это верный путь к крепкой экономике предприятия, к систематическому росту производительности труда. Без широкой, всеобщей заинтересованности каждого рабочего невозможно добиться уве-

личения производительности труда. А ведь особенно значительный эффект в работе в новых условиях достигается в выполнении плана именно по производительности труда. Большой прирост выпуска продукции был достигнут с меньшим, чем раньше, числом рабочих.

На практике это значит, что рост производительности труда был обеспечен исключительно за счет внедрения новой техники, механизации производственных процессов, научной организации труда. Один из основных показателей экономической деятельности предприятия в новых условиях — себестоимость продукции — также находится под непосредственным контролем и в центре внимания всего коллектива. Выполнение и этой задачи немаловажно для энергии и инициативы передовиков, новаторов производства и всех труженников предприятия. Очень важно добиться того, что-

бы борьба за экономию каждого копейки народных средств стала для каждого рабочего и каждой работницы кровным делом. Таким образом, каким они стали для бригады нашей фабрики А. Шепеленко, передовиков производства М. Адамашвили, Л. Бильбао, Ш. Мамаурадзе и многих других.

**Б**ОРЬБА за рентабельность производства — вопрос вопросов экономики. Позволяет себе проиллюстрировать это несколькими примерами. Рентабельность — долгое время была слабым местом и у нас на фабрике. Несмотря на высокие экономические показатели, уровень рентабельности составлял до перехода на новые рельсы планирования лишь 50,6 процента. Пришлось осуществить ряд дополнительных мер. Нам удалось увеличить объем производства более чем на две тысячи тонн продук-

ции стоимостью в 7.460 тысяч рублей, повысить реализацию почти на 1.500 тысяч рублей. А прибыль с 4.675 тысяч рублей соответственно возросла почти до шести миллионов. Сейчас уровень рентабельности составляет 92 процента.

Думается, что каждое предприятие, каждый цех и бригада могут сегодня работать рентабельно, если нам удастся привить каждому производителю вкус и экономическому анализу, научить их составлять любой свой шаг с экономическими результатами производства.

Мне кажется очень важным, чтобы уже сегодня были совместно разработаны конкретные меры не только по повышению производительности труда и достижению рентабельности каждого звена, но и по таким важнейшим вопросам, как научная организация тру-

бражают они потребности производства, во многом зависят дальнейшая деятельность коллектива. Вот почему, начавшая рублики соревнования, стремясь, чтобы соревнование стало важным рычагом повышения эффективности производства, надо по главу угла обязательно ставить экономические показатели.

...Задумываясь сегодня о пройденном пути, глядя на день грядущий, стремлюсь погуще трудиться для человека. Мы будем и впредь прокладывать пути в завтрашний день, добываясь того, чтобы марка грузинского чая получала все большую популярность на всех широтах и континентах мира.

**М. САРДЖВЕЛАЗЕ,**  
директор Тбилисской чаеразвешивочной фабрики.



РАБОТЫ НА ЗАВОДАХ

# ПОКЛОНИСЬ ЗЕМЛЕ, ЧЕЛОВЕК!

**ВЕСНА** начинается с земли. На ней замесит все первое приметы начала обновления природы. Потрескавшаяся под горячими лучами летнего солнца, иссушенная зноем и ветрами, иссеченная дождем осенними, заморозками колким снегом и льдом, она просыпается к весне. Влажная, сочная, чернеет земля на полях нашей Родины. Это неповторимое весеннее обновление земли особенно заметно ранним утром, когда выцветает рассвет и косые солнечные лучи стирают с неба последние звезды. Прислушайтесь к ней в такие минуты, и вы услышите, как

**Кахетия—край прославленных виноградарей, край изобилия. О людях ее, их радостях и труде—этот очерк.**

дышит земля в необычной тишине жизни. Хорошо в эту пору проехать по дорогам Кахетии. Необозримые долины убагуют к подножию гор, крутым склонам, поросшим лесами, и вновь расстилаются во все стороны. В них жизнь наша, сила ее несметная, богатство моей республики. Стройными рядами уходят вдаль виноградники. Еще далеко до горячих солнечных дней, до страшной поры, но уже сегодня вышли люди на поля и плантации. Вышли, чтобы помочь земле щедро одарить сыновей своих за их труды, за их неистребимую любовь к ней, за заботу.

не прочитанной до конца книги жизни. Первые солнечные лучи ложатся на крытые шифером крыши домов колхозников. Ладные, аккуратные, выстроились они по обеим сторонам главной улицы села. Да, главные улицы есть не только в городах. Есть они и в селах—свидетели радостей и печалей народных. На этих улицах звенит несия в дни праздников. Здесь расположены сельсовет, правление колхоза, клуб. И в каждую сторону ни пойдешь по главной улице села, она непременно выведет в поле. Потому она и есть главная, ибо к земле, к трудно зовут своих сыновей.

Ладю Хураули я встретил на главной улице. Худощавого, жилистого, в выгоревшей под солнцем кахетинской шапочке на тронутых седыми волосами. Ладю родился и вырос в Тибоани. Здесь его дом. Это его земля, которой отдал он все свое сердце, всю любовь и силы свои. Солнце иссушило его, как землю. Он делил с ней все радости и беды. На его глазах росло и хорошо село, название которого сегодня известно во многих уголках мира. Слава этой Тибоани обязана своим виноградникам, солнечному настою, который пьет сегодня повсюду.

Ладю шагает медленно, твердо ступает по земле, но

походка у него легкая, молодая. Она стонет под его ногами. И вижу худых мальчишек в залатанных ситцевых рубашках, их отцов в рыжих шинелях первой мировой. Усталые труженики. Злой была для них земля в то время, они отдавали ей все, а она им—жалкие крохи, которых едва хватало на то, чтобы кощичи с кошами свести. Так жил отец Ладю, так рос и сам Ладю. На все село—одно винохранилище, да несколько десятков гектаров плантации.

Несколько десятков... вспоминаю, задумчиво произносит Ладю. — Да только за моей одной бригадой закреплено сегодня тридцать восемь гектаров. Это не так уж мало, но в масштабах нашего колхоза — пустяки. Мы привыкли к этому. Многие не замечают сегодня многих вещей, не всегда задумываемся над тем, как выросла наша республика, не в масштабах одного кахетинского села, название которого раньше было известно лишь в округе. Кахетия стала сейчас краем прославленных виноградарей, краем изобилия. В одном лишь прошлом году дала она стране более девяти миллионов декалитров вина. А ведь было время, когда та же Кахетия давала

всего пятьсот тысяч ведр. Тогда счет велся на ведра, а декалитрах даже и не знали — слишком невысок был уровень грамотности среди сельского населения. Да и труд виноградаря был тяжелым, изнуряющим. Я не беру слишком далекие годы. Не надо углубляться в историю для того, чтобы посмотреть, какие большие изменения произошли за последнее время в рамках этой почетной, насчитывающей века профессии. Еще двадцать лет назад орудием производства на плантации были руки, да извечный спутник земледельца — железный топи. Сегодня на виноградниках вместе с людьми трудятся машины — культиваторы, опрыскиватели. Разве перечислить всех механизированных помощников человека? Виноградари научились бороться и со стихийными бедствиями — мирные ракетами расстреливают облака, огромные дождевые установки поят иссушенную зноем землю. Есть все это сегодня в Тибоани, в обычном селе кахетинской глубинки.

О чем задумался? — перебил меня Ладю. — Небось, о книге новой думаешь, — улынулся он широкой улыбкой, полной радости жизни, любви ко всему живому. Да нет, о Тибоани твоим вспоминал.

А к чему вспоминать прошлое, мы прожили его, давай лучше о завтрашнем дне думать. Время ждать не будет... Так незаметно за разговором мы порывались к правлению колхоза. Светлое просторное здание. В кабинете председателя — бригады. Уже сегодня начинается битва за завтрашний урожай, уже сегодня прикладываются планы, составляются наряды.

Председатель колхоза Автадила Долмазашвили молодой. Но это не помеха для дела. Горючий, порывистый, он успевает всюду, выкидает во все. Настоящий хозяин земли, говорит о нем тибоани, и чувствуются в этих словах любовь и уважение к председателю. Автадила — это одиночество сегодняшнего Тибоани, идущего в завтрашний день.

Головастый парень, ничего не скажешь, — одобрительно говорит Ладю, — а уж похвала заслуженного виноградаря, ученого Золотой Звезды Героя Социалистического Труда, стоит немало.

Летучка бригадиров проходит быстро, по-деловому. За день надо успеть многое. Получил задание и Владимир Хураули. Он торопится в бригаду.

Ладю, чем в этом году порадуешь? — спрашиваю я его. — Да уж постарайся больше ста дати с гектара. Лишь бы погода не помешала, а земля, она никогда не подведет. Чувствует она любовь человека и платит ему такой же щедрой любовью. Главная улица Тибоани ведет в поле, туда, где раскинулись необозримые гектары виноградников. Солнце уже поднялось выше. Его лучи прогревают промерзшую за зиму землю. Она чернеет, сочная, живая. Я чувствовал ее горячее дыхание, весеннее дыхание пробуждающейся земли. Она ждала людей, и люди шли к ней. Их трудолюбивые руки истосковались по земле, по работе. И в сердце моем неожиданно, словно песня, зазвучали слова — поклонись земле, человек! В ней сила твоя, радость твоя и труд твой. В ней награда за пот, пролитый тобой...

— А к чему вспоминать прошлое, мы прожили его, давай лучше о завтрашнем дне думать. Время ждать не будет... Так незаметно за разговором мы порывались к правлению колхоза. Светлое просторное здание. В кабинете председателя — бригады. Уже сегодня начинается битва за завтрашний урожай, уже сегодня прикладываются планы, составляются наряды.

Председатель колхоза Автадила Долмазашвили молодой. Но это не помеха для дела. Горючий, порывистый, он успевает всюду, выкидает во все. Настоящий хозяин земли, говорит о нем тибоани, и чувствуются в этих словах любовь и уважение к председателю. Автадила — это одиночество сегодняшнего Тибоани, идущего в завтрашний день.

Головастый парень, ничего не скажешь, — одобрительно говорит Ладю, — а уж похвала заслуженного виноградаря, ученого Золотой Звезды Героя Социалистического Труда, стоит немало.

Летучка бригадиров проходит быстро, по-деловому. За день надо успеть многое. Получил задание и Владимир Хураули. Он торопится в бригаду.

Ладю, чем в этом году порадуешь? — спрашиваю я его. — Да уж постарайся больше ста дати с гектара. Лишь бы погода не помешала, а земля, она никогда не подведет. Чувствует она любовь человека и платит ему такой же щедрой любовью. Главная улица Тибоани ведет в поле, туда, где раскинулись необозримые гектары виноградников. Солнце уже поднялось выше. Его лучи прогревают промерзшую за зиму землю. Она чернеет, сочная, живая. Я чувствовал ее горячее дыхание, весеннее дыхание пробуждающейся земли. Она ждала людей, и люди шли к ней. Их трудолюбивые руки истосковались по земле, по работе. И в сердце моем неожиданно, словно песня, зазвучали слова — поклонись земле, человек! В ней сила твоя, радость твоя и труд твой. В ней награда за пот, пролитый тобой...



# БОГАТСТВА НЕДР—БОГАТСТВО НАРОДА

САМАЯ ЗАГАДОЧНАЯ ПЛАНЕТА  
ВОССТАНОВИЛО ЕЩЕ ОДНО ЖЕНО  
В ЦЕПИ ПУТЬ К ПОДЗЕМНЫМ  
СОКРОВИЩАМ

Существовала очень любопытная гипотеза: раскаленное ядро Земли постепенно остывает, сжимается, и этим вызвана бесконечная деформация земной коры. И действительно, литосфера постоянно меняется, «кочует» моря, океаны, горы, целые хребты.

Гипотеза об охлаждении земного ядра долгое время считалась геологов, обоснованных тайной движением земной коры, но оставшаяся долгое время бездоказательной, она в значительной мере потеряла популярность. Стали выдвигаться другие предположения, новые гипотезы. Но чем дальше мы пытаемся познать Землю, тем больше встречаем загадочного и непонятного.

Кавказ — одна из самых интересных с геологической точки зрения областей — долгое время оставался без внимания. К началу XX века, когда были уже накоплены существенные сведения о Земле в целом, в Грузии геологическая наука находилась в зачаточном состоянии. Развиваться она стала уже в советский период. Сегодня она насчитывает лишь немногим более четырех десятилетий своей истории, но сделано за этот период исключительное много. Достаточно сказать, что создана самостоятельная геологическая школа, исследования которой известны во всем мире, а в отдельных отраслях геологии мы занимаем ведущее положение. Такими, например, результаты изучения мезозойского и кайнозойского отрезков истории Земли.

В вышедшем недавно X томе серии «Геология СССР» приведены общие данные по геологическому строению нашей республики. В дальнейшем мы намерены опубликовать более полные результаты исследований, которые уже получили широкое признание. Это будет большое многотомное издание.

Геолог долгие и тернистым путем идет к окончательным результатам. Годы и годы требуют каждое исследование. Только когда работа закончена, созданы теоретические предпосылки, в дорогу могут отправляться на вооруженные гипотезы, научной теорией, рекомендациями. Сошлюсь на такой пример: в Москве издано исследование академика Академии наук Грузинской ССР Г. Дзоенцидзе по вулканическим процессам на осадкообразовании. Эта работа, премиявшая недавно Московским обществом испытателей природы, очень оригинально объясняет образование Чнатурского месторождения марганца. Хотя земная кора Грузии очень тонка (ей всего несколько со-

тен миллионов лет), но она претерпела сложную историю развития. Раньше здесь были моря, заполнившиеся осадками, и эти осадочными породами. И среди этих пород, относящихся к третичному периоду, неожиданно располагается Чнатурское месторождение — большое скопление марганца.

По теории Г. Дзоенцидзе, появление Чнатурского месторождения — следствие вулканических процессов, протекавших где-то сравнительно недалеко. Но если это так, то значит, нельзя категорически отрицать возможность наличия подобных месторождений и в других аналогичных местах.

В связи с этим я хочу подчеркнуть, что, какую бы сугубо теоретическую цель ни преследовало геологическое исследование, оно непременно найдет практический выход. Зная строение каждого конкретного участка территории Грузии, мы, в конечном счете, даем карты в руки производственников, подсказываем ориентировочно, где, в каких местах можно предположить наличие тех или иных полезных ископаемых. Только благодаря отличиям геологической изученности Грузии стало возможным обнаружить в районе Тбилиси газ, развернуть в широком масштабе поисково-разведочные работы на нефть и другие полезные ископаемые.

Особенно возросла роль геологической науки в обнаружении подземных сокровищ на данном этапе, когда поверхность Земли хорошо изучена. Как справедливо заметил недавно академик А. Виноградов, потребности современной жизни, науки и техника предъявляют все более трудно оплачиваемые счета недрам Земли. Следует полагать, что в ближайшие 10—15 лет добыча полезных ископаемых увеличится в 3—4 раза, и искать новые месторождения нужно будет в основном уже не на поверхности, а в глубинах Земли. Без сверлуемого научного прогнозирования не обойтись.

Перед нашим институтом стоит очень ответственная задача проведения комплексных работ, способствующих созданию надежной основы для металлургических предприятий, имеющих своей конечной целью обоснование прогноза звена скрытых в глубинах Земли месторождений полезных ископаемых. В этом отношении уже достигнуты существенные успехи. Как известно, работниками Управления геологии при Совете Министров Грузинской ССР обнаружено скрытое место месторождение промышленного значения типа Маднеули. Большие работы проводятся по изучению геологическим методом (в том числе с помощью радиоактивных изотопов) геологического строения территории, а также по поиску новых месторождений полезных ископаемых.

Многочисленные геологические экспедиции, организованные Управлением геологии при Совете Министров Грузинской ССР, в последние годы сыграли большую роль в развитии геологической науки Грузии. Многие из них направлены на изучение не только геологического строения территории, но и на изучение полезных ископаемых. Так, например, в последние годы в Грузии были открыты месторождения золота, серебра, марганца, меди, цинка, свинца, ванадия, ниобия, тантала, урана, тория, калия, натрия, магния, кальция, фосфора, серы, азота, кислорода, водорода, углерода, кремния, алюминия, железа, никеля, кобальта, молибдена, вольфрама, платины, осмия, иридия, родия, палладия, серебра, золота, меди, цинка, свинца, ванадия, ниобия, тантала, урана, тория, калия, натрия, магния, кальция, фосфора, серы, азота, кислорода, водорода, углерода, кремния, алюминия, железа, никеля, кобальта, молибдена, вольфрама, платины, осмия, иридия, родия, палладия, серебра, золота, меди, цинка, свинца, ванадия, ниобия, тантала, урана, тория, калия, натрия, магния, кальция, фосфора, серы, азота, кислорода, водорода, углерода, кремния, алюминия, железа, никеля, кобальта, молибдена, вольфрама, платины, осмия, иридия, родия, палладия, серебра, золота, меди, цинка, свинца, ванадия, ниобия, тантала, урана, тория, калия, натрия, магния, кальция, фосфора, серы, азота, кислорода, водорода, углерода, кремния, алюминия, железа, никеля, кобальта, молибдена, вольфрама, платины, осмия, иридия, родия, палладия, серебра, золота, меди, цинка, свинца, ванадия, ниобия, тантала, урана, тория, калия, натрия, магния, кальция, фосфора, серы, азота, кислорода, водорода, углерода, кремния, алюминия, железа, никеля, кобальта, молибдена, вольфрама, платины, осмия, иридия, родия, палладия, серебра, золота, меди, цинка, свинца, ванадия, ниобия, тантала, урана, тория, калия, натрия, магния, кальция, фосфора, серы, азота, кислорода, водорода, углерода, кремния, алюминия, железа, никеля, кобальта, молибдена, вольфрама, платины, осмия, иридия, родия, палладия, серебра, золота, меди, цинка, свинца, ванадия, ниобия, тантала, урана, тория, калия, натрия, магния, кальция, фосфора, серы, азота, кислорода, водорода, углерода, кремния, алюминия, железа, никеля, кобальта, молибдена, вольфрама, платины, осмия, иридия, родия, палладия, серебра, золота, меди, цинка, свинца, ванадия, ниобия, тантала, урана, тория, калия, натрия, магния, кальция, фосфора, серы, азота, кислорода, водорода, углерода, кремния, алюминия, железа, никеля, кобальта, молибдена, вольфрама, платины, осмия, иридия, родия, палладия, серебра, золота, меди, цинка, свинца, ванадия, ниобия, тантала, урана, тория, калия, натрия, магния, кальция, фосфора, серы, азота, кислорода, водорода, углерода, кремния, алюминия, железа, никеля, кобальта, молибдена, вольфрама, платины, осмия, иридия, родия, палладия, серебра, золота, меди, цинка, свинца, ванадия, ниобия, тантала, урана, тория, калия, натрия, магния, кальция, фосфора, серы, азота, кислорода, водорода, углерода, кремния, алюминия, железа, никеля, кобальта, молибдена, вольфрама, платины, осмия, иридия, родия, палладия, серебра, золота, меди, цинка, свинца, ванадия, ниобия, тантала, урана, тория, калия, натрия, магния, кальция, фосфора, серы, азота, кислорода, водорода, углерода, кремния, алюминия, железа, никеля, кобальта, молибдена, вольфрама, платины, осмия, иридия, родия, палладия, серебра, золота, меди, цинка, свинца, ванадия, ниобия, тантала, урана, тория, калия, натрия, магния, кальция, фосфора, серы, азота, кислорода, водорода, углерода, кремния, алюминия, железа, никеля, кобальта, молибдена, вольфрама, платины, осмия, иридия, родия, палладия, серебра, золота, меди, цинка, свинца, ванадия, ниобия, тантала, урана, тория, калия, натрия, магния, кальция, фосфора, серы, азота, кислорода, водорода, углерода, кремния, алюминия, железа, никеля, кобальта, молибдена, вольфрама, платины, осмия, иридия, родия, палладия, серебра, золота, меди, цинка, свинца, ванадия, ниобия, тантала, урана, тория, калия, натрия, магния, кальция, фосфора, серы, азота, кислорода, водорода, углерода, кремния, алюминия, железа, никеля, кобальта, молибдена, вольфрама, платины, осмия, иридия, родия, палладия, серебра, золота, меди, цинка, свинца, ванадия, ниобия, тантала, урана, тория, калия, натрия, магния, кальция, фосфора, серы, азота, кислорода, водорода, углерода, кремния, алюминия, железа, никеля, кобальта, молибдена, вольфрама, платины, осмия, иридия, родия, палладия, серебра, золота, меди, цинка, свинца, ванадия, ниобия, тантала, урана, тория, калия, натрия, магния, кальция, фосфора, серы, азота, кислорода, водорода, углерода, кремния, алюминия, железа, никеля, кобальта, молибдена, вольфрама, платины, осмия, иридия, родия, палладия, серебра, золота, меди, цинка, свинца, ванадия, ниобия, тантала, урана, тория, калия, натрия, магния, кальция, фосфора, серы, азота, кислорода, водорода, углерода, кремния, алюминия, железа, никеля, кобальта, молибдена, вольфрама, платины, осмия, иридия, родия, палладия, серебра, золота, меди, цинка, свинца, ванадия, ниобия, тантала, урана, тория, калия, натрия, магния, кальция, фосфора, серы, азота, кислорода, водорода, углерода, кремния, алюминия, железа, никеля, кобальта, молибдена, вольфрама, платины, осмия, иридия, родия, палладия, серебра, золота, меди, цинка, свинца, ванадия, ниобия, тантала, урана, тория, калия, натрия, магния, кальция, фосфора, серы, азота, кислорода, водорода, углерода, кремния, алюминия, железа, никеля, кобальта, молибдена, вольфрама, платины, осмия, иридия, родия, палладия, серебра, золота, меди, цинка, свинца, ванадия, ниобия, тантала, урана, тория, калия, натрия, магния, кальция, фосфора, серы, азота, кислорода, водорода, углерода, кремния, алюминия, железа, никеля, кобальта, молибдена, вольфрама, платины, осмия, иридия, родия, палладия, серебра, золота, меди, цинка, свинца, ванадия, ниобия, тантала, урана, тория, калия, натрия, магния, кальция, фосфора, серы, азота, кислорода, водорода, углерода, кремния, алюминия, железа, никеля, кобальта, молибдена, вольфрама, платины, осмия, иридия, родия, палладия, серебра, золота, меди, цинка, свинца, ванадия, ниобия, тантала, урана, тория, калия, натрия, магния, кальция, фосфора, серы, азота, кислорода, водорода, углерода, кремния, алюминия, железа, никеля, кобальта, молибдена, вольфрама, платины, осмия, иридия, родия, палладия, серебра, золота, меди, цинка, свинца, ванадия, ниобия, тантала, урана, тория, калия, натрия, магния, кальция, фосфора, серы, азота, кислорода, водорода, углерода, кремния, алюминия, железа, никеля, кобальта, молибдена, вольфрама, платины, осмия, иридия, родия, палладия, серебра, золота, меди, цинка, свинца, ванадия, ниобия, тантала, урана, тория, калия, натрия, магния, кальция, фосфора, серы, азота, кислорода, водорода, углерода, кремния, алюминия, железа, никеля, кобальта, молибдена, вольфрама, платины, осмия, иридия, родия, палладия, серебра, золота, меди, цинка, свинца, ванадия, ниобия, тантала, урана, тория, калия, натрия, магния, кальция, фосфора, серы, азота, кислорода, водорода, углерода, кремния, алюминия, железа, никеля, кобальта, молибдена, вольфрама, платины, осмия, иридия, родия, палладия, серебра, золота, меди, цинка, свинца, ванадия, ниобия, тантала, урана, тория, калия, натрия, магния, кальция, фосфора, серы, азота, кислорода, водорода, углерода, кремния, алюминия, железа, никеля, кобальта, молибдена, вольфрама, платины, осмия, иридия, родия, палладия, серебра, золота, меди, цинка, свинца, ванадия, ниобия, тантала, урана, тория, калия, натрия, магния, кальция, фосфора, серы, азота, кислорода, водорода, углерода, кремния, алюминия, железа, никеля, кобальта, молибдена, вольфрама, платины, осмия, иридия, родия, палладия, серебра, золота, меди, цинка, свинца, ванадия, ниобия, тантала, урана, тория, калия, натрия, магния, кальция, фосфора, серы, азота, кислорода, водорода, углерода, кремния, алюминия, железа, никеля, кобальта, молибдена, вольфрама, платины, осмия, иридия, родия, палладия, серебра, золота, меди, цинка, свинца, ванадия, ниобия, тантала, урана, тория, калия, натрия, магния, кальция, фосфора, серы, азота, кислорода, водорода, углерода, кремния, алюминия, железа, никеля, кобальта, молибдена, вольфрама, платины, осмия, иридия, родия, палладия, серебра, золота, меди, цинка, свинца, ванадия, ниобия, тантала, урана, тория, калия, натрия, магния, кальция, фосфора, серы, азота, кислорода, водорода, углерода, кремния, алюминия, железа, никеля, кобальта, молибдена, вольфрама, платины, осмия, иридия, родия, палладия, серебра, золота, меди, цинка, свинца, ванадия, ниобия, тантала, урана, тория, калия, натрия, магния, кальция, фосфора, серы, азота, кислорода, водорода, углерода, кремния, алюминия, железа, никеля, кобальта, молибдена, вольфрама, платины, осмия, иридия, родия, палладия, серебра, золота, меди, цинка, свинца, ванадия, ниобия, тантала, урана, тория, калия, натрия, магния, кальция, фосфора, серы, азота, кислорода, водорода, углерода, кремния, алюминия, железа, никеля, кобальта, молибдена, вольфрама, платины, осмия, иридия, родия, палладия, серебра, золота, меди, цинка, свинца, ванадия, ниобия, тантала, урана, тория, калия, натрия, магния, кальция, фосфора, серы, азота, кислорода, водорода, углерода, кремния, алюминия, железа, никеля, кобальта, молибдена, вольфрама, платины, осмия, иридия, родия, палладия, серебра, золота, меди, цинка, свинца, ванадия, ниобия, тантала, урана, тория, калия, натрия, магния, кальция, фосфора, серы, азота, кислорода, водорода, углерода, кремния, алюминия, железа, никеля, кобальта, молибдена, вольфрама, платины, осмия, иридия, родия, палладия, серебра, золота, меди, цинка, свинца, ванадия, ниобия, тантала, урана, тория, калия, натрия, магния, кальция, фосфора, серы, азота, кислорода, водорода, углерода, кремния, алюминия, железа, никеля, кобальта, молибдена, вольфрама, платины, осмия, иридия, родия, палладия, серебра, золота, меди, цинка, свинца, ванадия, ниобия, тантала, урана, тория, калия, натрия, магния, кальция, фосфора, серы, азота, кислорода, водорода, углерода, кремния, алюминия, железа, никеля, кобальта, молибдена, вольфрама, платины, осмия, иридия, родия, палладия, серебра, золота, меди, цинка, свинца, ванадия, ниобия, тантала, урана, тория, калия, натрия, магния, кальция, фосфора, серы, азота, кислорода, водорода, углерода, кремния, алюминия, железа, никеля, кобальта, молибдена, вольфрама, платины, осмия, иридия, родия, палладия, серебра, золота, меди, цинка, свинца, ванадия, ниобия, тантала, урана, тория, калия, натрия, магния, кальция, фосфора, серы, азота, кислорода, водорода, углерода, кремния, алюминия, железа, никеля, кобальта, молибдена, вольфрама, платины, осмия, иридия, родия, палладия, серебра, золота, меди, цинка, свинца, ванадия, ниобия, тантала, урана, тория, калия, натрия, магния, кальция, фосфора, серы, азота, кислорода, водорода, углерода, кремния, алюминия, железа, никеля, кобальта, молибдена, вольфрама, платины, осмия, иридия, родия, палладия, серебра, золота, меди, цинка, свинца, ванадия, ниобия, тантала, урана, тория, калия, натрия, магния, кальция, фосфора, серы, азота, кислорода, водорода, углерода, кремния, алюминия, железа, никеля, кобальта, молибдена, вольфрама, платины, осмия, иридия, родия, палладия, серебра, золота, меди, цинка, свинца, ванадия, ниобия, тантала, урана, тория, калия, натрия, магния, кальция, фосфора, серы, азота, кислорода, водорода, углерода, кремния, алюминия, железа, никеля, кобальта, молибдена, вольфрама, платины, осмия, иридия, родия, палладия, серебра, золота, меди, цинка, свинца, ванадия, ниобия, тантала, урана, тория, калия, натрия, магния, кальция, фосфора, серы, азота, кислорода, водорода, углерода, кремния, алюминия, железа, никеля, кобальта, молибдена, вольфрама, платины, осмия, иридия, родия, палладия, серебра, золота, меди, цинка, свинца, ванадия, ниобия, тантала, урана, тория, калия, натрия, магния, кальция, фосфора, серы, азота, кислорода, водорода, углерода, кремния, алюминия, железа, никеля, кобальта, молибдена, вольфрама, платины, осмия, иридия, родия, палладия, серебра, золота, меди, цинка, свинца, ванадия, ниобия, тантала, урана, тория, калия, натрия, магния, кальция, фосфора, серы, азота, кислорода, водорода, углерода, кремния, алюминия, железа, никеля, кобальта, молибдена, вольфрама, платины, осмия, иридия, родия, палладия, серебра, золота, меди, цинка, свинца, ванадия, ниобия, тантала, урана, тория, калия, натрия, магния, кальция, фосфора, серы, азота, кислорода, водорода, углерода, кремния, алюминия, железа, никеля, кобальта, молибдена, вольфрама, платины, осмия, иридия, родия, палладия, серебра, золота, меди, цинка, свинца, ванадия, ниобия, тантала, урана, тория, калия, натрия, магния, кальция, фосфора, серы, азота, кислорода, водорода, углерода, кремния, алюминия, железа, никеля, кобальта, молибдена, вольфрама, платины, осмия, иридия, родия, палладия, серебра, золота, меди, цинка, свинца, ванадия, ниобия, тантала, урана, тория, калия, натрия, магния, кальция, фосфора, серы, азота, кислорода, водорода, углерода, кремния, алюминия, железа, никеля, кобальта, молибдена, вольфрама, платины, осмия, иридия, родия, палладия, серебра, золота, меди, цинка, свинца, ванадия, ниобия, тантала, урана, тория, калия, натрия, магния, кальция, фосфора, серы, азота, кислорода, водорода, углерода, кремния, алюминия, железа, никеля, кобальта, молибдена, вольфрама, платины, осмия, иридия, родия, палладия, серебра, золота, меди, цинка, свинца, ванадия, ниобия, тантала, урана, тория, калия, натрия, магния, кальция, фосфора, серы, азота, кислорода, водорода, углерода, кремния, алюминия, железа, никеля, кобальта, молибдена, вольфрама, платины, осмия, иридия, родия, палладия, серебра, золота, меди, цинка, свинца, ванадия, ниобия, тантала, урана, тория, калия, натрия, магния, кальция, фосфора, серы, азота, кислорода, водорода, углерода, кремния, алюминия, железа, никеля, кобальта, молибдена, вольфрама, платины, осмия, иридия, родия, палладия, серебра, золота, меди, цинка, свинца, ванадия, ниобия, тантала, урана, тория, калия, натрия, магния, кальция, фосфора, серы, азота, кислорода, водорода, углерода, кремния, алюминия, железа, никеля, кобальта, молибдена, вольфрама, платины, осмия, иридия, родия, палладия, серебра, золота, меди, цинка, свинца, ванадия, ниобия, тантала, урана, тория, калия, натрия, магния, кальция, фосфора, серы, азота, кислорода, водорода, углерода, кремния, алюминия, железа, никеля, кобальта, молибдена, вольфрама, платины, осмия, иридия, родия, палладия, серебра, золота, меди, цинка, свинца, ванадия, ниобия, тантала, урана, тория, калия, натрия, магния, кальция, фосфора, серы, азота, кислорода, водорода, углерода, кремния, алюминия, железа, никеля, кобальта, молибдена, вольфрама, платины, осмия, иридия, родия, палладия, серебра, золота, меди, цинка, свинца, ванадия, ниобия, тантала, урана, тория, калия, натрия, магния, кальция, фосфора, серы, азота, кислорода, водорода, углерода, кремния, алюминия, железа, никеля, кобальта, молибдена, вольфрама, платины, осмия, иридия, родия, палладия, серебра, золота, меди, цинка, свинца, ванадия, ниобия, тантала, урана, тория, калия, натрия, магния, кальция, фосфора, серы, азота, кислорода, водорода, углерода, кремния, алюминия, железа, никеля, кобальта, молибдена, вольфрама, платины, осмия, иридия, родия, палладия, серебра, золота, меди, цинка, свинца, ванадия, ниобия, тантала, урана, тория, калия, натрия, магния, кальция, фосфора, серы, азота, кислорода, водорода, углерода, кремния, алюминия, железа, никеля, кобальта, молибдена, вольфрама, платины, осмия, иридия, родия, палладия, серебра, золота, меди, цинка, свинца, ванадия, ниобия, тантала, урана, тория, калия, натрия, магния, кальция, фосфора, серы, азота, кислорода, водорода, углерода, кремния, алюминия, железа, никеля, кобальта, молибдена, вольфрама, платины, осмия, иридия, родия, палладия, серебра, золота, меди, цинка, свинца, ванадия, ниобия, тантала, урана, тория, калия, натрия, магния, кальция, фосфора, серы, азота, кислорода, водорода, углерода, кремния, алюминия, железа, никеля, кобальта, молибдена, вольфрама, платины, осмия, иридия, родия, палладия, серебра, золота, меди, цинка, свинца, ванадия, ниобия, тантала, урана, тория, калия, натрия, магния, кальция, фосфора, серы, азота, кислорода, водорода, углерода, кремния, алюминия, железа, никеля, кобальта, молибдена, вольфрама, платины, осмия, иридия, родия, палладия, серебра, золота, меди, цинка, свинца, ванадия, ниобия, тантала, урана, тория, калия, натрия, магния, кальция, фосфора, серы, азота, кислорода, водорода, углерода, кремния, алюминия, железа, никеля, кобальта, молибдена, вольфрама, платины, осмия, иридия, родия, палладия, серебра, золота, меди, цинка, свинца, ванадия, ниобия, тантала, урана, тория, калия, натрия, магния, кальция, фосфора, серы, азота, кислорода, водорода, углерода, кремния, алюминия, железа, никеля, кобальта, молибдена, вольфрама, платины, осмия, иридия, родия, палладия, серебра, золота, меди, цинка, свинца, ванадия, ниобия, тантала, урана, тория, калия, натрия, магния, кальция, фосфора, серы, азота, кислорода, водорода, углерода, кремния, алюминия, железа, никеля, кобальта, молибдена, вольфрама, платины, осмия, иридия, родия, палладия, серебра, золота, меди, цинка, свинца, ванадия, ниобия, тантала, урана, тория, калия, натрия, магния, кальция, фосфора, серы, азота, кислорода, водорода, углерода, кремния, алюминия, железа, никеля, кобальта, молибдена, вольфрама, платины, осмия, иридия, родия, палладия, серебра, золота, меди, цинка, свинца, ванадия, ниобия, тантала, урана, тория, калия, натрия, магния, кальция, фосфора, серы, азота, кислорода, водорода, углерода, кремния, алюминия, железа, никеля, кобальта, молибдена, вольфрама, платины, осмия, иридия, родия, палладия, серебра, золота, меди, цинка, свинца, ванадия, ниобия, тантала, урана, тория, калия, натрия, магния, кальция, фосфора, серы, азота, кислорода, водорода, углерода, кремния, алюминия, железа, никеля, кобальта, молибдена, вольфрама, платины, осмия, иридия, родия, палладия, серебра, золота, меди, цинка, свинца, ванадия, ниобия, тантала, урана, тория, калия, натрия, магния, кальция, фосфора, серы, азота, кислорода, водорода, углерода, кремния, алюминия, железа, никеля, кобальта, молибдена, вольфрама, платины, осмия, иридия, родия, палладия, серебра, золота, меди, цинка, свинца, ванадия, ниобия, тантала, урана, тория, калия, натрия, магния, кальция, фосфора, серы, азота, кислорода, водорода, углерода, кремния, алюминия, железа, никеля, кобальта, молибдена, вольфрама, платины, осмия, иридия, родия, палладия, серебра, золота, меди, цинка, свинца, ванадия, ниобия, тантала, урана, тория, калия, натрия, магния, кальция, фосфора, серы, азота, кислорода, водорода, углерода, кремния, алюминия, железа, никеля, кобальта, молибдена, вольфрама, платины, осмия, иридия, родия, палладия, серебра, золота, меди, цинка, свинца, ванадия, ниобия, тантала, урана, тория, калия, натрия, магния, кальция, фосфора, серы, азота, кислорода, водорода, углерода, кремния, алюминия, железа, никеля, кобальта, молибдена, вольфрама, платины, осмия, иридия, родия, палладия, серебра, золота, меди, цинка, свинца, ванадия, ниобия, тантала, урана, тория, калия, натрия, магния, кальция, фосфора, серы, азота, кислорода, водорода, углерода, кремния, алюминия, железа, никеля, кобальта, молибдена, вольфрама, платины, осмия, иридия, родия, палладия, серебра, золота, меди, цинка, свинца, ванадия, ниобия, тантала, урана, тория, калия, натрия, магния, кальция, фосфора, серы, азота, кислорода, водорода, углерода, кремния, алюминия, железа, никеля, кобальта, молибдена, вольфрама, платины, осмия, иридия, родия, палладия, серебра, золота, меди, цинка,



**ОКНО В РЕСПУБЛИКУ**

Сигналы по праву считаются одним из красивейших городов Кахети. Но красота эта не статична. Усилиями строителей год от года облик города совершенствуется, наступают в эксплуатацию новые жилые дома, магазины, школы и детские сады.

Цхивади — центр горного края Юго-Осетии. Незнакомые изменились он за последние годы: выросли новые кварталы, поднялись корпуса заводов, чья продукция известна во всей стране.

На снимке (слева): один из уголков города Цхивади. Фотохроника ГрузТАГА.

**ЧТОБЫ СЧАСТЛИВ БЫЛ ТЫ...**  
*Письмо ровеснику*

Мальчишки, мальчишки, пускай пролетают года, Мальчишкам, мальчишкам быть добрым и сильным всегда. (Из песни).

Ты сегодня и ходишь как будто иначе. Пиджак твой выкроен по модному журналу. Тело словно стало гибче, красивее. Ведь ты регулярно занимаешься спортом. Увлекаешься ты кибернетикой и лингвистикой. Недавно узнаешь не только Руставели, Пушкина, но и Хемингуэя, Экзюпери... Твои познания в живописи не ограничиваются уже несколькими картинами Репина и Пирросмани. Ты можешь рассказать об импрессионистах, о Ван-Гоге, Сезанне, Пикассо. Ты любишь валантинскую скульптуру и можешь назвать лучшие работы современных мастеров и античных ваятелей. Книжки, кино, театр, музыка заполняют часы твоего досуга. Удобней, просторней стала твоя школа, и в X классе ты уже владеешь гораздо большими знаниями, чем твой ровесник в соколовых годах. В тебе уместилось все самое сильное и яркое от отцов, дедов и черт твоего времени. Необыкновенного времени!

Скажи, а замечаешь ли ты, как час от часу меняется твой родной город? Каким был и каким стал твой любимый проспект, улица, на которой ты живешь? Наверное, и ты что-то успел сделать, что-то стало краше вокруг. Цветов появилось больше. Ты посади их для своих земляков и тех, кто будет их дорогими гостями, для любимых. Ведь любит она тебя за глубокий ум, доброе сердце и сильные, честные руки. Они тебе необходимы не только для того, что совершить что-то особенное, открыть новую планету, например, или написать роман

века. Все это нужно тебе, чтобы посадить еще не одно дерево на родной земле, построить дом, провести дорогу к новой школе. Мало ли для каких еще дел! Но не забывай и другого. Ты ответствен за сохранность созданного до тебя.

Вот толкуются на главном проспекте твоей республики молодые, косматые юноши. О чем они говорят? О модной шее или еще какой-либо зарубежной диковинке, подхваченной в ночном эфире. О том, какие штаны носят сейчас западные киногерои. О попойках, устроенных на политические деньги в украденные от занятых часов. Скорее всего, задевают прокожих. Они могут оскорбить твою мать, сестру или подружку. А кто знает, может быть, рядом, злорадствуя, притаился какой-нибудь пикаси из-за океана, предвкушающий солодную мзду за ложь о том, что это ты такой — молодой тбилисец. Он и не видит, что в чудесную архитектуру твоей столицы никак не вписывается уродливый излом фигур шлопанов. Но этого не можешь не видеть ты. И если даже ты очень спешишь, тебя ждет книга, работа, девушка — останись! Твой ум, твоё сердце, твои сильные руки помогут тебе убедительно, с достоинством поговорить с ним. Скажи ему, что шейк-то и сами молодые американцы не очень жалуют, что любят и поют они сегодня песни Пита Сингера, осужденного пресловутой комиссией по расследованию антиамериканской деятельности и освобожденного из тюрьмы под давлением всей прогрессивной молодежи Америки. Напомнить, что в том фильме были не только штаны нового фасона, но и настоящее мужество молодого героя. Волжковать им не нужно нам созерцатели и бездельники! Что такие вот, как ты, не дадут им жить

вольготю. Что горькое похмелье ждет их, когда кончится опека безответственных «преаков».

Многие еще ты можешь сказать им. И не думай, что существуют на это репуты. Тебя может встретить алтарная удыбка или плоская, жалкая шутка. Брань или кулаки. Но у тебя есть чем ответить на любую, самую неожиданную пощечу. Ведь ты умный и смелый. Ведь на твоей стороне право и сила. Ведь защищать ты станешь свое, родное, заветное тебе отцами, дедями, твоим же ровесником, который не успел прожить все, что прочитано тобой, не пережил столько драгоценных минут обнения с прекрасным. Недолгоба, недолгоба, недоучился. Он не дождался дней, когда можно так нарядно одеваться, путешествовать, даже смотреть телевизор и купаться в Тбилиском море...

Он не успел получить свой аттестат. И злость пришла к нему на дорогах войны. Кара за пляж родной земли, за прерванную юность черной смертью легла на головы завоевателей. И подвиг тбилисского мальчишки — твоего ровесника влился в великую победу. Сердце матери, солнце и ветер родного края, шорох виноградной лозы согрели его чистые руки, дали ему силу встать.

В весенний день 1943 года, после бесчестной атаки фашистов, он остался один. Лейфом в лицо с врагом. Гулко отдавалась в сердце стальная песня пулемета. Их было много, но они не могли одолеть одного израненного, облившегося кровью парня. И тогда обратились к нему по радио. Судили свободу, сытную еду, теплую постель. Дали время подумать, а тишину-приманку он использовал, чтоб написать тебе — своему ровеснику.

Гушцы. Они мне дали полчаса. Потом я еще успею кое-что сделать. Патроны немало. Но не об этом тебе хочу сказать. Будь уверен, они никогда не придут в Тбилиси. Не помнут цветов на Милитина в сапогах, не оксвернат Метели, не попробуют они кахетинского вина и не увидят наших девушек. Уже наступило начало их конца. Мы сделали для этого все.

А как же будешь жить ты? Послушай! Сходи на Куру и ищи — найди еще раз, за меня. Станцуй ле-

кури. Спокой «фиди мелиони». Подними рож с вином. Пошелуй любимый ты не успеет этого сделать. Поиграй за меня в дело. Радуйся жизни, шуйи на Тбилиси. И береги его, дедка, украшаи. Не стесняйся дать по щеке тому, кто понаест сметать хоть один кустик на наших улицах. И учись. За себя и за меня. Мы оба были в твоем классе. Сделай так, чтобы твои родители не переселудли. Прощайте родители, умеи, даги на доброй бой! Штукиске убежили на большие дни! Штукиске!

Никогда не оставал спорт. Это поможет тебе во всех случаях жизни. Построй за меня завод или придумай умную машину, вылечи больного или найди нефть. Наша земля богата. Она твоя, и будь достойным ее хозяином. Не бойся трудностей. Не испытывай их, не станешь настоящим мужчиной. Иди всегда туда, где ты нужнее всего. Каждое твое доброе дело — это и есть смысл жизни.

Я знаю, ты будешь мечтателем, честным, добрым и сильным. Строгим и справедливым человеком. Каждый час твоей жизни будет шагом вперед. Я верю в тебя и завещаю тебе гордый наш город, заботу о наших матерях, сестрах, любимых. Будь им сыном, братом, другом. Будь настоящим человеком! Я умираю, чтоб счастливы был ты, мой ровесник.

Восковой была плата за то, что сегодня ты такой. Не покусипились мальчишки тех лет отдать все, чтобы мог ты учиться, любить, созидать. Он ушел из жизни, тот неизвестный солдат, написавший тебе, и перед славою и памятью его ты отвечаешь за все. За доброе и недоброе в твоём городе. За дома и заводы. За школы и институты, дороги и поезда. Самолеты и ракеты. За покой и радость на твоих улицах. За улыбки девушек. За музеи, памятники, сады и парки. А самое главное, за то, сколь весомым будет твой вклад замечательные дела тбилисцев. За все ты в ответе. Ты — это будущее!

В. МАРИНЕЛИ.

**СО ВСЕХ КОНТИНЕНТОВ МЕЖДУНАРОДНАЯ ЖИЗНЬ СПОРТ ПУТЬ К ПЬЕДЕСТАЛУ**

**ТОРЖЕСТВЕННЫЙ МИТИНГ В ПРАГЕ**

ПРАГА, 23 февраля. (ТАСС). Сегодня на Староместской площади в Праге состоялся многотысячный торжественный митинг представителей общественности, народной милиции, корпуса национальной безопасности и Чехословацкой народной армии, посвященный 20-летию февральской победы чехословацких трудящихся.

С речью на митинге выступил член Президиума ЦК КПЧ, Президент ЧССР А. Новотный.

В феврале 1948 года, сказал он, мы решили идти с Советским Союзом на вечные времена. Пусть и в дальнейшем дружба и сотрудничество с Советским Союзом остаются краеугольным камнем нашей внутренней и внешней политики!

С речью к собравшимся обратился также Первый секретарь ЦК КПЧ А. Дубчек.

Речи были выслушаны с большим вниманием и многократно сопровождалась бурными аплодисментами.

**МАНИФЕСТАЦИЯ ЕДИНСТВА И СПЛОЧЕННОСТИ**

Торжества в Чехословакии по случаю 20-летия исторической февральской победы трудящихся республики под сильным воздействием получили широкий отклик на страницах зарубежной прессы. Газеты многих стран мира опубликовали подробные сообщения о состоявшемся в Праге торжественном заседании Центрального Комитета КПЧ, ЦК Национального фронта и правительства ЧССР. Особое внимание печатные органы на докладе, с которым выступил на этом заседании Первый секретарь ЦК КПЧ А. Дубчек, на речью Генерального секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнев и речи глав делегаций других социалистических стран, прибывших на праздник чехословацкого народа.

Пражские, будапештские, софийские, белградские, бухарестские газеты, пресса других социалистических государств публикует детали и содержание докладов А. Дубчека, речей Л. И. Брежнева и глав делегаций братских компартий. Газеты единодушно во мнении, что торжества в Чехословакии продемонстрировали сплоченность и нерушимую дружбу народов социалистических государств.

«Торжественное заседание в Праге явилось манифестацией нашего тесного боевого союза», «Наша дружба нерушима», «Торжества в Праге — под знаком общности интересов социалистических стран» — под такими заголовками газеты Германской Демократической Республики публикуют на первых полосах материалы о празднествах в Чехословакии. «Нюнес-Дейланд» отмечает, что в выступлениях в Праге нашли отражение чувства дружбы и братского сотрудничества. «Берлин-ер цаитунг» выделяет заявление Первого секретаря ЦК КПЧ А. Дубчека о нерушимом союзе Чехословакии с СССР и другими социалистическими государствами — участниками Варшавского Договора. «Пристутствие руководящих представителей братских социалистических стран на торжественном заседании в Праге, — пишет газета «Дер моргена», — символизирует единство и сплоченность».

Польские газеты в заголовках к иллюстрации речи Л. И. Брежнева подчеркивают: «Пролетарский фронт победы рабочего класса и его партии», «Февральские события» — победа сил социализма, «Мы вместе участвуем в борьбе за укрепление единства мирового коммунистического движения». Газета «Глос працци» пишет: «Общий фронт и идеологическая единство — прочная база взаимных отношений между социалистическими странами».

Французская «Юманите» в большой статье о торжественном заседании в Праге отмечает, что «Л. И. Брежнев и главы других делегаций, участвовавших в празднествах, подчеркнули в своих выступлениях значение солидарности социалистических стран и всех сил, борющихся против агрессивной политики американского империализма».

(ТАСС).

**ВЬЕТНАМ — ВЬЕТНАМЦАМ!**

ПРАГА, 24 февраля. (ТАСС). Всемирная федерация профсоюзов обратилась с призывом ко всем организациям мира, к трудящимся всех стран, призывая их провести праздник Первого мая как грандиозный День международной солидарности с народом Вьетнама.

Это, говорится в обращении, переданном агентством ЧТК, является свидетельством растущей солидарности с вьетнамским народом. Это будет всеобщим осуждением американской вооруженной агрессии во Вьетнаме.

В обращении ВФП провозглашаются лозунги: Америка, вон из Вьетнама! Вьетнам — вьетнамцам!

Трудящиеся всего мира, говорится в обращении ВФП, с еще большей силой выражайте вашу солидарность с героической борьбой Вьетнама!

**СБИТЫ В НЕБЕ ДРВ**

ХАНОИ, 24 февраля. (ТАСС). Зенитчики Вьетнамской народной армии сббили сегодня над Ханоем американский самолет, сообщает Вьетнамское информационное агентство. Другой самолет был сбит вчера частями противовоздушной обороны в провинции Нгеан.

Таким образом, общее число американских самолетов, сбитых над ДРВ, составило 2.769.



Южный Вьетнам. Население одного из районов, занятого отрядами Армии освобождения, приветствует воинов-патриотов. Фото ВИА — ТАСС.

**ПРЕСЕЧЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НЕОНАЦИСТСКИХ СИЛ**

24 февраля в Министерстве иностранных дел СССР состоялась пресс-конференция для советских и иностранных журналистов, на которой заведующий отделом печати МИД СССР Л. М. Замiatин огласил заявление в связи с активизацией деятельности неонацистских сил в Западной Германии.

Советское правительство, проявляющее неустанную заботу о судьбах мира, сказано в заявлении, считает своим долгом обратить внимание мировой общественности на опасное развитие событий в Федеративной Республике Германии. Сонавая ответственность за достижение целей, провозглашенных державами антигитлеровской коалиции, в Потсдамском соглашении. Советское правительство, как известно, направлено 8 декабря 1947 года правительству ФРГ заявление в связи с активизацией деятельности неонацистских и милитаристских сил в этой стране. Соответствующие заявления были направлены и правительствами США, Англии и Франции.

Факты говорят о том, что в ФРГ набирает силу и делает заявку на власть неонацистская партия, именуемая себя национал-демократической. Она превратилась в центр, вокруг которого группируются различные приверженцы фашистской идеологии, делющие мечту о revanche за проигранную войну. Программа неонацистов перенала от национал-социалистической партии и ее социальную программу, и ее расизм. Стержень своих требований НДП сделала переколку европейской границы и захват чужих территорий.

Такое развитие событий в Западной Германии не является случайным. Не какие-то случайные обстоятельства, а всеобщая и внутренняя политика правящих кругов Бонна неизменно способствовала и про-

**Пресс-конференция в МИД СССР**

должает способствовать росту и активизации неонацизма.

В немалой степени росту реваншистских и милитаристских тенденций в Западной Германии способствуют Союзники Штаты Америки, отменяют в заявлении. Используя блок НАТО в качестве инструмента своей агрессивной политики, США делают ставку на повливание роли Западной Германии в этом блоке, на усиление западногерманского бундесвера.

Тот факт, что правительство ФРГ намерено и дальше оказывать открытую и скрытую поддержку неонацистским, милитаристским и реваншистским кругам, подтверждается и редакцией официального бонна на заявление Советского правительства от 8 декабря 1947 года. Не найди ли слова осуждения в адрес НДП и ее нефашистской программы, в Бонне попытается представить заявление Советского правительства как «мешательство во внутренние дела ФРГ».

Советский Союз как один из участников Потсдамского соглашения не может оставаться в стороне от того, что происходит в Федеративной Республике Германии, говорится в заявлении. В соответствии с этим межсоюзническим соглашением всякая милитаристская, нацистская и неонацистская деятельность в Германии, а следовательно, и в ФРГ, не может рассматриваться как явление внутреннего порядка. Правительство ФРГ несет ответственность перед народами мира за выполнение требований Потсдамского соглашения о недопущении милитаристской и неонацистской деятельности на своей территории. За фальшивыми утверждениями о вмешательстве во внутренние дела кроется стремление ФРГ уклониться от выполнения ук-

занных обязательств и взять под защиту НДП.

Далее в заявлении указывается, что, пытаясь отвлечь западногерманское население от борьбы с реальной опасностью внутри своей страны и вызвать у него враждебность к Советскому Союзу, в ФРГ вновь пустили в ход живую версию, будто Советский Союз стремится «очернить Западную Германию в глазах мирового общественного мнения». Вряд ли есть необходимость постоянно доказывать, сколь вздорными являются такого рода утверждения. Мы знаем, что в поддержку неонацистских, милитаристских и реваншистских сил ФРГ есть силы, выступающие против милитаризма и неонацизма, за мирное развитие своей страны, за политику мирного сотрудничества в отношениях с другими государствами. Советское правительство неоднократно подчеркивало, что если правительство ФРГ проводило бы миролюбивый внешнеполитический курс, то оно нашло бы на этом пути полную поддержку со стороны СССР.

За протискивание неонацизма с тревогой и озабоченностью следят не только зорбные силы ФРГ, но и общественность Англии, Франции, ГДР, Польши, Чехословакии, Венгрии, Дании, Бельгии, Италии и многих других стран. Это и понятно, ибо неонацизм несет в равной мере угрозу как западногерманскому населению, так и народам других государств, угрозу миру и безопасности всего европейского континента.

Особая ответственность ложится при этом на участники Потсдамского соглашения, которые взяли на себя обязательство обеспечить, чтобы Германия никогда в будущем не угрожала своим соседям и международному миру. К сожалению, ответы правительства США и Англии на заявление Совет-

**ОТДЕЛ ОБЪЯВЛЕНИЙ**

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР им. А. С. ГРИБОЕДОВА (в помещении Дома железнодорожника, пр. Плеханова, 127) 25 февраля

ПРЕМЬЕРА 2 марта У. Гибсон ДВОЕ НА КАЧЕЛЯХ

Г. Мадьяри ТВОЙ ДЯДЯ МИША 28 и 29 февраля ПРЕМЬЕРА Начало спектаклей в 20 часов.

Л. Зорин ВАРШАВСКАЯ МЕЛОДИЯ 1 марта Открыты предварительные продажа билетов в кассе театра с 11 часов.

А. Либкев СЕРАЯ ШЛЯПА 11 час. до 21 часа.

СТАДИОН «ДИНАМО» пр. Ак. Церетели, 2, тел. 5-21.62

25 ФЕВРАЛЯ

**ФУТБОЛ**

РОЗЫГРЫШ ПРИЗА «ПОДСНЕЖНИК» ГАЗЕТЫ «СОВЕТСКИЙ СПОРТ»

«ТОРПЕДО» (Кутаиси) — «ДИНАМО» (Тбилиси)

Платные абоненты недействительны. Продажа билетов — в кассе стадиона «Динамо» 25 февраля с 10 часов.

Все виды пропусков и билетов на право приобретения билетов действительны.

Вклады в СБЕРЕГАТЕЛЬНЫЕ КАССЫ СПОСОБСТВУЮТ ДАЛЬНЕЙШЕМУ РАЗВИТИЮ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР

4 АПРЕЛЯ 1968 ГОДА В ГОР. БОРЖОМИ БУДЕТ ПРОВЕДЕН

**ОЧЕРЕДНОЙ 51-й ТИРАЖ ВЫИГРЫШЕЙ**

ПО ВЫИГРЫШНЫМ ВКЛАДАМ, Внесенным в СБЕРЕГАТЕЛЬНЫЕ КАССЫ ГРУЗИНСКОЙ ССР

На каждую тысячу счетов в тираже будет разыграно 25 выигрышей, в том числе:

1 выигрыш в размере 200 процентов,

2 выигрыша, каждый в размере 100 процентов,

20 выигрышей, каждый в размере 50 процентов и 20 выигрышей, каждый в размере 25 процентов среднего остатка вклада за истекшее полугодие.

Чем больше сумма вклада в чем дольше он хранится в сберегательной кассе, тем больше сумма выигрыша.

Выигрышные вклады принимаются во сберегательные кассы. Каждый гражданин может иметь в одной или нескольких сберегательных кассах неограниченное количество счетов по выигрышным вкладам.

Сохранность денежных сумм в ценности, верность государственных трудовым сберегательным кассам, гарантируется правительством СССР.

Сведения о вкладах, о совершаемых ими операциях и состоянии счетов по вкладам сберегательные кассы сохраняют в тайне.

Вносите выигрышные вклады в сберегательные кассы!

УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДСТВБЕРКАСС И ГОСКРЕДИТА ГРУЗИНСКОЙ ССР.