

ГУМАТСКИЕ ГЭС В СТРОЮ!



ЗАРЯ ВОСТОКА

ОРГАН ЦЕНТРАЛЬНОГО И ТБИЛИССКОГО КОМИТЕТОВ КОМПАРИИ ГРУЗИИ И СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ ГРУЗИНСКОЙ ССР

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

год издания 37-й

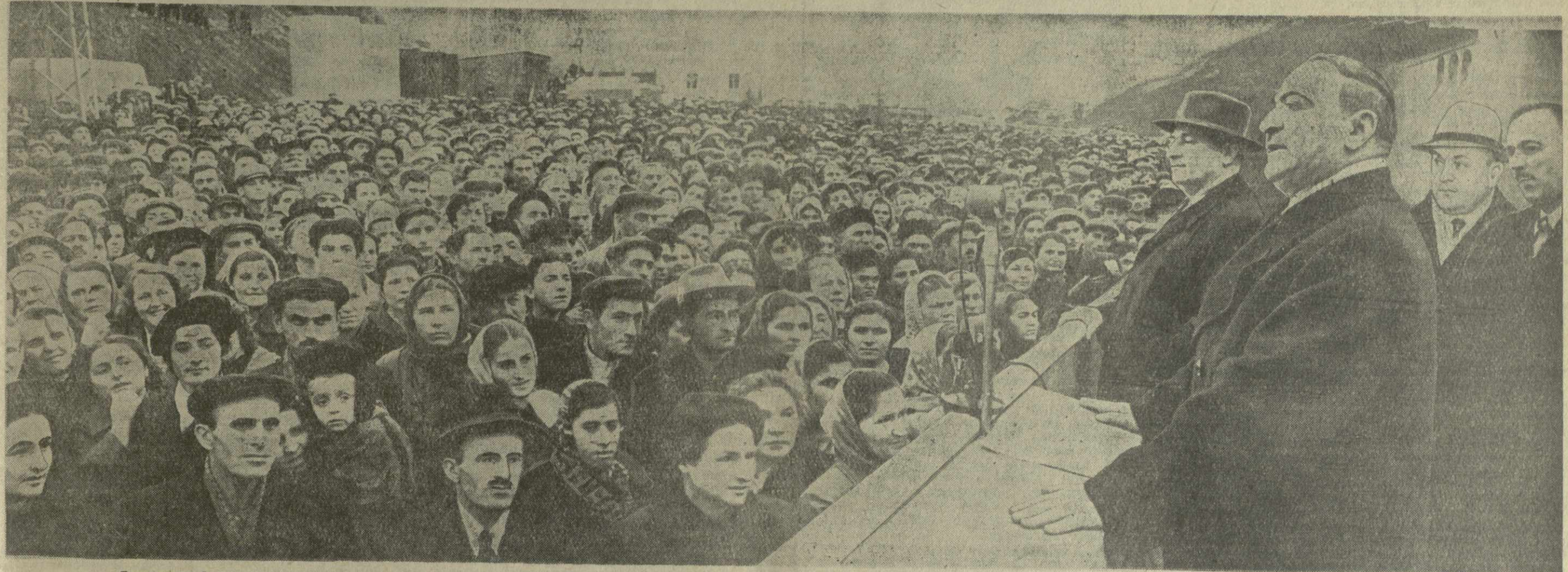
№ 283 (10394) Понедельник, 8 декабря 1958 г.

Цена 20 коп.

Центральный Комитет Коммунистической партии Грузии и Совет

Министров Грузинской ССР горячо поздравляют коллектив строителей и монтажников ГуматиГЭССтроя с большой трудовой победой — окончанием строительства Гуматской гидроэлектростанции №1.

(Из приветствия ЦК КП Грузии и Совета Министров Грузинской ССР коллективу строителей и монтажников ГуматиГЭССтроя).



Торжественный митинг, посвященный сдаче в эксплуатацию ГуматиГЭС-1. Перед участниками митинга выступает кандидат в члены Президиума ЦК КПСС, первый секретарь ЦК КП Грузии товарищ В. П. Мжаванадзе.

Фото Г. Вахтагандзе.

Начальнику ГуматиГЭССтроя тов. КАВЛАШВИЛИ В. Т.

Секретарю партбюро ГуматиГЭССтроя тов. СВАНАДЗЕ В. Е.

Председателю стройкома ГуматиГЭССтроя тов. ВАХРУШЕВУ П. Г.

Секретарю комитета комсомола ГуматиГЭССтроя тов. МЕЛИКИДЗЕ Ш. В.

Всему коллективу строителей Гуматской гидроэлектростанции

Крупная победа энергостроителей Грузии

Завершено сооружение Гуматского каскада гидроэлектростанций

КУТАИСИ, 7 декабря. (ГрузТАГ). Директивами XX съезда КПСС был предусмотрен пуск в шестой пятилетке каскада из двух Гуматских ГЭС на реке Риони. Как известно, одна из гидроэлектростанций этого каскада — ГуматиГЭС-2 была введена в эксплуатацию в 1956 году. Строители ГуматиГЭС-1, развернув соревнование в честь XXI съезда КПСС, сегодня ввели в строй последний, четвертый агрегат ГуматиГЭС-1.

Сегодня площадь перед станцией заложены строители, монтажники, эксплуатационники, представители трудящихся Тбилиси, Кутаиси, Бутанского, Цхалтубского, Пулукванского, Кагерского, Амбролаурского и других районов.

На пуск ГуматиГЭС-1 прибыли кандидат в члены Президиума ЦК КПСС, первый секретарь ЦК КП Грузии В. П. Мжаванадзе, председатель Совета Министров Грузинской ССР Г. Д. Джавахишвили, секретарь ЦК КП Грузии Г. И. Кадагидзе.

В час дня В. П. Мжаванадзе перерезает красную ленту у входа в машинный зал станции. Под бурные аплодисменты собравшихся включается четвертый генератор.

Затем у празднично украшенного фасада генераторного здания открывается торжественный митинг, посвященный сдаче в эксплуатацию ГуматиГЭС-1. Митинг открывает секретарь Кутаисского райкома партии М. Бибилашвили. Слово предостав-

ляется начальнику строительства Гуматских ГЭС В. Кавлашвили. Он говорит о том, что самоотверженным трудом строителей и монтажников успешно завершено сооружение Гуматского каскада — ГуматиГЭС-2 была введена в эксплуатацию в 1956 году. Строители ГуматиГЭС-1, развернув соревнование в честь XXI съезда КПСС, сегодня ввели в строй последний, четвертый агрегат ГуматиГЭС-1.

Выступает бригадир комсомольской бригады стройки Г. Гигашивили. От имени трудящихся Кутаиси строителей и монтажников приветствует председатель исполкома Кутаисского городского Совета депутатов трудящихся П. Чхобадазе. Затем выступают компрессорщик стройки А. Чернова и преподавательница средней школы Ша Суакуля Кутаисского района Ш. Дзенедадзе.

Тепло встреченный собравшимися на митинге выступил кандидат в члены Президиума ЦК КПСС, первый секретарь ЦК КП Грузии В. П. Мжаванадзе.

— Разрешите мне, — говорит он, — от имени Центрального Комитета Коммунистической партии Грузии и Совета Министров Грузинской ССР сердечно поздравить славный коллектив строителей и монтажников с успешным окончанием сооружения Гуматской гидроэлектростанции № 1 и пожелать вам новых успехов в вашей дальнейшей работе в области энергетического строительства в нашей республике.

С окончанием строительства и вводом в эксплуатацию этой электростанции завершён комплекс сооружений Гуматских гидроэлектростанций общей мощностью 66,5 тысячи кило-

ват с годовой выработкой около 400 миллионов киловатт-часов электроэнергии.

— Ввод в действие этих энергетических мощностей, — подчеркивает Мжаванадзе, — происходит в дни, когда весь советский народ обсуждает тезисы доклада товарища Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС о контрольных цифрах развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы. Намечается новый, невиданный до сих пор мощный подъем народного хозяйства нашей Отчизны. Электроэнергия, которую дадут Гуматские ГЭС, откроет новые возможности для развития производительных сил и явится значительным вкладом в дело дальнейшего подъема сельского хозяйства и промышленности нашей республики.

Тов. Мжаванадзе отмечает, что в строительстве Гуматской гидроэлектростанции вложен большой труд грузинских гидроэлектростроителей — рабочих, работников, инженеров, техников и ученых, которые с честью выполнили задачи, поставленные перед ними партией и правительством.

Замечательно потрудились передовые люди славного коллектива гуматских гидроэлектростроителей. Больших успехов в перевыполнении плановых заданий добилась бригада бурльщиков, возглавляемая бригадиром Дюльгаровым. Хорошо поработали бетонщик Месхи, монтажник Пролетарский, шофер Джинквариани, бульдо-

зерист Батони, фрезеровщик Табатадзе и многие другие.

— Трудящиеся Грузии, — говорит тов. Мжаванадзе, — с чувством радости и законной гордости воспринимают это знаменитое событие в жизни нашей республики. Завершение строительства Гуматской гидроэлектростанции имеет не только агрономическое значение, но в этом заложено и большое политическое значение. Окончание стройки является важным звеном в выполнении величайшей программы электрификации страны, осуществляемой советским народом по бессмертным заветам великого Ленина.

Тов. Мжаванадзе останавливается на успехах, с которыми советский народ идет навстречу XXI съезду партии, говорит о больших задачах, стоящих перед строителями в дальнейшем энергетическом строительстве в Грузии. Он выражает уверенность, что эти задачи будут с честью выполнены и перевыполнены.

Под продолжительные аплодисменты собравшихся тов. Мжаванадзе оглашает текст приветствия ЦК КП Грузии и Совета Министров Грузинской ССР строителям Гуматской ГЭС.

Торжественно звучат мелодии государственных гимнов Советского Союза и Грузинской ССР.

Все агрегаты ГуматиГЭС-1 включены в систему Грузэнерго и дают промышленный ток.

В ЦЕНТРАЛЬНОМ КОМИТЕТЕ КП ГРУЗИИ

О создании бригад коммунистического труда в колхозах и совхозах республики

Центральный Комитет Компартии Грузии обсудил вопрос о патристическом движении тружеников сельского хозяйства республики, борющихся за то, чтобы заслужить звание бригад коммунистического труда.

ЦК КП Грузии принял постановление, в котором отмечается, что труженики сельского хозяйства нашей республики, как и весь советский народ, с огромным воодушевлением обсуждают тезисы доклада товарища Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС «Контрольные цифры развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы» и с исключительным единодушием одобряют намечаемый партией грандиозный план развернутого коммунистического строительства в стране.

Работники сельского хозяйства Грузии, воспринявшие семилетний план развития народного хозяйства СССР как свое кровное, родное дело, каждодневно продавая ценную творческую инициативу в подготовке достойной встречи XXI съезда КПСС и XIX съезда Компартии Грузии.

Одним из ярких проявлений нового подъема творческой активности масс является создание бригад коммунистического труда в колхозах имени Ленина села Натанби Махарадзевского района (бригадир А. Миминишвили), «Моцинаве» села Акура Телавского района (бригадир Г. Мчедишвили), имени Сталина села Шрома Гурджаанского района (бригадир М. Марчилашвили), в Ингирском чайном совхозе (бригадир А. Геленава), на ферме крупного рогатого скота колхоза имени Сталина поселка Болниси (бригадир Т. Батанадзе) и др.

Коллективы этих бригад активно включились во всепартийное коммунистическое соревнование за преворение в жизнь величайших задач предстоящего семи-

летия. Коммунистические обязательства бригад отражают государственный подход и настоящую заботу рядовых советских людей о дальнейшем укреплении могущества нашей страны и улучшения благосостояния народа, на основе увеличения урожайности сельскохозяйственных культур и увеличения производства продуктов животноводства.

ЦК КП Грузии одобрил инициативу колхозников и рабочих совхозов, коммунистов, комсомольцев и молодежи по созданию бригад коммунистического труда.

Общом, горюком, райкомом КП Грузии, Совпрофу и ЦК ЛКСМ Грузии предложено широко разъяснить и популяризировать в массах значение бригад коммунистического труда, обеспечить всемерную поддержку новых патристических начинаний колхозников и работников совхозов, направленных на успешное выполнение задач коммунистического строительства.

Руководители партийных, хозяйственных, профсоюзных и комсомольских организаций призваны оказывать всемерную поддержку и помощь в развитии движения передовиков коммунистического труда, изучать и распространять достижения лучших бригад, заботливо растить людей коммунистического труда, создавать им условия для достижения высоких показателей на производстве и в учебе.

ЦК КП Грузии обязал редакцию республиканских, городских и районных газет, Комитет по радиовещанию и телевидению широко популяризировать творческие начинания масс, систематически освещать ход выполнения принятых бригадами обязательств.

Указ Президиума Верховного Совета Грузинской ССР

О награждении лиц, особо отличившихся на строительстве гуматской гидроэлектростанции № 1

В связи с успешным окончанием строительства Гуматской гидроэлектростанции № 1 наградить особо отличившихся участников строительства Почетной грамотой Президиума Верховного Совета Грузинской ССР:

1. Бибилашвили Мелко Алесовича — первого секретаря Кутаисского РК КП Грузии.
2. Вахрушева Пантелея Григорьевича — председателя построенного комитета профсоюза ГуматиГЭССтроя.
3. Волова Степана Филатовича — арматурщика ГуматиГЭССтроя.
4. Волобуева Георгия Онуфриевича — водителя автомашин автотранспортной конторы № 3 тresta «Грузгидроэнергострой».
5. Дадияни Константина Петровича — главного инженера ГуматиГЭССтроя.
6. Динишариани Шота Гавриловича — водителя автомашин автотранспортной конторы № 3 тresta «Грузгидроэнергострой».
7. Доенко Григория Павловича — бригадир монтажников тresta «Гидромонтаж».
8. Дюльгарова Олимпия Васильевича — бригадир бурльщиков ГуматиГЭССтроя.
9. Зябкина Ивана Ефимовича — бригадир арматурщиков ГуматиГЭССтроя.

10. Навасидзе Сергея Константиновича — заместителя главного инженера тresta «Грузгидроэнергострой».

11. Кавлашвили Василия Тимофеевича — начальника ГуматиГЭССтроя.
12. Назария Вигена Яковлевича — начальника Закавказского участка тresta «Гидромонтаж».
13. Натони Антона Иосифовича — машиниста бульдозера Управления механизированных работ тresta «Грузгидроэнергострой».
14. Килаберия Ардамода Владимировича — звеньевый бетонщиков ГуматиГЭССтроя.
15. Митава Михаила Никитича — слесаря-монтажника тresta «Гидромонтаж».
16. Кленчук Георгия Георгиевича — слесаря тresta «Спецгидромонтаж».
17. Консаладзе Тамаза Григорьевича — начальника участка ГуматиГЭССтроя.
18. Лохматинова Георгия Прокофьевича — начальника участка тresta «Спецгидромонтаж».
19. Мелинидзе Шота Владимировича — арматурщика ГуматиГЭССтроя.
20. Мерабшвили Шалу Владимировича — главного инженера проекта «ГуматиГЭС».
21. Месхи Димитрия Александровича — бетонщика ГуматиГЭССтроя.

22. Наборишвили Зураба Георгиевича — электромонтера Управления строительства высоковольтных сетей тresta «Грузгидроэнергострой».
23. Нуцубидзе Визину Николаевича — бригадир бетонщиков Кутаисского комбината производственных предприятий тresta «Грузгидроэнергострой».
24. Пролетарского Евгения Владимировича — бригадир электромонтеров Управления строительства высоковольтных сетей тresta «Грузгидроэнергострой».
25. Рамишвили Реваса Рафаиловича — начальника экскаваторной колонны Управления механизированных работ тresta «Грузгидроэнергострой».
26. Рубан Ницу Михайловну — рабочую ГуматиГЭССтроя.
27. Савчун Григория Ильича — электромонтера ГуматиГЭССтроя.
28. Савова Николая Антоновича — арматурщика строительства ГуматиГЭССтроя.

29. Сванадзе Варлама Ефремовича — секретаря партбюро ГуматиГЭССтроя.
30. Силенко Дмитрия Игнатовича — бригадир комплексной бригады ГуматиГЭССтроя.
31. Табатадзе Кукури Шалвовича — фрезеровщика ГуматиГЭССтроя.
32. Табадзе Леонида Георгиевича — председателя исполкома Кутаисского районного Совета депутатов трудящихся.
33. Харитова Константина Евтимовича — машиниста экскаватора Управления механизированных работ тresta «Грузгидроэнергострой».
34. Чернов Анастасию Трифоновну — машиниста компрессора ГуматиГЭССтроя.
35. Чилингариани Рафика Аковича — электросварщика тresta «Спецгидрокомбинат».
36. Чубинидзе Валериана Ражденевича — главного инженера тresta «Грузгидроэнергострой».

Председатель Президиума Верховного Совета Грузинской ССР М. ЧУБИНИДЗЕ.
Секретарь Президиума Верховного Совета Грузинской ССР З. ГЕЛДИАШВИЛИ.
г. Тбилиси, 7 декабря 1958 г.

10 декабря, в 10 часов утра, в зале заседаний Верховного Совета Грузинской ССР (проспект Руставели, 8) открывается XXVIII внеочередная городская конференция Тбилисской организации Коммунистической партии Грузии.
Регистрация делегатов будет производиться в зале заседаний Верховного Совета Грузинской ССР с 9 часов утра.

Всенародное обсуждение вопроса об укреплении связи школы с жизнью и о дальнейшем развитии системы народного образования в стране

НЕКОТОРЫЕ ВОПРОСЫ ПЕРЕСТРОЙКИ РАБОТЫ ШКОЛ ГРУЗИИ

Г. ДЖИБЛАДЗЕ,
профессор, министр просвещения
Грузинской ССР

В опубликованных ныне тезисах ЦК КПСС и Совета Министров СССР глубоко раскрыта историческая необходимость будущего преобразования школы. В основу воспитания молодежи ныне кладется лозунг: учеба в условиях общественно полезного труда и общественно полезный труд вместе с учебой.

На определенном этапе развития нашего общества общеобразовательная школа с успехом выполняла стоящие перед ней задачи, но сегодня, когда в производство внедряются автоматика и электроника, а колоссальные перспективы мирного использования атомной энергии стали очевидной реальностью, одностороннее развитие школы, ее абстрактность становятся нетерпимыми.

Отныне, как указывается в тезисах, «советская школа призвана готовить разносторонне образованных людей, хорошо знающих основы наук и вместе с тем способных к систематическому физическому труду, воспитывать у молодежи стремление быть полезной обществу, активно участвовать в производстве ценностей, необходимых для общества».

В этом отношении первые практические шаги Грузия сделала в 1956-57 гг., когда по примеру Украины в 20 средних школах были созданы опытные классы с производственным обучением. Эти классы укомплектованы учащимися, решившими овладеть той или иной профессией. Неоднократная проверка работы классов с производственным обучением показала, что учащиеся с успехом осваивают избранную профессию, заметно повысилась их академическая успеваемость.

Какой же должна быть советская школа в период развернутого строительства коммунизма? Тезисы ясно и совершенно правильно отвечают на этот вопрос — деление среднего образования на два основных этапа: первый — обязательная восьмилетняя школа (вместо нынешней семилетки) с усиленным политическим обучением, которое обеспечит трудовое и коммунистическое воспитание молодежи, ее физическую и психологическую подготовку к общественно полезному труду и для продолжения учебы на втором этапе. Эта школа будет обязательной для всех.

Таких школ будет столько же, сколько ныне имеется семилеток. По окончании 8-летней школы учащиеся будут по 15—16 лет, это обеспечит им участие в общественно полезном труде. Тезисы намечают три пути завершения среднего образования на основе соединения обучения с производственным трудом.

1. Школы рабочей или сельской молодежи. В эти школы будут принимать молодежь, окончившую восьмилетку, получившую первоначальную профессиональную подготовку и работавшую на производстве. Школы одновременно будут давать учащимся как полное среднее образование, так и способствовать повышению их профессиональной квалификации.

Учащиеся этих школ непременно должны иметь сокращенный рабочий день или свободных 2—3 дня в неделю. Трехлетний срок обучения и предоставление выпускникам права поступать в вуз по окончании образования без дополнительного производственного стажа создадут этим школам прочную основу. Министерство просвещения Грузинской ССР совместно с Госпланом Совета Министров Грузинской ССР предполагают в 1981 году увеличить в республике число школ рабочей молодежи со 111 до 125, с контингентом учащихся в 6,870 человек, а школ сельской молодежи — со 193 до 220, с числом учащихся в 9,740.

2. Второй путь получения среднего образования — средняя общеобразовательная трудовая политехническая школа в городе и не селе. Эти школы будут созданы на базе предприятий и колхозов, ремонтно-технических станций и совхозов. После

трех лет учебы и труда учащиеся получают аттестат об окончании средней школы, свидетельство о приобретении той или иной профессии, а вместе с этим и право поступления в вуз. Труд будет организован на селе сезонно, а в городах — непосредственно на предприятиях или в школьных учебно-производственных мастерских. В школы такого же типа будут преобразованы и ныне существующие школы-интернаты. Число школ-интернатов в нашей республике возрастет за семилетие в 14 раз. В них будет обучаться 42 тысячи человек.

К 1981 году предполагается создать в городах 61 среднюю общеобразовательную трудовую политехническую школу типа школ фабрично-заводского ученичества на 4,110 учащихся, а в селах — 213 школ сельскохозяйственного ученичества с контингентом учащихся в 8,610 человек. Количество школ такого типа будет увеличиваться из года в год.

3. Третий путь предусматривает обучение части молодежи в техникумах, работающих на базе восьмилетней школы, где учащиеся будут получать полное среднее образование, рабочую специальность и звание специалиста средней квалификации.

Помимо этого, сохраняются специальные средние школы для наиболее одаренных детей — музыкаль-

среднее образование и профессию. Можно, мне думается, поставить вопрос о том, чтобы они получили право поступать в вузы в качестве стажеров, как люди, работавшие на предприятиях и получившие профессию.

Некоторые товарищи, исходя из того, что в нашей республике дополнительно изучаются еще один язык, география и история Грузии, ставят вопрос о введении в школы первого этапа девятилетнего срока обучения. Думается, что этот вопрос требует дополнительного изучения.

Великие педагоги Коменский, Ушинский, Гогобашвили указывали, что обучение должно вестись на родном языке, так как ребенок воспринимает окружающий мир понятиями на родном языке, и ему труднее будет получать первые знания на незнакомом языке. В то же время изучение русского языка, который является для нас вторым родным языком и служит могучим средством братского общения советских народов, необходимо сделать обязательным, так же как и изучение грузинского языка для представителей других народов, проживающих в нашей республике и обучающихся на родном языке. Этот вопрос чрезвычайно важен, и, по моему мнению, требует внимательного изучения. Мотив перерегулированности учащихся не следует здесь принимать во внимание.

То же самое касается изучения иностранных языков. Сейчас, когда знание их требуется столь большое значение, желательно, чтобы изучение иностранных языков было во всех школах обязательным, а не факультативным. Нам кажется, что изучение трех языков на протяжении 11 лет для детей школьного возраста является совершенно нормальным, и это оправдано длительной практикой.

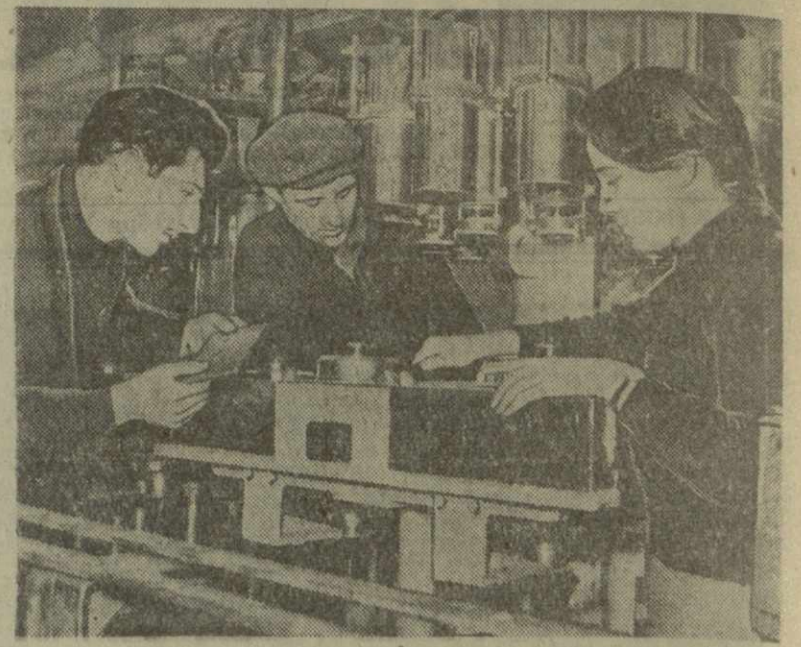
В связи с этим необходимо продумать и решить, следует ли обучение в ныне существующих классах, где обучение ведется на иностранных языках, закончить в восьмилетке или же продолжить и в школах второго этапа. Тем более, что такие классы работают и в других республиках страны.

По моему мнению, уточнения требуют и то, какому ведомству подчинять школы разного типа, в частности техникумы. Нам кажется, что настало время передать железнодорожные общеобразовательные школы, подчиненные Министерству путей сообщения просвещения союзных республик.

В тезисах совершенно правильно отмечается, что реорганизация народного образования предъявляет новые, более высокие требования к учителям, мастерам и преподавателям профессиональных и технических дисциплин. За сравнительно небольшой отрезок времени учащиеся должны получить полное среднее образование, и поэтому совершенно необходимо, чтобы в школах работали неподготовленные педагоги.

Необходимо провести аттестацию учителей, но желательно, чтобы она коснулась не только не имеющих необходимого образования, но и тех, кто имеет диплом. Нам также кажется, что вопрос о снятии с работы и восстановлении учителей должен быть выделен из компетенции судебных органов, так как крайне неудобно, когда последние инстанции, решающая этот вопрос, подсаждают руководителей органов просвещения.

Предстоящая перестройка школы ставит большие, ответственные задачи перед органами просвещения, перед всеми педагогическими коллективами. Нет сомнения, что вместе с партийными, комсомольскими, профсоюзными организациями, вместе со всей общественностью советская школа успешно выполнит стоящие перед ней задачи.



На снимке: учащиеся 38-й тбилисской средней школы В. Несуашвили (слева) и А. Хмаладзе на производственной практике у выпускника этой же школы, ныне рабочего Тбилисского машиностроительного завода имени С. Орджоникидзе Р. Зибина (в центре).

Фото М. Квирикашвили.

НАШИ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Несколько замечаний к статье

тов. И. Буачидзе

Мне хотелось бы высказать несколько замечаний по отдельным положениям статьи профессора И. Буачидзе «О перестройке системы высшего технического образования», опубликованной в «Заре Востока» 20 ноября с. г.

МНЕ ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ, ЧТО ВЫСКАЗАННОЕ В СТАТЬЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ ПРИНИМАТЬ СТУДЕНТОВ В ВУЗЫ ТОЛЬКО ПО КОНКУРСУ, БЕЗ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО СТАЖА ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ, ЯВЛЯЕТСЯ НЕПРАВИЛЬНЫМ, так как оно противоречит тезисам ЦК КПСС и Совета Министров СССР. В ТОМ СЛУЧАЕ, КОГДА ВЫПУСКНИКИ ШКОЛ БУДУТ ПРИНИМАТЬСЯ В ВУЗ БЕЗ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО СТАЖА, ТОЛЬКО ПО КОНКУРСУ, ОНИ ПО-ПРЕЖНЕМУ НЕ БУДУТ СТРЕМИТЬСЯ ИДТИ НА ПРОИЗВОДСТВО, А МОЛОДЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННИКИ НЕ ВЫДЕРЖАТ СОРЕВНОВАНИЯ С НИМИ НА КОНКУРСНЫХ ИСПЫТАНИЯХ.

Этот вариант приема в вузы может быть применен для молодежи, получившей среднее образование и практический опыт работы после реорганизации обучения в средней школе, то есть окончив-

шей один из типов школ второго этапа. ОТ АБИТУРИЕНТОВ, ОКОНЧИВШИХ СРЕДНЮЮ ШКОЛУ ДО ПЕРЕСТРОЙКИ ОБУЧЕНИЯ, ТРЕБУЮТСЯ ДВУХЛЕТНЕГО СТАЖА ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ПРИ ПРИЕМЕ В ВУЗЫ ДОЛЖНО БЫТЬ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ.

В том случае, когда молодежь будет приобретать помимо среднего образования и практический опыт работы на втором этапе обучения, возникает вопрос о целесообразности предлагаемого в статье т. Буачидзе введения двухлетней практической работы студентов на производстве с одновременным изучением программы первого курса по системе заочного или вечернего обучения.

Мне думается, что такой метод обучения может быть применен только в начальной стадии реорганизации учебы в средней школе, когда учащиеся еще не будут иметь практического стажа по специальности, а также для выпускников специальных средних школ (для особо одаренных детей).

П. ПАВЛЕНКО,
техник - конструктор.

Два пути в подготовке инженеров-текстильщиков

Положения тезисов ЦК КПСС и Совета Министров СССР «Об укреплении связи школы с жизнью и о дальнейшем развитии системы народного образования в стране» и полностью относятся к цели и содержанию подготовки специалистов-текстильщиков, ибо современные многопрофильные крупные текстильные комбинаты, оснащенные современной техникой, нуждаются в высококвалифицированных, хорошо знающих производство инженерах.

МЫ СЧИТАЕМ, ЧТО ИНЖЕНЕРОВ - ТЕКСТИЛЬЩИКОВ В ЛУЧШЕЕ ВСЕГО ГОТОВИТЬ СЛЕДУЮЩИМИ МЕТОДАМИ: БЕЗ ОТРЫВА ОТ ПРОИЗВОДСТВА НА БАЗЕ ОДНОГО ИЗ ТЕХНИЧЕСКИХ ВУЗОВ В КАЖДОМ ЭКОНОМИЧЕСКОМ РАЙОНЕ ИЛИ В 2—3 ВМЕСТЕ ВЗЯТЫХ СОСЕДНИХ РАЙОНАХ; ВТОРОЙ ПУТЬ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ — СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕКСТИЛЬНЫЕ ВУЗЫ.

В первом случае прием студентов должен осуществляться без конкурса. Надо принимать всех желающих, имеющих среднее образование и производственный стаж по одной из текстильных специальностей. Основанием для приема должна служить рекомендация технического совета предприятия или управления текстильной промышленности Совнархоза.

Доцент В. ГРИГОРЬЕВ,
кандидат технических наук.

Готовить кадры для азербайджанских школ

От педагогического мастерства учителей зависит качество учебного процесса, воспитание и формирование коммунистических взглядов у учащихся. Поэтому в тезисах совершенно правильно отмечается, что перестройка воспитания и обучения в советской школе предъявляет новые, более высокие требования к учителям, мастерам и преподавателям профессионально-технических дисциплин.

В некоторых школах обучение и воспитание детей поручено людям, недостаточно к этому подготовленным или не отвечающим требованиям. В связи с этим большое значение будет иметь аттестация учителей, не имеющих необходимого уровня образования, и наведение должного порядка в назначении и перемещении педагогических кадров.

В нашей республике существует немало азербайджанских школ, укомплектованных, в основном,

учителями, окончившими педучилища или двухгодичные учительские институты. Иначе говоря, основная масса учителей этих школ не имеет высшего образования.

Отсутствие заочного обучения по этим специальностям лишает учителей, работающих в школах и не имеющих высшего образования, возможности повысить свою квалификацию.

ПОЭТОМУ МЫ СЧИТАЕМ НЕОБХОДИМЫМ ОТКРЫТЬ ЗАОЧНЫЕ ОТДЕЛЕНИЯ ФАКУЛЬТЕТОВ АЗЕРБАЙДЖАНСКОГО ЯЗЫКА, ЛИТЕРАТУРЫ И ИСТОРИИ, А ТАКЖЕ НАЧАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ С ТЕМ, ЧТОБЫ ДАТЬ ВОЗМОЖНОСТЬ УЧИТЕЛЯМ, ИМЕЮЩИМ НЕЗАКОНЧЕННОЕ ВЫСШЕЕ ИЛИ СРЕДНЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ, ПОЛУЧИТЬ ВЫСШЕЕ ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ.

А. АКИМОВ,
декан факультета азербайджанского языка, литературы и истории Тбилисского педагогического института имени А. С. Пушкина.

КВАЛИФИЦИРОВАННЫЕ КАДРЫ — КОЛХОЗНОМУ СЕЛУ

В настоящее время в Телавском районе работают 32 общеобразовательные школы, в том числе 6 начальных, 9 семилетних и 17 средних, с контингентом учащихся около 10,000 человек.

МЫ СОГЛАСНЫ С ПРОФЕССОРОМ Д. ЛОРДЖИПАНИДЗЕ, ПРЕДЛОЖИВШИМ В СВОЕЙ СТАТЬЕ «НОВЫЙ ЭТАП В РАЗВИТИИ СОВЕТСКОЙ ШКОЛЫ» («Заря Востока» от 2 декабря с. г.) ОТДЕЛИТЬ ШКОЛЫ ПЕРВОГО ЭТАПА ОТ СРЕДНИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. ИСХОДЯ ИЗ ЭТОГО, МЫ ПРЕДЛАГАЕМ ПРЕОБРАЗОВАТЬ 9 СЕМИЛЕТНИХ И 11 СРЕДНИХ ШКОЛ В ВОСЬМИЛЕТНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЕ ШКОЛЫ, А ШЕСТЬ ОСТАВИВШИХ СРЕДНИХ ШКОЛ ПРЕВРАТИТЬ В ШКОЛЫ ВТОРОГО ЭТАПА.

НА БАЗЕ ТЕЛАВСКОЙ ШЕЛ-

КОМОТАЛЬНОЙ ФАБРИКИ ЦЕЛЕСОБРАЗНО ОТКРЫТЬ ТРЕХЛЕТНЮЮ СРЕДНЮЮ ШКОЛУ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО УЧЕНИЧЕСТВА. ЭТА ШКОЛА БУДЕТ ЕЖЕГОДНО ПОСТАВЛЯТЬ ШЕЛКОМАТОЛЬНОЙ ФАБРИКЕ КАДРЫ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ ТЕКСТИЛЬЩИКОВ.

Партия осуществила весьма важное государственное мероприятие, реорганизовав МТС и передав сельскохозяйственную технику непосредственно в распоряжение колхозов. Колхозы в будущем будут получать большое количество новых тракторов и комбайнов. Кто должен использовать эту мощную технику, как не молодежь, имеющая хорошую техническую подготовку. Исходя из этого, БЫЛО БЫ ОПРАВДАНЫМ ОТКРЫТЬ НА БАЗЕ ТЕЛАВСКОЙ РЕМОТНО-ТЕХНИ-

ЧЕСКОЙ СТАНЦИИ СПЕЦИАЛЬНУЮ ТРЕХЛЕТНЮЮ СРЕДНЮЮ ШКОЛУ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО УЧЕНИЧЕСТВА ДЛЯ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ САДОВОДОВ, ВИНОГРАДАРИЙ, ПОЛЕВОДОВ И ПЧЕЛОВОДОВ.

А. НАДАШВИЛИ,
заведующий отделом просвещения исполкома Телавского райсовета.

Какой должна быть наша школа? Что нужно сделать для развития заочного и вечернего высшего образования? Эти и многие другие вопросы волнуют всех советских людей, горячо заинтересованных в улучшении качества обучения в школе, укреплении ее связи с жизнью.

Авторы многочисленных писем, поступающих ежедневно в редакцию, вносят конкретные предложения, направленные на улучшение работы школ и вузов, высказывают свое мнение о путях перестройки системы народного образования, комментируют с некоторыми читателями уже выступившими в печати.

Продолжая обсуждение тезисов ЦК КПСС и Совета Министров СССР, мы публикуем сегодня ряд материалов, полученных редакцией за последние дни.

Проблемы заочного обучения

Практика подготовки инженерно-технических кадров без отрыва от производства вполне себя оправдала. Через сеть заочного обучения страна получает теоретически и практически подготовленные инженерно-технические кадры, хорошо знакомые с производством.

На сегодняшний день система заочного и вечернего высшего образования имеет еще много существенных недостатков. Эти недостатки являются результатом того, что долгие годы заочное образование рассматривалось как второстепенное. Основное внимание уделялось подготовке инженерных кадров через дневные отделения вузов. Это наглядно видно хотя бы из тех штатных коэффициентов, которые были установлены для вузов. Если на дневных отделениях предусматривался один преподаватель на 11—13 студентов, то на заочных отделениях на одного преподавателя приходится 60—80 студентов. Зачастую к чтению лекций и ведению практических занятий на факультете и отделения заочного и вечернего обучения направлялись наименее квалифицированные преподаватели.

Между тем известно, что работа преподавателя в системе заочного или вечернего обучения является более сложной и трудоемкой, чем на дневном отделении вуза. Поэтому необходимо решительно улучшить состав преподавательских кадров на заочных и вечерних факультетах и отделениях.

Серьезным недостатком заочного обучения является недостаточное обеспечение студентов — заочников учебниками, учебными пособиями, печатными лекциями и другой вспомогательной литературой. В особо тяжелом положении в этом отношении находятся заочные факультеты национальных республик.

Надо учесть, что в будущем на систему заочного обучения перейдет дополнительный значительный контингент тех студентов, которые сначала будут учиться на стационаре. Без создания мощной полиграфической и издательской базы трудно говорить об улучшении постановки дела заочного обучения. Важной задачей является создание учебников, предназначенных специально для заочников. Такие учебники должны охватывать всю программу курса, отличаться четкостью изложения и формулировок. К созданию таких учебников необходимо привлечь наиболее квалифицированных преподавателей.

Со времени внедрения системы заочного обучения контингент студентов-заочников значительно возрос, однако структура организационного управления заочным обучением осталась прежней.

Существующая структура управления заочным обучением и штатно-оплаченная система должны быть пересмотрены и улучшены, в противном случае они могут явиться тормозом при перестройке системы высшего образования.

Тезисы предусматривают расширение сети заочного обучения и перевод учебно-консультационных пунктов и их филиалов на крупные промышленные предприятия. «Положение об учебно-консультационных пунктах (УКП) и филиалах заочного обучения», утвержденное Министерством высшего образования СССР, разрешает открывать УКП при наличии не менее 200 студентов. Из-за этого Грузинский политехнический

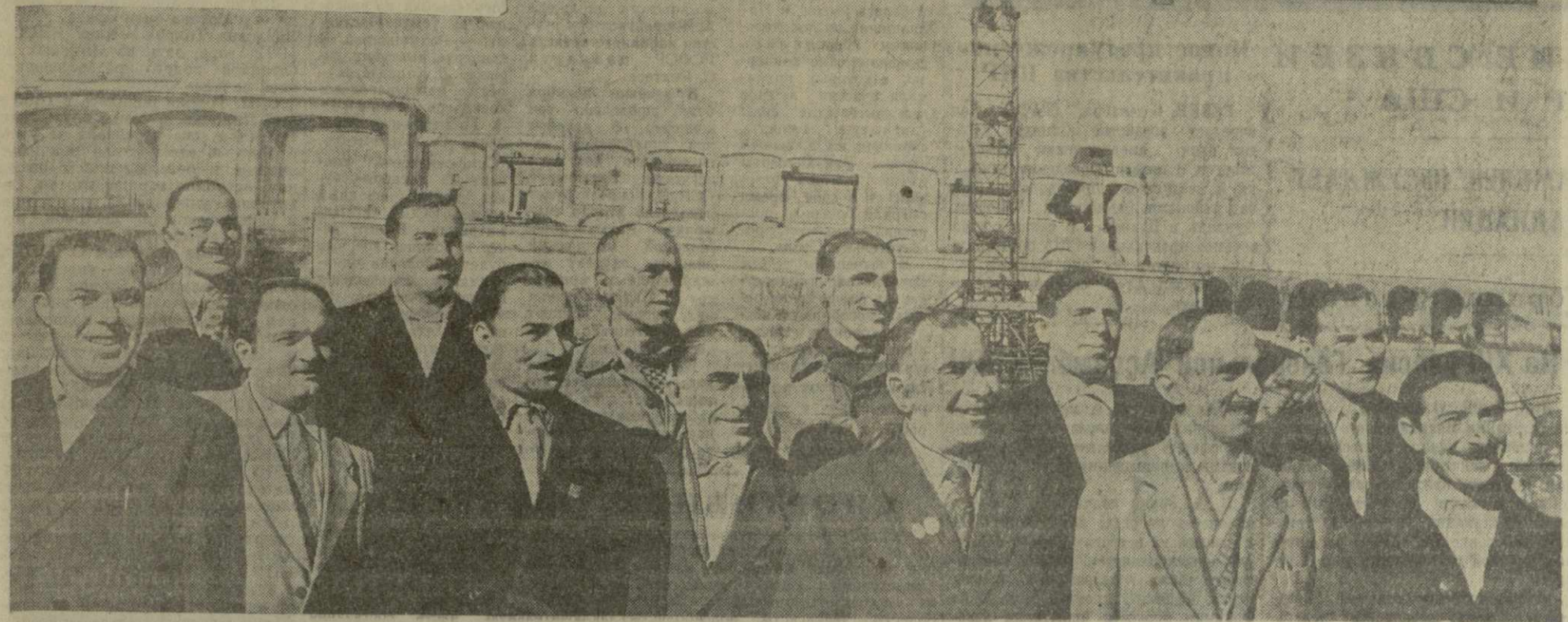
декан факультета заочного обучения Грузинского политехнического института имени Кирова.



На снимке: студенты III курса факультета механизации Грузинского сельскохозяйственного института на занятиях в кабинете механизации.

Фото М. Квирикашвили.

Передовые строители Гуматской ГЭС №1



На снимке (слева направо): И. Нелов, Ш. Джикриани, А. Алавидзе, А. Калаберия, Т. Кокосадзе, О. Дольгаров, А. Кобахидзе, Н. Цицлаури, Я. Зибени, Г. Енгони, Г. Гавацеладзе, Д. Силенико и С. Кутушвили.

Фото М. Квицишвили.

В Центральном Комитете КП Грузии и Совете Министров Грузинской ССР

О ходе подготовки к Всесоюзной переписи населения 1959 года

В январе 1959 года проводится Всесоюзная перепись населения. Центральный Комитет КП Грузии и Совет Министров Грузинской ССР рассмотрели вопрос о ходе подготовки в республике к Всесоюзной переписи населения.

Было отмечено, что в республике проведена значительная работа по подготовке к предстоящей переписи. Составлены необходимые карты и схематические планы, а также организационные планы проведения переписи по районам, городам и республике; в установленные сроки проходил подбор кадров, привлекаемых к переписи, районспектры ЦСУ снабжены необходимым количеством переписных документов.

В основном организованно прошла досрочная перепись в высокогорных и труднодоступных районах — Местия, Лентехи, в ряде сельсоветов Душетского и Ахметского районов.

Однако наряду с этим в подготовке к Всесоюзной переписи населения имеются существенные недостатки и упущения.

В ряде городов и поселений городского типа (Ашуги, Ахалкалаки и др.), составленные картографические материалы и данные об уточненных границах поселений содержат дефекты.

Еще не полностью закончена работа по уточнению кварталов, домовладений и названий улиц, а также переписки и выписки граждан в домашних книгах в городах Тбилиси, Бутаниси, Зугдиди, Гурджаани и в поселке Каспи.

В ряде сельсоветов Марнеульского, Онекого, Самтредского, Амбролаурского, Кабээвского районов похозяйственные книги не отражают действительного состояния и движения населения.

Комиссии содействия Всесоюзной переписи населения в ряде случаев работают плохо. Исполкомы Джавского и Лениногорского райсоветов депутатов трудящихся в дни проведения досрочной переписи при-

ведения досрочной переписи при-звали председателей районных комиссий содействия переписи к отдельным селам для проведения других мероприятий.

В ряде районов (Цалкский, Богдановский, Калининский гор. Тбилиси и др.) не выполнены постановления Совета Министров СССР об обеспечении местных органов государственной статистики соответствующими помещениями для работы и хранения материалов переписи, а также телефонной связью.

Исходя из вышеизложенного, Центральный Комитет КП Грузии и Совет Министров Грузинской ССР обязали обкомы, горкомы и райкомы КП Грузии, Советы Министров Абхазской и Аджарской АССР, исполкомы Юго-Осетинской автономной области, городских и районных Советов депутатов трудящихся прове- рить и рассмотреть ход подготовки к Всесоюзной переписи населения, принять необходимые меры к устранению выявленных недостатков и упущений, обеспечить своевременное проведение всех подготовительных работ.

Местные партийные и советские органы должны широко развернуть массово-разъяснительную работу в связи с предстоящей Всесоюзной переписью населения и добиться, чтобы все без исключения граждане своевременно прошли перепись и правильно отвечали на вопросы переписного листа.

Центральный Комитет КП Грузии и Совет Министров Грузинской ССР обязали Статистическое управление Грузинской ССР усилить организационное руководство и помощь местным статистическим органам в подготовке к переписи, уделять особое внимание обучению и инструктажу кадров, привлекаемых к переписи.

Министерству внутренних дел Грузинской ССР предложено принять меры к ликвидации наруше-

ний паспортного режима в городах и поселениях городского типа; в месячный срок навести надлежащий порядок в деле учета движения населения, своевременной прописки и выписки жителей в домовых книгах.

Министерство просвещения Грузинской ССР обязано принять действенные меры к наведению порядка в деле учета нетрагматных среди населения и увеличения их в учебу.

Министерству культуры Грузинской ССР поручено обеспечить активное участие культурно-просветительных учреждений в подготовке и организованном проведении переписи населения. Практиковать перед киносеансами краткие выступления лекторов, пропагандистов и агитаторов по организации и программе переписи, а также популяризировать перепись в хроникально-документальных фильмах и киножурналах; издавать в установленные сроки по заказу Грузинского отделения Госстатиздата брошюры, листовки и плакаты по проведению Всесоюзной переписи населения 1959 года.

Грузинскому республиканскому Совету профсоюзов и ЦК ЛКСМ Грузии необходимо обеспечить активное участие профсоюзных и комсомольских организаций, культурно-просветительных учреждений в подготовке и проведении переписи населения, а редакциям республиканских, областных и районных газет организовать широкое освещение хода подготовки и проведения переписи.

Центральным Комитетом КП Грузии и Советом Министров Грузинской ССР предложено Совнархозу Грузии, министерствам и ведомствам, руководителям предприятий, учреждений и учебных заведений беспрепятственно освободить от работы лиц, привлекаемых для участия в переписи населения.

По докладам развернулись прения. Молодежь Тбилиси, — сказал первый секретарь ЦК ЛКСМ Грузии тов. В. Качарав, — горячо откликнулась на решения ноябрьского Пленума ЦК КПСС и активно включилась в социалистическое соревнование за достойную встречу XXI съезда партии. Свыше 2.000 юношей и девушек города уже работают на счет 1961 — 1962 гг.

Секретарь Абхазского обкома ЛКСМ Грузии тов. Н. Бокучава заострила внимание на задачах воспитания молодежи в связи с намечаемой реорганизацией системы народного образования.

ПРОГРАММА ГРАНДИОЗНЫХ ПЕРЕОБРАЗОВАНИЙ ПЛЕНУМ ЦК ЛКСМ ГРУЗИН

В зале заседаний Верховного Совета Грузинской ССР состоялся расширенный пленум Центрального комитета ЛКСМ Грузии.

С докладом о тезисах доклада товарища Н. С. Хрущева на XXI съезде партии «Контрольные цифры развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы» выступил секретарь ЦК КП Грузии тов. Г. Кадагидзе.

Докладчик говорит о больших задачах, поставленных в тезисах доклада товарища Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС, о том, что необходимо сделать для успешного превращения в жизнь величественной программы строительства коммунизма в нашей стране. Далее тов. Кадагидзе останавливается на задачах, стоящих перед комсомольскими организациями республики.

Пленум ЦК ЛКСМ Грузии заслушал доклад Министра просвещения Грузинской ССР Г. Джабладзе о тезисах ЦК КПСС и Совета Министров СССР «Об укреплении связи школы с жизнью и о дальнейшем развитии системы народного образования в стране».

По докладу развернулись прения. — Молодежь Тбилиси, — сказал первый секретарь ЦК ЛКСМ Грузии тов. В. Качарав, — горячо откликнулась на решения ноябрьского Пленума ЦК КПСС и активно включилась в социалистическое соревнование за достойную встречу XXI съезда партии. Свыше 2.000 юношей и девушек города уже работают на счет 1961 — 1962 гг.

Секретарь Абхазского обкома ЛКСМ Грузии тов. Н. Бокучава заострила внимание на задачах воспитания молодежи в связи с намечаемой реорганизацией системы народного образования.

Интересной была речь бригадира бригады, соревнующейся за право называться бригадой коммунистического труда, Руставского цементного завода тов. Р. Чинадзе. Он рассказал о труде, учебе и жизни своей бригады.

Министр просвещения Аджарской АССР тов. Д. Тебидзе, директор головной средней школы Микетского района т. Г. Келиауридзе, начальник Грузинского республиканского управления трудовых резервов т. М. Чихладзе, секретарь Чиагурского горкома комсомола т. Ю. Бобахидзе остановились на насущных вопросах дальнейшего улучшения постановки производственного обучения в школах.

Секретарь Аджарского обкома комсомола т. В. Гегелия, секретарь Юго-Осетинского обкома ЛКСМ Грузии т. У. Ханикаев, секретарь Сагареджойского райкома комсомола т. В. Карумидзе, директор Тбилисского электровозостроительного завода т. И. Зеркидзе и секретарь райкома комсомола района имени 26 комиссаров города Тбилиси т. И. Хикая говорили о роли и задачах комсомола в осуществлении семилетнего плана.

Первый секретарь ЦК ЛКСМ Грузии тов. Э. Шевардадзе в своем выступлении выразил уверенность в том, что комсомол нашей республики приложит все усилия для дальнейшего развертывания социалистического соревнования за достойную встречу XXI съезда КПСС.

На пленуме выступил заведующий отделом комсомольских органов ЦК ВЛКСМ тов. Р. Мироненко.

В принятой резолюции пленум ЦК ЛКСМ Грузии одобрил исторические документы ноябрьского Пленума ЦК КПСС (ГрузТАГ).

БОЛЬШОЙ УСПЕХ ГРУЗИНСКОГО БАЛЕТА

Заголовки газет нестроят сообщения о грузинском балете. Всего чаще повторяются в них слова «Грузия» и «Отелло». Сочетание закономерное, если учесть, что газеты эти — австрийские, что вышли они в дни гастролей в Вене большой группы артистов балета Тбилисского театра оперы и балета имени З. Палиашвили и, наконец, что возглавил эту группу Вахтанг Михайлович Чабукиани — блестящий исполнитель главной роли и постановщик балета «Отелло», наумившего уже и за рубежом.

В газетах дается высокая оценка мастерству грузинских советских танцоров, и познакомиться с ними очень интересно. Но не еще ли интереснее познакомиться с самими участниками гастрольной поездки, только на днях прибывшими из Вены? И вот мы — у Вахтанга Михайловича Чабукиани.

Вас интересуют впечатления об австрийском балете? Должен предупредить, что впечатления мои очень неплохие — мы были в Вене всего десять дней, а дали восемь концертов.

В Вене сейчас, как и в других городах Западной Европы, изобилует постановками балетных трупп. Как и балетная труппа парижского театра «Рангопера», венская труппа показывается за вечер несколько произведений. Но желание сохранить все же что-то из классики приводит к таким, например, на мой взгляд, нежелательным экспериментам. Они ставят танцы Лебедя из «Лебединого озера» Чайковского, добавляя туда танцы самого принца и его друга, что нарушает цельность впечатления. Больше купюры у них в «Жизели». На меня лично большое впечатление произвела исполнительница главной роли артистка Бауэр, но неприятно удивило обоее, в модернистском стиле художественное оформление спектакля, ни в коей мере не соответствующее романтическому духу «Жизели». Не произвели впечатления и новые балетные произведения — хореографически они мало интересны.

В Венском театре — большая балетная труппа, участники ее великолепно владеют техникой. Я думаю, что этой труппе нужны настоящие, хорошие произведения, тогда она покажет настоящие, хорошие спектакли.

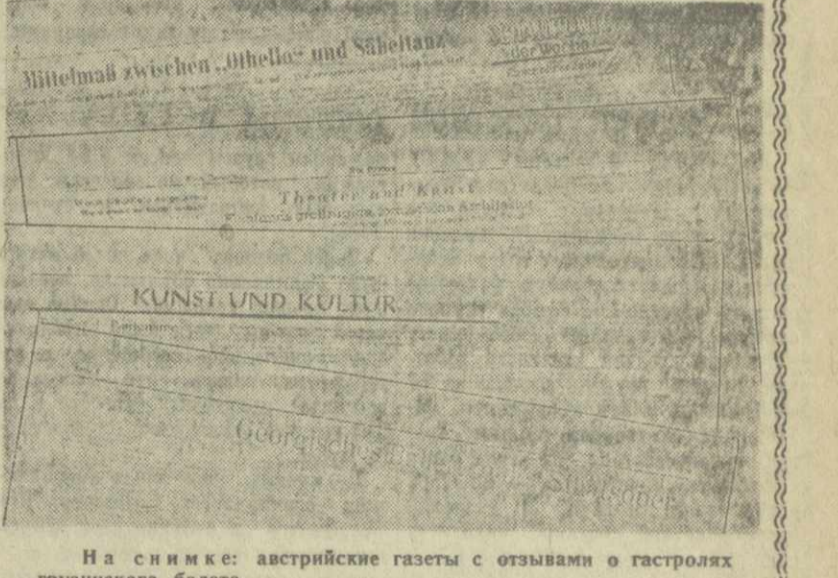
Мы знакомимся с Веной, а Вену знакомим с нами. Каждый день в течение восьми дней давали мы концерты, меняя при этом программу, что, как хорошо всем известно, несет новые дополнения.

Венцам очень понравились наши танцы. И многие из тех, кто не был ранее знаком с Грузией, говорили нам, что именно через нас познакомились они с нею. Мы рассказывали им, что Грузия — это страна большой и древней культуры.

В августе в Вене должен состояться фестиваль балетного танца, и нас уже пригласили в нем участвовать.

По приезде в Тбилиси я узнал, что мы артисты грузинского балета, получили приглашение выехать на гастроли в Италию.

Не знаю, удастся ли принять все эти приглашения. Ведь много работы и дома. Но я рад, что грузинский советский балет выходит, если можно так сказать, на широкий простор.



На снимке: австрийские газеты с отзывами о гастрольях грузинского балета.

Гурджаани — наши друзья

НАРОДНОЕ БОГАТСТВО

КТО ЛУЧШЕ ОЗЕЛЕНИТ ГОРОД

РУСТАВЦЫ ВЫЗВАЛИ НА СОРЕВНОВАНИЕ КУТАИСЦЕВ

С самого начала строительства Рустави особое внимание было уделено озеленению города. На улицах, площадях и бульварах города грузинских металлургов, в его парках и скверах, на территориях промышленных и других предприятий высажено более одного миллиона саженцев деревьев и кустарников.

Руставцы гордятся красивым зеленым нарядом бульваров, что на проспекте Ленина, Советской улице. Ширина этого бульвара достигает 70 метров.

Работы скверов перед жилыми домами и общестественными зданиями. Одним из живописных уголков города является парк культуры и отдыха, занимающий около 30 гектаров. Раньше здесь был лес. В парке создано искусственное проточное озеро, которое называют Руставским «морем».

Однако замечательный зеленый массив города, вследствие недостаточного ухода, редает. Зеленые насаждения уничтожаются домашними животными, выпатаиваются, гибнут из-за несвоевременного полива.

Вопрос об уходе за зелеными насаждениями обсуждался недавно на сессии

Юго-Осетия богата лесами. Леса покрывают почти половину ее территории. Это создает благоприятные климатические условия, способствует регулированию водного режима, не говоря уже о том, что леса служат богатейшей базой для курортного строительства.

Те места в нашей области, где расположены леса, богаты и родниками и целебными минеральными источниками. Например, известны замечательные Джалабети минеральные источники, Козские родники, Кадисарские, Кобетские, Кешетские источники и особенно минеральные источники Джава-Русского ущелья. Все они находятся в лесистых зонах.

Общезвестно, что там, где вырубается и выкорчевываются леса и другие зеленые насаждения, там происходит смыл почвы, высыхают родники, реки. В подтверждение этого приведем один интересный пример. В 1910—1915 годах целый ряд семейств переселился из Джавского района в Кахетию, в Телавский район. Переселенцы облюбовали место за рекой Алазани, покрытой буквым лесом; здесь же был родник, протекала маленькая речка. Найдя удобное место для поселения, вновь прибывшие назвали его селом Пичховани.

Уничтожив лес, переселенцы построили себе дома и стали пахать лесную почву, сеять кукурузу. Урожай получался неизменно высоким. Но вот прошли годы, смыло плодородную почву, участки перестали

давать урожай, а родник и речка высохли. Пичхованцы вследствие неправильной, хищнической эксплуатации леса, почвы вынуждены были через какие-нибудь 15—20 лет из-за неурожая оставить свое село.

Академик Академии наук Грузинской ССР В. Гулиашивили в своих исследованиях лесных почв пришел к заключению, что для образования нового почвенного покрова толщиной в 2 см, требуется около 200 лет. Значит, чтобы образовалась почва толщиной, достаточной для выращивания леса, требуется также сотни лет. А ведь пичхованские переселенцы уничтожили значительные участки леса в течение 20 лет!

Надо всячески приветствовать решение местной сессии Верховного Совета Грузинской ССР об охране природы, создания в республике ветрозашитных и полезационных лесных полос, о привлечении к ответственности лиц, хищнически уничтожающих наши природные богатства, имеющие огромное народнохозяйственное значение.

Борьбу с нарушителями закона об охране природы, браконьерами должны вести не только специальные органы, а вся общественность.

Хороший пример подали работники сельского хозяйства Цителкарского района, выступив инициаторами соревнования за охрану природы, посадку вдоль дорог плодовых деревьев и создание полезационных лесных полос. Поддержав почин ци-

телкарцев, мы разработали соответствующие мероприятия по озеленению. Будут высажены тысячи деревьев вдоль дорог, связывающих областной центр с районами.

К сожалению, почти во всех районах Юго-Осетии мы встречаемся с фактами хищнической рубки леса. Этим грешат и местные население и водители грузовых автомашин.

Нередко имеет место переруб леса. В результате расход леса в области превышает нормы расчетной лесосеки.

За год гектар леса дает в среднем 1,8—2 куб. метра прироста. На всю лесную площадь Юго-Осетии в 116 тысяч гектаров этот прирост составляет примерно 208 тысяч куб. метров. Это количество леса лесное хозяйство может без ущерба отпустить ежегодно. Но беда в том, что больше половины прироста приходится на долю таких недоступных мест, как Цонси, Коз, Кадисар, Джалабети и др. Там образуется запас перестоявшего леса, который остается мертвым капиталом, а леса в более доступных местах, как, например, Гуфта-Чихантура, Папком, Джава-Ванельском, Ванато-Белотском и Бицкарском ущельях вырубается без соблюдения каких бы то ни было норм.

Быстрыми темпами растет город Сталинири. Особенно широкий размах получило за последние годы жилищное строительство. В связи с этим следует урегулировать вопрос снабжения города лесоматериалами и ос-

бенно топливом, хотя бы приблизительно установить нормы потребления топлива, изменив порядок снабжения им города. Можно ли считать нормальным, что единственным видом топлива являются у нас дрова. Следовало бы создать по примеру других городов специальную организацию — Гортоц, которая снабжала бы население Сталинири разного рода топливом — углем, керосином, дровами и даже газом.

Кстати, о газе. Ведь это самое дешевое топливо, которое уже начинает вытеснять своих старших братьев — уголь и дрова.

В ближайшие 6—7 лет сотни городов и других населенных пунктов получат газ. А как будет с теми населенными пунктами, которые находятся в стороне от газовых магистралей? Многие из них будут снабжаться сжиженным газом, получаемым на нефтеобрабатывающих заводах. Балоны со сжиженным газом легко перевозить по железной дороге и на автомашине.

Жители Сталинири могли бы пользоваться балонами с газом. Это обошлось бы каждой семье в три-четыре раза дешевле, чем потребление дров.

С использованием газа значительно уменьшится потребность в дровах. Наши леса не будут так беспощадно вырубаться, сохраняются красоты природы Юго-Осетии.

Д. САНАКОВЕВ, начальник Управления лесного хозяйства Юго-Осетии.



Большую работу по озеленению территории, парков, лабораторий и других помещений Тбилисского камвольного-суконного комбината проводят работники оранжерей предприятия. В этом году здесь выращено около ста тысяч корней различных цветов, декоративных растений и кустарников. Цветочные клубы на территории комбината занимают два гектара. Они оформлены с большим вкусом и старанием.

На снимке: агроном А. Читашвили и работница оранжерей З. Топалини отбирают хризантемы для парков комбината. Фото В. Столярова и Г. Кикадзе. (Фотохроника ГрузТАГ).

