

Окончание речи товарища Н. С. ХРУЩЕВА

Возьмем другой пример. На Горьковской гидроэлектростанции, которая строилась около десяти лет, киловатт-час электроэнергии стоит 2,5 копейки. Если же построить тепловые электростанции в Красноярске, Кустаная или Кузбассе, где имеется дешевый уголь, то мы получим электроэнергию несколько дороже, но зато в более короткие сроки. Это нам будет все равно выгодно, потому что мы выигрываем время. При более широком размахе строительства тепловых электростанций мы достигнем резкого увеличения производства электроэнергии в кратчайшие сроки. А это в свою очередь даст возможность в больших масштабах механизировать промышленное и сельскохозяйственное производство, значительно увеличить выпуск продукции, сократить затраты сил и средств на производство единицы продукции и снизить ее себестоимость.

Таким образом, сравнительно более высокая стоимость киловатт-часа электроэнергии, вырабатываемой тепловыми электростанциями, будет перекрыта за счет повышения производительности труда во всех отраслях народного хозяйства на базе всемерного использования электроэнергии. В результате мы не только не будем иметь потерь, но получим большой экономический эффект от ускоренного развития тепловых электростанций.

Фактор времени в этом деле дороже непосредственных материальных затрат, потому что упущенное время никакими денежными затратами компенсировать невозможно. В мирном соревновании с капиталистическими странами нам нужно выиграть 10—15 лет. А когда мы это выигриваем и разовьем еще больше нашу промышленность, тогда мы сможем выделить необходимые средства для строительства гидроэлектростанций. Сооружение ряда гидроэлектростанций будет несколько отодвинуто во времени. Но зато потом, когда мы в результате строительства тепловых электростанций решим неотложные задачи ускоренного развития энергетики, будет возможно полностью использовать гидроэнергию для электрификации страны. Гидроэнергия, которую располагает наша страна, от нас нигде не уйдет; со временем все они будут использованы в интересах коммунистического общества.

Таким образом, нам целесообразно сейчас в связи с выявившимися новыми энергетическими ресурсами в виде дешевого угля, природного газа, нефти форсировать строительство тепловых электростанций. Это позволит нам быстрее получать отдачу на вложенные средства в развитие энергетики, а самое главное — в более короткие сроки получить нужную стране электроэнергию.

Следует, однако, сказать, что многие инженеры и ученые — гидроэлектростроители не учитывают этого. Надо сосредоточить внимание на решении данной задачи, и мы уверены, что наши ученые, инженеры, конструкторы и рабочие смогут найти возможности для сокращения сроков строительства электростанций.

При сооружении гидроэлектростанций большие возможности для сокращения сроков строительства дает применение сборного железобетона. До последнего времени считалось, что плотин гидроэлектростанций могут сооружаться только из монолитного бетона. Если бы гидроэлектростроители обеспечили соответствующую организацию строительных работ с тем, чтобы строить плотины из сборного железобетона, то нет сомнений, что мы могли бы значительно сократить сроки строительства.

Несколько месяцев тому назад мы обсуждали эти вопросы в Президиуме ЦК КПСС и дали поручение Министерству электростанций проработать вопрос о применении сборного железобетона и за счет этого сократить сроки строительства гидроэлектростанций, посоветоваться с инженерами, учеными, послушать их соображения, какие имеются возможности сокращения сроков этого строительства.

Товарищи поработали и внесли интересные предложения, которые заслуживают большого внимания. Подсчеты специалистов показали,

что если на строительстве тепловых и гидроэлектростанций применять только 25 процентов сборного железобетона, то при осуществлении программы строительства электростанций, которая намечена семилетним планом, будет получена экономия 21 миллиард рублей и сократятся сроки строительства гидроэлектростанций на полтора — два года. Следовательно, каждый год можно будет экономить за счет внедрения сборного железобетона при строительстве гидроэлектростанций не менее трех миллиардов рублей. Если мы осуществим это на практике, то получим хорошую оплату за труд наших ученых и инженеров. Но я считаю, что применение 25 процентов сборного железобетона при строительстве гидроэлектростанций — это далеко не предел. Мы обменялись мнениями в Центральном Комитете партии и поручили Министерству электростанций разослать выработанный специалистами проект всем совхозам, которые ведут строительство электростанций, институтам, которые занимаются проектированием, с тем, чтобы специалисты и практики обстоятельно обсудили эти предложения и изыскали дополнительные возможности для того, чтобы сократить сроки строительства. Мы будем приветствовать тех, кто найдет возможность довести применение сборного железобетона, скажем, до 50 и более процентов. Пожалуйста, семафор открыт до 100 процентов. (Аплодисменты).

Применение сборного железобетона даст возможность более экономно расходовать цемент, обеспечить лучшее качество строительства и экономно средств, а главное — сократить время строительства. Сборный железобетон позволит вести строительство электростанций более широким фронтом. Одновременно с земляными работами можно будет по заранее разработанному плану изготавливать блоки и складывать их на месте строительства. Когда ход земляных работ позволит начать сооружение плотин, тогда при помощи мощных кранов можно будет укладывать железобетонные блоки высокими темпами. Словно мускулистыми руками краны будут укладывать огромные блоки, и плотина, основные сооружения электростанции будут расти не по дням, а по часам. Это даст большое преимущество перед существующими сейчас методами строительства электростанций.

Товарищи! Мы должны постоянно помнить о том, что успехи нашей страны в коммунистическом строительстве — это успехи всего могучего социалистического лагеря. Ученые Советского Союза радуют наших друзей, так же как мы, советские люди, искренне радуемся успехам великого китайского народа, успехам всех братских народов, строящих в своих странах социализм. Сплоченности и дружбы наших стран — это, товарищи, такая великая сила, которую никто и никогда не победит!

Империалисты хотели бы повернуть колесо истории вспять, навязать свою волю другим народам. Они раздувают «холодную войну», проводят агрессивную политику «по линии сил», политику «на грани войны». Американская интервенция в Ливане и английская — в Иордании — одно из звеньев этой политики.

Но прошла пора, когда колонизаторы могли безнаказанно чинить суд и расправу над народами колоний. Нельзя больше удерживать народы в ярме колониального рабства, тем более, что они имеют перед собой примеры свободной жизни без колонизаторов в Китае, Индии, Индонезии и других странах.

Силы, борющиеся против колониализма, имеют на своей стороне сочувствие и поддержку Советского Союза, Китайской Народной Республики, всех стран социалистического лагеря, представляющих такую могучую силу, которая своим существованием служит сдерживающим фактором агрессивных устремлений колониализаторов.

Вы знаете, что правящие круги Соединенных Штатов Америки и Англии отвергли наше предложение

о сужении глав правительств для обсуждения положения, создавшегося на Ближнем и Среднем Востоке, вследствие американской и английской интервенции.

Переговоры о созыве совещания они использовали для того, чтобы пополнить свои войска в Ливане и Иордании. Гневный протест мировой общественности, осуждившей империалистическую агрессию, и решимость миролюбивых государств положить конец этой агрессии заставили инициаторов военной интервенции отступить от своих первоначальных планов нападения на Иракскую Республику и другие арабские государства.

Однако угроза войны в этом районе земного шара остается очень острой, и мы используем все наши возможности, чтобы вместе со всеми миролюбивыми народами добиться прекращения военной интервенции и вывода американских и английских войск из Ливана и Иордании. Народы Арабского Востока должны осуществлять полностью свое суверенное право — устроить свою жизнь так, как они этого хотят, без всякого вмешательства извне. (Аплодисменты).

Советский Союз, Китайская Народная Республика, все социалистические страны неуклонно и последовательно проводят политику мира, политику мирного сосуществования государств с различными социальными системами.

Мы и впредь будем последовательно проводить нашу миролюбивую внешнюю политику, политику, рассчитанную на мирное сосуществование государств с различным общественным строем. Вместе с тем мы будем принимать все меры к тому, чтобы обуздать наиболее оголтелые агрессивные круги Запада, помешать им развязать новую войну. Если же они пренебрегут здравым рассуждением и навлекут на народы новую разрушительную войну, то мы вместе со всеми другими миролюбивыми государствами сделаем все для того, чтобы разгромить империалистических агрессоров и навсегда установить мир на земле. (Продолжительные аплодисменты).

Дорогие товарищи! Мы рады сообщить вам, что Указом Президиума Верховного Совета СССР Куйбышевской гидроэлектростанции присвоено имя Владимира Ильича Ленина (бурные, продолжительные аплодисменты) и решено впредь именовать ее «Волжская гидроэлектростанция имени Владимира Ильича Ленина». (Бурные, продолжительные аплодисменты). Это выражает горячую любовь советского народа к великому Ленину, нашему учителю, основателю Коммунистической партии и Советского государства. (Бурные, продолжительные аплодисменты).

Далее тов. Хрушев оглашает текст приветствия Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза и Совета Министров СССР строителям Куйбышевской гидроэлектростанции. Участники митинга слушают этот документ с огромным вниманием.

Слава строителям Куйбышевской гидроэлектростанции! (Бурные, продолжительные аплодисменты).

Слава советскому народу — поколеблемому борцу и великому строителю! (Бурные, продолжительные аплодисменты).

Да здравствует Коммунистическая партия — вдохновитель и организатор всех наших побед! (Бурные, продолжительные аплодисменты).

Вспыхивает овация, когда Н. С. Хрушев сообщает о решении правительства присвоить энергетическому гиганту в Жигулях имя В. И. Ленина и впредь именовать станцию «Волжская гидроэлектростанция имени Владимира Ильича Ленина».

Собравшиеся единодушно принимают приветствие Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза и Совету Министров СССР от коллектива Куйбышевского гидроэлектростанции.

Митинг окончен. У Жигулевских гор разносится мелодия партийного гимна «Интернационал».

Осмотр А. Б. Аристовым, Л. И. Брежневим, М. А. Сусловым, Н. С. Хрущевым и Д. С. Полянским гидротехнических сооружений Волжской ГЭС имени В. И. Ленина

ЖИГУЛЕВСК (Куйбышевская область), 10 августа. (Спец. корр. ТАСС). Прекрасное солнечное утро выдалось в районе Волжской ГЭС имени В. И. Ленина. Тысячи строителей вышли на улицы поселков Комсомольский, Шлязовой, Портовой и других. Сегодня — торжественный пуск нового энергетического гиганта на Волге. У всех радостное, приподнятое настроение.

В 10 часов утра по местному времени товарищи А. Б. Аристов, Л. И. Брежнев, М. А. Суслов, Н. С. Хрушев, Д. С. Полянский, а также заместитель Председателя Совета Министров СССР И. И. Кузмин, Министр электростанций А. С. Павленко, первый секретарь Куйбышевского обкома КПСС М. Т. Ефремов, начальник ордена Ленина Куйбышевгидростроя И. В. Козмин и другие прибыли на нижние шлюзы гидроузла. Начинается осмотр гидротехнических сооружений. Четко и безотказно действуют механизмы и оборудование шлюзов.

Тов. Н. С. Хрушев и его спутники с интересом наблюдают шлюзование, знакомятся с автоматикой управления. И. В. Козмин рассказывает о работах по сооружению шлюзов, о людях, которые строили их.

Продолжая осмотр, гости на машинах едут к верхним шлюзам, через которые теплотходы выходят на широкие просторы Куйбышевского моря.

Огромное впечатление производит железобетонная водосливная плотина. Н. С. Хрушев и его спутники спускаются на дамбу к подножию плотины, откуда

видна вся панорама сооружения. Затем гости прибыли на площадку, где соединяется железобетонная и земляная плотины. Отсюда открывается чудесный вид на новое Куйбышевское море — самый большой искусственный водоем на земле. Н. С. Хрушев замечает, что в будущем на берегах Куйбышевского моря в этих живописных местах нужно разводить больше фруктовых садов, лучше использовать богатые природные условия.

Вот и монументальное здание ГЭС. В машинном зале гостей встречают директор Волжской ГЭС имени В. И. Ленина А. К. Рябошапка и ее главный инженер М. А. Саркисов. Они подробно рассказывают о технических данных уникальных электрических машин, об особенностях их эксплуатации.

Здесь же в машинном зале происходит волнующая встреча Н. С. Хрущева со знающим электротехником А. А. Угловым, который за особые выдающиеся успехи в строительстве Волжской ГЭС имени В. И. Ленина награжден второй золотой медалью «Серп и Молот». Н. С. Хрушев обнимает и целует прославленного рабочего.

У пяти агрегатов протянуты красные ленточки. К 17-й машине подходит Н. С. Хрушев. Под аплодисменты присутствующих он разрешает красную ленту и поворотом пусковой рукоятки включает агрегат. Вновь раздаются аплодисменты, когда перерезает ленту у других гидроагрегатов и включает их А. Б. Аристов, Л. И. Брежнев, М. А. Суслов, Д. С. Полянский.

Торжественный пуск станции состоялся.

- НАЧАЛЬНИКУ КУЙБЫШЕВГИДРОСТРОЯ тов. КОМЗИНУ И. В.
- СЕКРЕТАРЮ ПАРТКОМА КУЙБЫШЕВГИДРОСТРОЯ тов. КРАСНУШКИНУ А. А.
- ПРЕДСЕДАТЕЛЮ ОБЪЕДИНЕННОГО ПОСТРОЙКОМА КУЙБЫШЕВГИДРОСТРОЯ тов. БУРМАТОВУ М. А.
- СЕКРЕТАРЮ КОМИТЕТА ВЛКСМ КУЙБЫШЕВГИДРОСТРОЯ тов. ЛОХМАТОВУ Н. Л.
- ДИРЕКТОРУ КУЙБЫШЕВСКОЙ ГЭС тов. РЯБОШАПКО А. К.
- МИНИСТРУ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ СССР тов. ПАВЛЕНКО А. С.
- СЕКРЕТАРЮ КУЙБЫШЕВСКОГО ОБКОМА КПСС тов. ЕФРЕМОВУ М. Т.
- И. О. ПРЕДСЕДАТЕЛЯ КУЙБЫШЕВСКОГО ОБЛНИСПОЛКОМА тов. ПЕТРУХИНУ С. А.
- ВСЕМ РАБОЧИМ, РАБОТНИЦАМ, ИНЖЕНЕРАМ, ТЕХНИКАМ И СЛУЖАЩИМ СТРОИТЕЛЬСТВА КУЙБЫШЕВСКОЙ ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР горячо поздравляют коллектив строителей и монтажников Куйбышевгидростроя со славной трудовой победой — окончанием строительства Куйбышевской гидроэлектростанции.

Осуществляя заветы великого Ленина по электрификации нашей страны, на Волге создана крупнейшая в мире ГЭС мощностью 2 миллиона 300 тысяч киловатт, сооружение которой явилось делом всего советского народа.

С окончанием строительства и вводом в действие на полную мощность Куйбышевской гидроэлектростанции сделан еще один крупный шаг в деле создания материально-технической базы коммунизма, открыты новые возможности для развития производительных сил страны, повышения производительности общественного труда, улучшения условий жизни советских людей.

В строительстве Куйбышевского гидроузла вложен труд многих тысяч рабочих, работниц, ученых, инженеров и техников.

Все его сооружения оснащены уникальными механизмами и оборудованием, сконструированными и изготовленными на отечественных заводах, что является новым убедительным свидетельством успешного развития советской науки и техники, возрастающего с каждым днем могущества советской индустрии, способности советских людей воплощать в жизнь самые смелые замыслы и планы.

Строительство волжского гиганта явилось замечательной школой борьбы за покорение сил природы, приумножило технический и производственный опыт советских гидроэнергостроителей. Строители гидроэлектростанции и мощных линий электропередачи напряжением 400—500 киловольт с честью выполняли свои высокие социалистические обязательства.

Весь наш народ с чувством законной гордости воспринимает восторг от окончания строительства и вступления в строй Куйбышевской гидроэлектростанции.

Победа у Жигулей на Волге так же, как и многие другие достижения технического прогресса в нашей стране, показывает перед всем миром преимуществу советского общественного строя, раскрывшего творческие силы народа — строителя коммунистического общества.

ЦК КПСС и Совет Министров СССР выражают твердую уверенность в том, что коллектив строителей и монтажников Куйбышевской гидроэлектростанции, обогащенный опытом и знаниями, будет еще более плодотворно трудиться на новых стройках нашей страны.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КПСС
 СОВЕТ МИНИСТРОВ СОЮЗА ССР
 Центральному Комитету КПСС
 Совету Министров Союза ССР

С огромной радостью сообщаем Вам, что строительство Куйбышевской гидроэлектростанции проектной мощностью 2 миллиона 100 тысяч киловатт и с выработкой электроэнергии 10,8 млрд. киловатт-часов в год закончено. Сооружение гидроузла прошло всестороннюю длительную проверку в работе и предъявлениям к сдаче в постоянную эксплуатацию.

Куйбышевский гидроузел представляет собой сложный комплекс инженерных гидротехнических сооружений, возведен в небывало короткие сроки и является новым вводом в мировую практику гидроэнергостроительства.

Гидроузел состоит из железобетонного здания гидроэлектростанции длиной 700 и высотой 80 метров; водосливной железобетонной плотины длиной 981 метр, способной пропускать 40 тысяч кубометров воды в секунду; земляной плотины длиной 2,800 метров, намотой из местных песков; двух большемерных судовых шлюзов с каналами. Создано водохранилище площадью в 6,500 квадратных километров, объемом 58 млрд. кубометров, которое является самым крупным искусственным водоемом в мире.

Сооружение Куйбышевского гидроузла на песчаных и глинистых грунтах является крупнейшим инженерным достижением строителей, проектировавших и научно-исследовательских организаций, которые применяли передовые технические решения и создали новое совершенное оборудование и механизмы.

За годы строительства выполнено 190 млн. кубометром земляных работ, уложено 7 млн. 400 тысяч кубометров бетона и железобетона, смонтировано более 200 тысяч тонн металлоконструкций и гидросилового оборудования. На сооружении гидроузла выполнены большие объемы отделочных работ.

Применение высокопроизводительных механизмов позволило обеспечить высокую производительность труда. Интенсивность земляных работ достигла 58 млн. кубометров в год и 400 тысяч кубометров в сутки, укладка бетона — 3,134 тысяч кубометров в год, что превышает ранее достигнутые темпы как на наших, так и на зарубежных гидроэлектростанциях.

Широкое применение методов совмещения строительных и монтажных работ, предварительной укрупненной сборки гидросилового, электротехнического оборудования и металлоконструкций позволило организовать поточно-скоростное выполнение монтажных работ. Первый гидроагрегат введен в действие 29 декабря 1955 года, а 14 октября 1957 года был введен в эксплуатацию последний, 20 гидроагрегат. Время на монтаж одного агрегата, принятое в проекте, было сокращено более чем в два раза.

Со дня ввода в действие первого гидроагрегата электростанция выработала свыше 15 млрд. киловатт-часов дешевой электроэнергии, и тем самым возвращено государству более одного миллиарда рублей, сэкономлено 20 млн. тонн подмосковного угля.

С вводом в эксплуатацию Куйбышевской гидроэлектростанции и линии электропередачи напряжением 400 киловольт Куйбышевская ГЭС — Москва коренным образом улучшилось электроснабжение центрального промышленного района и столицы нашей Родины — Москвы, что является важным звеном в образовании единой энергосистемы Европейской части СССР, предусмотренной решениями XX съезда КПСС. В июле этого года вступила в строй первая очередь высоковольтной линии электропередачи Куйбышевская ГЭС — Урал, напряжением 500 киловольт.

Строительство Куйбышевского гидроузла явилось серьезной школой формирования нового славного отряда гидростроителей. Создан сплоченный многотысячный коллектив строителей и монтажников, выросли замечательные кадры специалистов. Сотни квалифицированных рабочих в совершенстве овладели управлением новейшими высокопроизводительными машинами и механизмами. Молодые инженеры и техники выросли в опытных строителей. Многие из них в настоящее время работают на строительстве Сталинградской, Братской, Кременчугской, Саратовской и других гидроэлектростанций.

За все годы строительства коллектив Куйбышевгидростроя последовательно чувствовал заботу и внимание Центрального Комитета КПСС и Советского правительства.

Строительство Куйбышевской ГЭС было обеспечено всем необходимым: первоклассной строительной техникой, оборудованием, механизмами и материалами. Большую помощь в сооружении гидроузла оказывали строителям коллективы заводов Москвы, Ленинграда, Украины, Урала и других районов страны.

Строители и монтажники Куйбышевской гидроэлектростанции завершили Центральный Комитет КПСС и Советское правительство, что они готовы и впредь выполнять любые задания Партии и Правительства.

- Начальник Куйбышевгидростроя И. КОМЗИН
- Секретарь парткома Куйбышевгидростроя А. КРАСНУШКИН
- Председатель объединенного стройкома Куйбышевгидростроя М. БУРМАТОВ
- Секретарь комитета ВЛКСМ Куйбышевгидростроя Н. ЛОХМАТОВ
- Директор Куйбышевской ГЭС А. РЯБОШАПКО
- Министр электростанций СССР А. ПАВЛЕНКО
- Секретарь Куйбышевского обкома КПСС М. ЕФРЕМОВ

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР О ПРИСВОЕНИИ ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ИЛЬИЧА ЛЕНИНА ВОЛЖСКОЙ ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

Присвоить имя Владимира Ильича Ленина Куйбышевской гидроэлектростанции и впредь именовать ее Волжская гидроэлектростанция имени Владимира Ильича Ленина.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. ВОРОШИЛОВ.
 Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.
 Москва, Кремль, 10 августа 1958 года.

Прибытие К. Е. Ворошилова в Бельгию

БРЮССЕЛЬ, 10 августа. (Спец. корр. ТАСС). Сегодня в Брюссель самолетом «ТУ-104» прибыл Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилов. Товарищи Ворошилова сопровождают Министр здравоохранения Советского Союза М. Д. Ковригина и первый заместитель Министра культуры СССР С. В. Кабанов.

В 17.10 по брюссельскому времени советский реактивный лайнер мягко опускается на дорожке брюссельского аэродрома Мельсбрук, украшенного государственными флагами Советского Союза и Бельгии. Высокого гостя встречают Его Величество король Бельгии Бодуэн I, министр иностранных дел Бельгии Пьер Вилли и другие представители бельгийского правительства, члены королевского двора. Среди встречающих также был посол СССР в Бельгии В. И. Авилов. На аэродроме были также главы дипломатических представительств, аккредитованные в Бельгии, многочисленные корреспонденты газет, радио, телевидения и кино. На аэродроме для встречи К. Е. Ворошилова собралось много жителей столицы.

Торжественно звучат государственные гимны Советского Союза и Бельгии. Тов. Ворошилов в сопровождении короля Бодуэна обходит строй почетного караула.

В 17.25 товарищ Ворошилов и сопровождающие его лица садятся в автомобили и направляются в Брюссель. По пути в столицу советских гостей тепло приветствовали тысячи жителей бельгийской столицы, собравшихся на пути следования кортежа.

В честь праздника строителей

Торжественно и радостно отметили День строителя труженики строителей в Жигулях. В городах, селах, рабочих поселках состоялись торжественные собрания, на которых были подведены итоги социалистического соревнования, развернувшегося в честь Дня строителя.

Сотни строителей города Рустави — каменщики, плотники, монтажники, бетонщики, механизаторы, проектировщики, архитекторы собрались вчера во Дворце культуры металлургов. Здесь состоялось собрание, участники которого заслушали доклад заместителя министра строительства Грузинской ССР В. Кереселидзе о Дне строителя.

В день праздника трудящиеся республики чествовали передовых строителей, труд которых был отмечен высокими правительственными наградами. Собрание на митинг рабочие, служащие, инженеры, техники «Храмстрой-2» Министерства электростанций СССР горячо поздравляли передового члена своего коллектива, бригадира проходчиков И. О. Обаладзе, удостоенного вы-

сокого звания Героя Социалистического Труда.

Тысячи тбилиских строителей и членов их семей заповилили Центральный парк культуры и отдыха имени С. Орджоникидзе. Здесь были организованы различные аттракционы, танцы, игры, выступления артистов эстрады. Много посетителей было и в новом парке в Ваке.

В городах и селах республики состоялись спортивные соревнования, посвященные Дню строителя. Осуществлено было в воскресный день на новой волейбольной площадке в городе грузинских горняков Чихура, сооружение которой закончилось в канун Дня строителя. В тот же день во вновь открытом в Капши спортивном зале началось соревнование на первенство республики по грузинской борьбе среди команд районов Карпалини.

Собрания, вечера, народные гуляния, посвященные Дню строителя, состоялись также в Кутаиси, Сухуми, Батуми, Сталинири, Гори, Телави и других городах республики. (ТрузТАИ).

Выдающийся советский металлург

В развитие отечественной ферросплавной промышленности значительный вклад внес выдающийся грузинский ученый-металлург и математик профессор Георгий Николаевич Николадзе (1888—1931). С его именем связано производство в Грузии ферросплавов на базе Чихтурского месторождения марганца, еще в годы первой пятилетки по о. о. являясь, по существу, начало развития этой отрасли промышленности в нашей стране.

Вернувшись из заграничной командировки в 1928 году, Г. И. Николадзе принимает непосредственное участие в организации ферромарганцевого производства в Грузии. Он работает сначала в Проектном бюро марганцевой промышленности при Президиуме ВСНХ Грузии в качестве члена Бюро и консультанта, вместе с известным русским ученым профессором К. П. Григорьевичем разрабатывает основы и первые практические наметки строительства ферромарганцевого завода на базе Чихтурского месторождения.

Для осуществления проекта строительства этого завода необходимо было провести опытные плавки.

С этой целью в Тбилиси, в Дудупе был сооружен опытный ферромарганцевый завод с одной трехфазной электропечью. Г. И. Николадзе составил обширную программу проведения всех опытных работ.

Строительство завода, а впоследствии и вся научно-техническая работа на этом предприятии велась под непосредственным руководством Г. И. Николадзе, который в короткий срок не только разработал научную основу производства ферросплавов, но и сумел создать дружный и энергичный заводской коллектив.

Работой Тбилисского опытного ферромарганцевого завода в те годы интересовалась вся страна. Известные ученые в области ферросплавов — профессор К. Григорьевич, М. Максименко, А. Крамаров, а также П. Шипулин, С. Сахарук и другие непосредственно принимали участие в работе тбилисского завода. Результаты опытных работ были широко использованы для развития отечественной электрометаллургии и разрешения проблемы развития ферромарганцевой промышленности.

Опыт работы грузинских ферросплавщиков был всесторонне использован при проектировании и строи-



Николадзе воспитал большой коллектив специалистов-металлургов, которые ныне успешно работают в нашей металлургической промышленности.

Г. И. Николадзе был широко эрудированным, разносторонне образованным специалистом, человеком высокого гражданского долга, пламенным патриотом своей Родины.

В своих «Воспоминаниях о старых металлургических заводах» академик И. П. Бардин, характеризуя Г. И. Николадзе как большого специалиста в области металлургии, пишет о нем, как об отличном общественнике и исключительно скромном человеке в личной жизни.

«При всей видимой его отчужденности от общества, на самом деле он был большим общественником, чем мы, так как он с увлечением занимался организацией гимнастических обществ «Сокол», сам принимал участие в них и инструкторов нашу молодежь — рабочих и инженеров. Этим создавал соответствующее здоровое настроение, что способствовало объединению людей».

Это был человек нового типа, многогранный и широко эрудированный. Особо широко были его познания в математике... Он никогда не выходил из себя, всегда ровный, прямой, настойчивый в своих решениях».

Советская ферросплавная промышленность в настоящее время занимает ведущее место в мире. Она оснащена самой передовой техникой, производит все виды сложнейших ферросплавов.

В числе ферросплавных предприятий страны почетное место занимает Зестафонский ферросплавный завод, коллектив которого внес большой вклад в развитие отечественной ферросплавной промышленности. В этом большая заслуга и выдающегося грузинского ученого-металлурга Г. И. Николадзе.

Е. НАДИРАДЗЕ,
 кандидат технических наук.

Награждение орденами и медалями СССР работников строительства

Окончание. Начало см. «З. В.» 10 августа.

ОРДЕНОМ ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ

1. Алалия Иона Христофоровича — бригадир монтеров строительного монтажной конторы № 8 треста «Грузэлектрострой».
2. Бахтадзе Николая Исаковича — бригадир проходческой бригады строительного управления «Кварцелшахтострой» треста «Грузшахтострой».
3. Бочоришвили Джимшера Александровича — бригадир бетонщиков завода железобетонных изделий Главгидрострой.
4. Варамашвили Нину Ивановну — рабочую управления «Жилстрой» треста «Закавказметаллургстрой».
5. Вашанидзе Кетевану Тарасовну — начальницу цеха Тбилисского керамического комбината.
6. Гегешидзе Георгия Андреевича — первого секретаря Тбилисского горкома КП Грузии.
7. Гиниевский Александрович — начальник 4-го монтажного участка треста «Кавказэлектрострой».
8. Гогберидзе Владимира Михайловича — начальника строительного монтажного управления № 8 треста «Грузпродстроймонтаж».
9. Гоцадзе Батерику Иванову — бетонщику управления капитального строительства треста «Чиатурмарганец».
10. Гудушаури Георгия Давидовича — арматурщика комбината железобетонных изделий треста «Закавказметаллургстрой».
11. Гумберидзе Владимира Прохоровича — машиниста экскаватора конторы механизации треста «Самгорводстрой».
12. Джалидзе Ермолая Минаевича — заведующего промышленно-транспортным отделом ЦК КП Грузии.
13. Журавского Григория Александровича — начальника строительного управления треста № 1 «Закавказметаллургстрой».
14. Илющенко Андрея Александровича — бригадир монтажных работ Руставского монтажного управления «Стальконструкция» Министерства строительства РФСР.
15. Нарвелишвили Гавриила Михайловича — начальника Главгидрострой.
16. Нахидзе Ибрагима Кабековича — каменщика строительного управления № 2 треста № 5.
17. Кутателадзе Тину Константиановну — заместителя председателя исполкома Тбилисского городского Совета депутатов трудящихся.
18. Манасшвили Николая Савельевича — слесаря дорожно-строительного района № 11 Главного управления шоссейных дорог при Совете Министров Грузинской ССР.
19. Мгебришвили Ираклия Михайловича — управляющего трестом «Грузидроэнергострой» Министерства электростанций СССР.
20. Моретти Карла Владимировича — управляющего трестом № 4.
21. Неприцкова Михаила Николаевича — доцента Тбилисского института инженеров железнодорожного транспорта им. Ленна.
22. Олейников Александр Григорьевича — бригадир тоннельщиков Ладжанургестрой треста «Грузидроэнергострой» Министерства электростанций СССР.
23. Омишвили Отари Давидовича — заведующего отделом конструкторского института строительного дела Академии наук Грузинской ССР.
24. Робиташвили Георгия Владимировича — начальника Главного управления шоссейных дорог при Совете Министров Грузинской ССР.
25. Сванишвили Александра Яковлевича — главного инженера дорожно-строительного района № 4 Главного управления шоссейных дорог при Совете Министров Грузинской ССР.
26. Ушверидзе Георгия Митрофановича — начальника проектного сектора Тбилисского отделения «Гидроэнергопроект» Министерства электростанций СССР.
27. Хворшвили Ревая Михайловича — бригадир каменщиков строительного управления № 7 треста «Грузпродстроймонтаж».
28. Цатурова Александра Тиграновича — начальница треста «Зактранстрой» Министерства транспортного строительства СССР.
29. Чоговадзе Георгия Праклевича — председателя Грузинского совнархоза.
30. Чхеидзе Варлама Павловича — начальника технического отдела Управления промышленности строительных материалов Грузинского совнархоза.
31. Шунанидзе Андрея Ивановича — начальника строительного управления «Чиаурстрой» треста «Чиаурмарганец».

ОРДЕНОМ «ЗНАК ПОЧЕТА»

1. Абуладзе Владимир Давидовича — старлера деревообрабатывающего комбината Главгидрострой.
2. Берухашвили Ивана Александровича — машиниста экскаватора треста «Грузидроэнергострой» Министерства электростанций СССР.

3. Бублина Василия Михайловича — бригадир слесарей Руставского монтажного управления треста «Кавэлектрострой» Министерства строительства РФСР.
4. Воронова Василия Федоровича — штукатура отдела капитального строительства.
5. Газавва Владимира Николаевича — каменщика Юго-Осетинского строительного управления.
6. Галавадзе Михаила Степановича — начальника 3-го строительного участка треста «Зактранстрой» Министерства транспортного строительства СССР.
7. Галушова Алексея Аркадьевича — бригадир плотников управления Граждангидрострой треста «Грузгидроэнергострой» Министерства электростанций СССР.
8. Гардапхадзе Шалву Левановича — управляющего трестом «Грузшахтострой».
9. Гванццаладзе Маргариту Илларионовну — начальница конструкторского сектора проектного института «Гипрогострой».
10. Гоцадзе Гиви Семеновича — каменщика строительного управления № 1 треста № 4.
11. Григолашвили Отара Давидовича — бригадир бетонщиков треста № 3 Министерства строительства Грузинской ССР.
12. Ефимову Тансу Валентиновну — рабочую по загрузке сушильных вагонов Самтредского кирпичного завода.
13. Ингоркова Илью Георгиевича — директора Сабуртальского кирпичного завода.
14. Исанова Андрея Николаевича — бригадир плотников строительного управления «Тикваргострой» треста «Кавказэнергогострой» Министерства электростанций СССР.
15. Кенишвили Мириана Ильича — производителя работ строительного управления № 2 Главгидрострой.
16. Кишшвили Пакизу Авеловну — старшего инженера отдела жилищно-коммунального строительства Министерства строительства Грузинской ССР.
17. Киндурашвили Федора Семеновича — начальника управления капитального строительства Грузинского совнархоза.
18. Кирвалидзе Тамару Григорьевну — рабочую строительного управления «Жилстрой» треста «Закавказметаллургстрой».
19. Китошвили Николая Ясоновича — кузнеца ремонтно-механического завода треста «Закавказметаллургстрой».
20. Кодау Бориса Ясоновича — старшего производителя работ строительного управления «Горстрой» треста «Закавказметаллургстрой».
21. Напалани Владимир Романовича — плотника строительного управления № 1 треста № 6.
22. Ночвадзе Владимира Шалимовича — плотника строительного управления № 61 Мостотреста Министерства транспортного строительства СССР.
23. Ношадзе Александра Дмитриевича — бетонщика строительного управления «Чиаурстрой» треста «Чиаурмарганец».
24. Нордцианидзе Вежана Владимировича — начальника Управления по делам строительства и архитектуры при Совете Министров Грузинской ССР.
25. Мазанашвили Шота Ивановича — электромонтера управления «Тбилизэлектромонтаж» Главгидрострой.
26. Маргбадзе Ивана Михайловича — машиниста бульдозера дорожно-строительного района № 5 Главного управления шоссейных дорог при Совете Министров Грузинской ССР.
27. Мезенцеву Лидию Никаноровну — маляра строительного управления треста «Закавказметаллургстрой».
28. Обаладзе Грузо Ивановича — бригадир проходческой бригады шахты № 2 Министерства транспортного строительства СССР.
29. Омиридзе Надежду Флимоновну — бригадир бетонщиков строительного управления № 6 Главгидрострой.
30. Почишвили Михаила Валериановича — машиниста экскаватора управления «Строймеханизация» треста «Закавказметаллургстрой».
31. Самадзе Николая Лукича — начальника отдела капитального строительства Госплана Грузинской ССР.
32. Самухадзе Варлама Илларионовича — слесаря-монтажника Ткибульского сантехмонтажного участка треста «Грузшахтострой».
33. Сванишвили Николая Васильевича — главного инженера Кавказротраша Министерства транспортного строительства СССР.
34. Табридзе Тамару Захарьевну — садчицу сырья формовочного цеха Метехского кирпичного завода.

37. Торонмадзе Георгия Илларионовича — кузнеца управления строительного «Колхозстрой».
38. Хуцишвили Алексея Ивановича — слесаря мостостроительного поезда № 454 Мостотреста Министерства транспортного строительства РФСР.
39. Цицуришвили Карло Галактионовича — мастера электромонтажных работ механизированной колонны № 8 треста «Кавказэлектрострой» Министерства электростанций СССР.
40. Чуть Петра Григорьевича — штукатура управления «Граждангидрострой» треста «Грузидроэнергострой» Министерства электростанций СССР.

МЕДАЛЬЮ «ЗА ТРУДОВУЮ ДОБЛЕСТЬ»

1. Апицаури Николая Лазаревича — распланищика Тбилисского камнеобрабатывающего комбината.
2. Ареладзе Георгия Давидовича — плотника строительного участка № 7 треста «Зактранстрой» Министерства транспортного строительства СССР.
3. Будишвили Георгия Ревазовича — бетонщика строительства Сионского водохранилища треста «Грузидроэнергострой» Министерства электростанций СССР.
4. Данченко Евдоким Степанович — асфальтировщик строительного управления «Трансстрой» треста «Закавказметаллургстрой».
5. Динаридзе Ивана Ивановича — главного инженера торного отдела проектного института «Грузгоспроект».
6. Жданову Валентину Никитовну — электросварщицу Руставского механо-монтажного управления треста «Металлурпрокатмонтаж» Министерства строительства РФСР.
7. Зурелиди Харлампия Ефетеровича — начальница управления материально-технического снабжения Министерства строительства Грузинской ССР.
8. Канкадзе Пачуа Александровича — бригадир проходческой бригады строительного управления «Ткибузшахтострой» треста «Грузшахтострой».
9. Капишвили Владимира Ивановича — арматурщика Тбилисского строительного управления «Управление лесной и бумажной промышленности Грузинского совнархоза».
10. Низашвили Аслана Дарчоевича — шофера автотранспортной конторы треста «Закавказметаллургстрой».
11. Тимоненко Ивана Дмитриевича — бригадир огнеупорщиков Тбилисского управления строительного монтажного треста «Союзтеплогострой» Министерства строительства РФСР.
12. Чибурдадзе Владимира Яковлевича — каменщика строительного управления № 3 Главгидрострой.

МЕДАЛЬЮ «ЗА ТРУДОВОЕ ОТЛИЧИЕ»

1. Богушевскую Надежду Дмитриевну — машиниста электровоза Ладжанургестрой треста «Грузидроэнергострой» Министерства электростанций СССР.
2. Вахиридзе Гиви Капитоновича — электромонтера управления строительства высоковольтных сетей треста «Грузидроэнергострой» Министерства электростанций СССР.
3. Гигашивили Гиви Николаевича — бригадир красновощных строительного управления Уматиски ГЭС.
4. Манчавели Андрея Ильича — слесаря Тбилисского монтажного управления «Кавэлектрострой» Министерства строительства РФСР.
5. Капанадзе Владимира Павловича — мастера Тбилисского бетонного завода Министерства транспортного строительства СССР.
6. Компанечи Елену Никитовну — станочницу деревообрабатывающего комбината треста № 1 «Закавказметаллургстрой».
7. Лунгу Марию Левановну — мотористку комбината строительных материалов треста «Чиаурмарганец».
8. Матешвили Георгия Фомича — секретаря парторганизации Каспского цементного завода им. Сталина.
9. Сардалишвили Бега Габриелевича — бетонщика 4-го монтажного участка треста «Кавказэлектрострой» Министерства электростанций СССР.
10. Сухашвили Арчила Ивановича — бригадир слесарей Садонского монтажного участка Закавказского монтажного управления треста «Союзпроммеханизация» Министерства строительства РФСР.
11. Удалова Николая Михайловну — бригадир паркетчиков строительного управления № 10 Главгидрострой.
12. Шавишвили Георгия Платоновича — начальника технического отдела строительного управления «Химпромстрой» треста «Закавказметаллургстрой».
13. Юрника Якова Афанасьевича — каменщика управления капитального строительства треста «Чиаурмарганец» (ТАСС).

«МЫ НАБИРАЕМ СКОРОСТЬ»

В канун Нового года произошло радостное событие — в свой пробный рейс по стальным магистралям республики ушел первый грузинский электровоз.

В отчете об этом торжестве, опубликованном в «Заре Востока», среди фамилий особенно отличившихся электровозостроителей, промелькнула фамилия старшего мастера электровозостроительного цеха В. Вежуашвили.

С этим скромным и замечательным грузинком мы и поздравляем сегодня читателя.

«В добрый путь! Счастливого возвращения! Прозвучали последние минуты. Креслевец — элетровоз унесся в даль. И еще долго-долго люди не расходились. Сегодня каждый из них держал экзамен. И как всегда на экзаменах, все волновалось...

Еще до возвращения электровоза из пробного рейса, когда по-настоящему можно было оценить работоспособность любого узла, Варлам Вежуашвили знал: после обкатки придется кое-что понадобится доделать.

На участие мастера Вежуашвили работают бригады А. Мерабашвили, О. Турманидзе, В. Голикова, Г. Микаберидзе. Им поручен монтаж низковольтной и высоковольтной цепи. У каждого бригадир есть и энергия, и смекалка, и знания, и опыт. Но это — опыт ремонта и модернизации локомотивов. А строить электровозы не приходилось никому. Сборка первого поставила нелегкие задачи. Затруднялся порой и мастер, заплецами которого 30 лет работы на заводах.

А когда шла сборка второго магистрального электровоза «Н-8»-202, на помощь уже приходили беглые записи, пометки, наскоро сделанные в блокнотах тогда, когда в спешке собирался «Н-8»-201-й.

Эти выводы и наблюдения теперь суммировались, учитывались. Пришлось дорабатывать узел рекупации, довольно долго осваивали распределение по схеме всех 37 жил специального провода в междуэлектровозном соединении.

Казалось, что трудностей не становится меньше. А мастер с удовлетворением отмечал: к людям приходили необходимые навыки, и теперь ему уже не приходилось почти все время стоять радом, показывая, советуя, направляя.



На снимке: старший мастер В. Вежуашвили за проверкой электроконтактной сети. Фото Э. Песова.

За 2.000.000 тонн силоса в 1958 году

Животноводству — обильный запас кормов

Коммунистическая партия поставила перед колхозами большие задачи по дальнейшему увеличению производства продуктов животноводства. В нынешнем году надой молока решено довести в среднем по республике до 1,5 тысячи килограммов на одну фуражную корову, откормить не менее 150 тысяч свиней, 3 миллионов кур, максимально увеличить производство продуктов животноводства на каждые 100 гектаров сельскохозяйственных угодий.

Основным условием увеличения поголовья скота и повышения его продуктивности является обильное и разнообразное кормление животных в течение всего года.

Однако достигнутый уровень производства кормов в колхозах республики далеко не отвечает возросшим потребностям животноводства. Во многих колхозах все еще мало заготавливается сена, сочных и зеленых кормов, зерноуборача, не принимаются меры к расширению производства кормов, богатых белками и витаминами.

В эти решающие дни заготовки кормов одной из задач колхозов является всемерное увеличение ресурсов сена, как наиболее ценного объемистого корма.

В горных районах республики урожай трав обильный. Между тем кое-где под предлогом того, что травостой еще недостаточно развит, упускают лучшие сроки сенокоса, а травы переставают. На 1 августа в колхозах Палкского района естественные травы скошены лишь на площади 7.393 гектара, что составляет 38,6 процента плана. Недостаток отстает на сенокосе колхозы Аджигского, Боржомского и Ахалцихского районов, где имеются большие укосные площади.

Важным источником увеличения ресурсов сена являются повторные укосы трав. После обильных дождей в низменных районах республики булю пошлы в трост травы по стерне. Однако в ряде колхозов Гарабаганского и Марнеульского районов упускаются большие возможности проведения повторных укосов как естественных, так и сенокосных трав. Здесь фуражные посевы люцерны скашивают с большим опозданием, а скошенная трава поздно вывозится с полей.

В деле укрепления кормовой базы видное место принадлежит силосу — ценному и дешевому сочному корму для всех видов сельскохозяйственных животных и птиц.

За последние годы в колхозах и совхозах республик значительно возросла заготовка силоса. В прошлом году в колхозах Лагодзекского, Волненского, Сагарейского и некоторых других районов было заготовлено в среднем по 12—14 тонн силоса на корову, что способствовало резкому увеличению производства продуктов животноводства.

На призы партии и правительства об увеличении производства продуктов животноводства колхозы республики, подвигав свои возможности, взяли обязательство заложить в текущем году 2 миллиона тонн силоса, то есть в два раза больше, чем в прошлом году.

Большую роль в значительном увеличении производства силоса и повышении его качества играет кукуруза, которая является наиболее ценной и высокоурожайной культурой и успешно решает проблему обильного кормления скота не только силосом и зеленой массой, но и концентратами в виде зерна и консервированных початков.

Чтобы заготовить достаточное количество силоса, кроме посевов силосных культур, необходимо широко использовать на силос и другие источники сырья — дикорастущие травы, сочные отходы растениеводства.

Примеры умелого использования имеющихся резервов увеличения закладки силоса показывают колхозы Дманисского, Вогдановского и Аспиндзского районов.

Наряду с этим в некоторых районах упускаются лучшие сроки, а темпы закладки силоса не соответствуют взятым обязательствам. Например, в колхозах Палкского района, где предстоит заложить 40 тысяч тонн силоса,

на 1 августа заложено лишь 11,2 тысячи тонн, или на 4 тысячи тонн меньше прошлогоднего. Плохо обстоит дело и в колхозах Аджигского района.

Широко надо практиковать заготовку комбинированного силоса из кукурузы и полновесника в смеси с бобовыми травами, корычниками и другими высокопитательными кормами, что обеспечивает наличие необходимого количества белка и углеводов в рационах животных.

Передовые колхозы и совхозы нашей республики в прошлом году впервые применили буртовой способ силосования, который вполне оправдал себя. В этом году во многих районах широко применяется наземный способ силосования кормов. Колхоз имени Сталина поселка Марнеули успешно заготавливает большое количество силоса в буртах. Здесь бурты устраиваются в местах, где почвы глинистые, с глубоким залеганием грунтовых вод. Для обогащения силоса белком кукуруза силосуются в смеси с соей. Закладка бурта с укрытием продолжается не более одного-двух дней.

Особое внимание надо обратить на дальнейшее усовершенствование техники закладки силоса и повышение уровня механизации. Проверка показала, например, что в ряде колхозов Гарабаганского района в страдную пору силосования не веде применялись силосоуборочные комбайны, силосорезки протаскивали, работы по выгрузке и трамбовке сырья производились вручную.

Одним из важных источников создания кормовой базы для животноводства является вовлечение посевов кормовых культур. В нынешнем году, в связи с передачей колхозам богатой техники, они, как никогда, располагают большими возможностями вырастить высокий урожай этих культур и обогатить животноводческие фермы дополнительным количеством пеньки и дельневых кормов.

Но, как и в прошлые годы, все еще имеет место беззаботное отношение к возделыванию кормовых культур. Чем же иначе можно объяснить, что на 1 августа в ряде колхозов Аджигского, Шакаевского, Лачухтского и других районов значительная площадь посевов кормовых культур и бахчевых культур еще не обработана и находится в запущенном состоянии.

Нало в ближайшие дни всемерно закончить прорывку и междуурядную обработку кормовых культур и бахчевых культур, резко улучшить состояние посевов всех кормовых культур с тем, чтобы повысить их урожайность и превратить эти посевы в надежный источник получения высококачественных кормов.

Заготовка кормов — первоочередная задача. Необходимо обеспечить участие в этой работе всех колхозников, рабочих совхозов, сельской молодежи, высокопроизводительно использовать богатую технику и вести работы в течение всего светового дня.

Г. ЛУРАСАВИШВИЛИ, начальник отдела кормодобывания Министерства сельского хозяйства Грузинской ССР.



Колхоз имени Сталина поселка Марнеули широко применяет наземный способ силосования. На снимке: закладка кукурузного силоса наземным способом в колхозе имени Сталина. Кукурузную массу трамбуют трактором. На переднем плане инструктор Марнеульского района партии И. Насибов (слева) и секретарь парторганизации колхоза Г. Кахраманов проверяют ход выполнения закладки силоса. Фото И. Давиташвили. (Фотокроника ГрузТАГ).

Каждая маленькая победа прибавляла инициативы, изобретательности, и электромонтажники все совершенствовали в своем мастерстве. Сейчас на заводе с гордостью говорят о том, что участок, возглавляемый Варламом Григорьевичем Вежуашвили, освоил полностью процесс монтажа низковольтной и высоковольтной цепей — при первом же испытании они стали работать безотказно.

Для любого участка, любой бригады определился перспективный план работы на ближайшие один-два месяца. В блокноте у Варлама Григорьевича Вежуашвили уже значится и какие материалы понадобятся каждой бригаде, и какие инструменты нужно приготовить, и какая помощь необходима будет бригадам.

В планах на ближайшее будущее есть и такой пункт — подготовка учеников: ведь чем больше завод будет выпускать электровозов, тем больше ему понадобится квалифицированных электромонтажников. Этим специалистом овладевают выпускники из средних школ. Они, как и сын Варлама Григорьевича — Придон, выбрали самый верный путь: к высотам технических знаний через производство!

И новички в цехе, и люди, уже умудренные достаточным опытом, при всем трудностями обращаются за помощью к мастеру Вежуашвили; и потому, что он всегда охотно, с душой помогает товарищам по работе, и потому, что большой знаток своего дела, он объясняет все очень доходливо.

— Текучка поглощает время и почти всю энергию. Это естественно — ведь мы еще осваиваем производство электровозов — рассказывает В. Вежуашвили. — С трудом пока удается выкраивать время, чтобы осуществлять всевозможные замислы. Вот недавно сделал пометки для проводов, раньше мы эти провода большого сечения резали зубилом. Душа боится, когда видел я, сколько лишнего труда и времени затрачивалось. А вот такие несложные ножицы очень облегчили дело. Этот год для нашего завода — год освоения новой продукции. И знаете, как важно для нас сейчас в каждом случае находить самые короткие, самые рациональные пути!

...С Варламом Григорьевичем в этот день мы встретились еще раз в кабинете секретаря партбюро, которого он сейчас заменяет. В Вежуашвили и начальник планово-производственного отдела Е. Варганов с жаром любей, захваченных большими планами, увлеченных и поглощенных освоением продукции, с производственной программой не справились. К тому же затнулось выделение фондов, и почти весь 1-й квартал ушел на урегулирование этого вопроса. Выполнив задачу первого полугодия и семи месяцев по валовой продукции, завод «не дотянул» до плана по товарной продукции. Но сейчас положение заметно выправляется.

— Мы набираем скорость! — говорит Варлам Вежуашвили. И верится, что, достигнув заданной скорости, электровозостроители постараются превзойти ее.

Поскорей бы! — это можно услышать сейчас на любом участке. Поскорее бы закончить реконструкцию, поскорее бы убрать в цехи, навести в них идеальный порядок!

И на самом деле, как не торопиться с реконструкцией, если выпуск электровозов в будущем году резко увеличится. И все сейчас, естественно, подчинено одной цели — подготовке завода для будущего, созданию прочной базы для выполнения больших планов.

С начала года электровозостроители, занятые освоением продукции, с производственной программой не справились. К тому же затнулось выделение фондов, и почти весь 1-й квартал ушел на урегулирование этого вопроса. Выполнив задачу первого полугодия и семи месяцев по валовой продукции, завод «не дотянул» до плана по товарной продукции. Но сейчас положение заметно выправляется.

— Мы набираем скорость! — говорит Варлам Вежуашвили. И верится, что, достигнув заданной скорости, электровозостроители постараются превзойти ее.

С началом года электровозостроители, занятые освоением продукции, с производственной программой не справились. К тому же затнулось выделение фондов, и почти весь 1-й квартал ушел на урегулирование этого вопроса. Выполнив задачу первого полугодия и семи месяцев по валовой продукции, завод «не дотянул» до плана по товарной продукции. Но сейчас положение заметно выправляется.

— Мы набираем скорость! — говорит Варлам Вежуашвили. И верится, что, достигнув заданной скорости, электровозостроители постараются превзойти ее.

О созыве XII съезда профсоюзных СССР

- Весомый Центральный Совет Профессиональных Союзов принял постановление созвать XII съезд профессиональных союзов СССР 27 октября 1958 года в г. Москве с повесткой дня:
1. Отчетный доклад Всесоюзного Центрального Совета Профессиональных Союзов.
 2. Отчетный доклад Ревизионной комиссии.
 3. О перспективном плане развития народного хозяйства СССР на 1959 — 1965 гг. (Доклад Госплана СССР).
 4. Об изменениях в Уставе профессиональных союзов СССР.
 5. Выборы Всесоюзного Центрального Совета Профессиональных Союзов и Ревизионной комиссии.

Экономическое сотрудничество между СССР и Монгольской Народной Республикой

В связи с разработкой перспективных планов развития народного хозяйства СССР и Монгольской Народной Республики с 30 июля по 8 августа 1958 г. в Москве проходили переговоры между делегацией Союза Советских Социалистических Республик, возглавляемой заместителем Председателя Совета Министров СССР, Председателем Госплана СССР И. И. Кузьминым, и делегацией Монгольской Народной Республики, возглавляемой первым заместителем Председателя Совета Министров МНР, Председателем Госплана МНР Л. Ченде.

В соответствии с достигнутой договоренностью между делегациями Советский Союз будет поставлять в 1961—1965 гг. в МНР машины и оборудование для различных отраслей народного хозяйства, прокат черных металлов, нефтепродукты, хлопчатобумажные ткани, сахар, чай и другие промышленные товары.

Преступники предстанут перед судом

БАГДАД, 10 августа. (ТАСС). По сообщению газеты «Аль-Биляд», в ближайшее время чрезвычайный верховный военный суд Иракской Республики начнет слушание дела 30 военных и 78 гражданских лиц, совершивших тяжкие преступления против иракского народа и безопасности государства. Среди обвиняемых — бывший премьер-министр королевского правительства Фадль Джамили, Тевфик Суейди, Абдул Вахид Мирджан и Ахмед Мухтар Бабаи, бывшие министры, начальник генерального штаба, начальник политической полиции и другие.

Слушание дела будет проходить на основе опубликованного вчера закона о судебной ответственности за антигосударственную деятельность: проведение внешней политики вразрез с национальными интересами страны, содействие усилению угрозы войны, использование вооруженных сил для агрессии против арабских стран, подготовка заговоров и участие в проведении агрессивной политики иностранных держав против арабских стран, ведение пропаганды против других арабских стран, фальсификация парламентских выборов, коррупция и т. д.

Рейс американской подводной лодки «Наутилус»

ВАШИНГТОН, 9 августа. (ТАСС). Официально объявлено, что первая американская подводная лодка с атомным двигателем «Наутилус» прошла в погруженном состоянии под ледом через район Северного полюса, совершив поход из Берингова моря в Гренландское море.

НЬЮ-ЙОРК, 9 августа. (ТАСС). Американская печать поднимает шумиху вокруг перехода подводной лодки «Наутилус». В частности газета «Нью-Йорк таймс» рассматривает его как показатель возможности использования Северного Ледовитого океана для военных целей.

Эта шумиха совпала с заключительными стадиями утверждения военного бюджета США и носит характер рекламной кампании в пользу выделения все больших средств для американского военно-морского флота.

Генеральная Ассамблея призвана решить вопрос о безотлагательном выводе войск США и Англии из Ливана и Иордании

На чрезвычайной специальной сессии Генеральной Ассамблеи ООН

Нью-Йорк. (ТАСС). На открывшейся 8 августа чрезвычайной специальной сессии Генеральной Ассамблеи ООН, созванной по решению Совета Безопасности для обсуждения положения на Ближнем и Среднем Востоке, первым выступил представитель Советского Союза А. А. Соболев. А. А. Соболев заявил:

Голосуя за утверждение повестки дня третьей чрезвычайной специальной сессии Генеральной Ассамблеи ООН, советская делегация исходит из того, что главной задачей этой сессии является принятие эффективных мер по ослаблению международной напряженности и ликвидации военной опасности, созданной агрессивными действиями США и Великобритании на Ближнем и Среднем Востоке.

Генеральная Ассамблея должна добиться скорейшего и полного прекращения вооруженной интервенции на Ближнем и Среднем Востоке и создания там условий, которые избавили бы народы этого района от иностранного вмешательства в их внутренние дела. В первую очередь должны быть приняты меры для безотлагательного вывода американских войск из Ливана и английских войск из Иордании, так как их пребывание там — это постоянная угроза миру и независимости народов, это вопиющее нарушение Устава ООН, с которым не может мириться ни одно государство — член Организации Объединенных Наций.

Советская делегация выражает надежду, что действия и решения третьей чрезвычайной специальной сессии Генеральной Ассамблеи приведут к ослаблению международной напряженности, к упрочению мира, к устранению угрозы новой мировой войны. Агрессия против стран Арабского Востока должна быть пресечена. Мир должен восторжествовать.

Выступивший затем делегат США Лодж призвал участников сессии «избегать взаимных обвинений» и заняться поиском «конструктивных решений».

По предложению председателя сессии не приступила к обсуждению существа вопроса, значащегося в повестке дня.

Следующее заседание Генеральной Ассамблеи ООН состоится 13 августа.

Заявление премьер-министра Саудовской Аравии

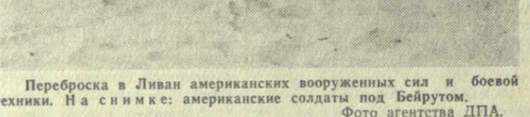
КАИР, 9 августа. (ТАСС). Премьер-министр и наследный принц Саудовской Аравии эмир Фейсал заявил, что визит вице-президента Объединенной Арабской Республики маршала Абделя Хакима Амера в Саудовскую Аравию «имел очень хорошие результаты, которые принесут большую пользу делу арабов».

Это заявление, пишет газета «Аль-Ахбар», было сделано в телеграмме, направленной эмиром Фейсалом послу Саудовской Аравии в Каире шейху Ибрагиму Сулейману.

Прибытие Мэрфи в Афины

АФИНЫ, 10 августа. (ТАСС). Вчера в Афины прибыл специальный представитель президента США Эдвенхауэр Мэрфи.

Как видно из сообщений греческих газет, Мэрфи будет добиваться поддержки Грецией политики США в отношении стран Среднего и Ближнего Востока.



Перевозка в Ливан американских вооруженных сил и боевой техники. На снимке: американские солдаты под Бейрутом. Фото агентства ДПА.

Принять эффективные меры против агрессии

ПХЕНЬЯН, 9 августа. (ТАСС). Правительство Корейской Народной Демократической Республики опубликовало заявление в связи с открытием чрезвычайной специальной сессии Генеральной Ассамблеи ООН для обсуждения положения, сложившегося на Ближнем и Среднем Востоке в результате вооруженной агрессии США и Англии против Ливана и Иордании.

В заявлении говорится, что открытая вооруженная интервенция американских и английских империалистов против Ливана и Иордании обостряет положение на Ближнем и Среднем Востоке и продолжает серьезно угрожать международному миру и безопасности.

Собравшаяся в этой обстановке чрезвычайная сессия Генеральной Ассамблеи ООН должна немедленно принять справедливые меры с целью пресечения агрессии американских и английских империалистов на Ближнем и Среднем Востоке и восстановления мира в этом районе в соответствии с единодушным требованием и стремлением народов всего мира.

Правительство КНДР и корейский народ полностью поддерживают народы арабских стран, ведущих справедливую борьбу за независимость и свободу, против империализма.

Правительство КНДР твердо настаивает на том, что настоящая чрезвычайная сессия Генеральной Ассамблеи ООН, исходя из своей благородной миссии защиты международного мира и безопасности, должна принять эффективные меры для того, чтобы войска США и Англии были немедленно выведены из Ливана и Иордании и тем самым внутренне дела арабских народов были бы справедливо разрешены на основе их собственного волеизъявления.

Протест Индии против провокаций пакистанских войск

ДЕЛИ, 9 августа. (ТАСС). По сообщению печати, индийское правительство направило правительству Пакистана ноту протеста против провокаций пакистанских войск на границе между индийским штатом Ассам и Восточным Пакистаном в районе реки Сурма. Индийское правительство требует немедленного вывода пакистанских войск, оккупировавших индийскую территорию, и компенсации за причиненный ущерб.

КОРОТКО

● Конфискации земель в ФРГ для военных целей. В Западной Германии не прекращается конфискация земель у крестьян для строительства полигонов, аэродромов и для других военных целей. Агентство АДН передало заявление депутата бундестага от СДПГ Г. Шмидта о том, что общая площадь земельных участков, конфискованных для военных целей правительством ФРГ и военными властями западных держав, составляет в настоящее время 310 тысяч га. В скором времени министерство обороны ФРГ намеревается конфисковать еще 100 тысяч га.

● Голодовка заключенных кипрских. По сообщению корреспондента агентства Франс Пресс из Никозии, около 250 кипрских греков, которые заключены в концентрационный лагерь в Лимасоле, объявили вчера голодовку в знак протеста против жестокого обращения английской охраны с заключенными. Платоном Стиляну, приведшего к его смерти.

«противопоказания», в числе болезней, с которыми нельзя приехать в санаторий Бахмаро, указаны все заболевания туберкулезного характера. А ведь во всех санаториях курорт Бахмаро характеризуется как раз с противоположной стороны. Всем известно, что именно туберкулезные заболевания (закрытого характера) показаны для этого курорта. В недавно изданном, например, альбоме «Курорты Грузинской ССР» подчеркивается, что «Бахмаро — это единственное место в СССР с редким сочетанием высокогорного и морского климата, что делает его чрезвычайно благоприятным для лечения закрытых форм туберкулеза».

В чем же дело? Почему санаторий, размещенный на курорте, где могут излечиваться туберкулезные заболевания, не может принять больных туберкулезом? Ведь «одних только природных условий и естественных лечебных факторов» еще совершенно недостаточно для лечения туберкулеза. Один только целебный воздух, как бы он ни был чист и прозрачен, сам по себе исцелит больных. Нужны еще санаторий и лечебница, специально приспособленные для приема и лечения туберкулезных больных. А этих санаториев для туберкулезных больных пока что и нет.

Орган здравоохранения Грузии хорошо известен тот факт, что уникальные целебные факторы Бахмаро используются, мягко говоря, далеко не полностью. Конечно, для того чтобы советские люди могли получить от курорта Бахмаро все, что он может дать, требуются известные капитальные затраты. В первую очередь нужно построить здания лечебных и спальных корпусов, разработать генеральный план развития курорта.

Некоторые работники Министерства здравоохранения ссылаются на то, что продолжительность курортного сезона здесь сравнительно невелика — всего три летних месяца. Однако это не должно служить препятствием к более полному использованию мощных целебных факторов уникального курорта.

По пока разрешится эта тревожащая серьезными усилиями и времени проблема, Бахмаро нуждается в осуществлении вида совершенно новых мероприятий. Нужно построить гидроэлектростанцию на реке Бахвис-Цхали, строительство которой было начато еще в довоенные годы (затрачены сотни тысяч рублей) и затем законсервировано. Необходимо построить мост через реку на территории курорта, благоустроить ее.

Ведь несмотря на то, что этот курорт еще не добился того внимания со стороны республиканских организаций, которого он вполне достоин, все же и сейчас здесь отдыхают и лечатся десятки тысяч трудящихся. Да, десятки тысяч! Кроме санатория Министерства здравоохранения Грузинской ССР, здесь размещены еще несколько ведомственных домов отдыха, пионерские лагеря, детские учреждения.

Но больше всего среди обитающих в Бахмаро так называемых «неорганизованных» курортников, дачников. Особенно много на курорте детей. Всего за лето здесь отдыхают и лечатся 25—30 тысяч человек.

Одна эта цифра должна заставить задуматься людей, склонных умалчивать значение, привносить перспективы развития Бахмаро. Обязанности работников органов здравоохранения республиканской власти в том, чтобы оказывать молодому курорту всестороннюю помощь и поддержку.

Г. МГАЛОБИШВИЛИ, работник чохатаурского районной газеты «Браздосе дрона». С. СЕВЕРДИН, Ч. ХОМЕРКИ. (Спец. корр. «Заря Востока».)

Антарктида, станция «Восток»

Тбилиси, газете «Заря Востока»

Над необозримой снежной пустыней стоит темная южнополярная ночь. Яркие блестящие звезды. Через зенит вытнувшись Млечный путь. Безветренный воздух мерзнет. Лишь изредка мерзлая тишина нарушается отдельными громовыми ударами, напоминающими отдаленные взрывы. Это под действием сильного мороза трещит ледяной панцирь Антарктиды.

С седьмого по восьмое августа на южнополярной советской антарктической научной станции «Восток» в районе Южного геомагнитного полюса начались работы. Оценочные работы были подготовлены заранее. Сложнейшие условия выдерживает суровая полярная зима. Создание нормальных бытовых условий в большой мере способствовало выполнению программы научных работ.

По выполняемой научной программе «Восток» — одна из крупнейших антарктических научных станций. Здесь по программе Международного геофизического года МГГ ведутся работы. Станция «Восток» расположена в центре Антарктиды, на высокогорном ледяном плато на высоте 3,420 метров над уровнем моря. С января этого года на станции

климатизация помещений, вентиляция, отопление, водоснабжение, электричество, радио- и телевизионная связь. Каждый член коллектива прилагает максимум изобретательности, смекалки, любви к своему делу. Полученные за период существования станции результаты представляют собой значительный научный и практический интерес. Регулярным занятием в верхних слоях атмосферы являются наблюдения в ионосфере. Магнитное поле геомагнитного полюса характеризуется очень спокойными вариациями, причем обнаружено в некоторых случаях отсутствие связи появления полярных сияний со временем появления магнитных возмущений. Все это заслуживает большого внимания.

В аэрологии наиболее важным является наличие глубоких приземных инверсий, то есть температура слоя на высоте порядка 600 метров повышается по сравнению с температурой в приземном слое воздуха на величину около 25 градусов.

Механиком станции Косухиним был изготовлен прибор для измерения скорости ветра. В разгар полярной ночи ветер, достигающий 30 метров в секунду, был разрушен аэролог и человек пришлось при семидесятиградусном морозе встать на колени. На севере на короткое время появляется зорька, скоро появляется солнце.

Все члены коллектива бодры, здоровы, полны решимости с честью довести до конца программу МГГ на Южном геомагнитном полюсе.

П. МАНСУРАДЗЕ, старший инженер-физик станции «Восток». (По радиотелеграфу.)

Южноамериканцы восхищаются мастерством артистов грузинского балета

Разговор по телефону Тбилиси — Буэнос-Айрес

На днях корреспондент газеты «Заря Востока» вновь связался с советским посольством в Аргентине и попросил руководителя группы артистов балета Тбилисского театра им. С. Палиашвили тов. Д. Мчедлидзе рассказать о проходящих сейчас в Буэнос-Айресе концертах.

Как уже известно, зрители восторженно принимают выступления наших танцовщиц, — сказал Д. Мчедлидзе. — Газеты полны рецензий, в которых очень высоко оценивается мастерство В. Чабукиани, З. Кикаленишвили, В. Цигнаде, Е. Геловани, Г. Рухадзе, А. Антадзе, Т. Санадзе и Б. Монавардидзе.

Незамысловатую высокую оценку получает искусство дирижера О. Димитриадиса. Сейчас можно смело сказать: слава о нашем грузинском балете прошла по всей Южной Америке! Мы полюбим известия, что наши выступления с нетерпением ожидают в Чили, Колумбии, Мексике.

Интерес к концертам так велик, что нам пришлось продлить гастроли в Аргентине и в некоторые дни выступать дважды.

ВСЕСОЮЗНАЯ СПАРТАКИАДА УЧАЩИХСЯ

Против чемпионов — играть с осязанием и старанием. Этот неписаный закон строго соблюдается участниками спартакиады учащихся, что особенно было заметно в минувшее воскресенье.

Когда на площадке вылились юные волейболисты, команды Латвии и Грузии, почти никто не сомневался в исходе этой встречи — ведь латвийские волейболисты заняли на IV спартакиаде восьмое место, а грузинские спортсмены — первое. В своем успехе были уверены и сами волейболисты Грузии. Поэтому они так небрежно и с холодком провели первую партию... проиграли со счетом 13:15.

Вторую и третью партии с одинаковой заметностью повисли за последние время свое мастерство и представляют теперь грозную силу для любой команды. Улучшение класса игры в сочетании с большим стремлением к победе позволило узбекским волейболистам выиграть первую партию со счетом 1:0.

После четырех туров Петросян имеет 3 очка из 4 возможных. У Белокозской 3 очка, у 2,5 очка и по одной неоконченной партии после четырех встреч набрал Таль и Глигорци, Брошштейн выиграл в четырех партиях 2,5 очка.

В четвертом туре межзонального шахматного турнира в Порторже Петросян выиграл у Палмана, Авербаха у Фоглера, Сабо у Шераши, Бенко нанес первое поражение чемпиону США Фишеру. В двух встречах: Россоетто — Брошштейн и Филипп — Олафссон был зафиксирован ничейный результат.

Остальные партии тура Нейкирх — Ларсен, Глигорци — Сангнетти, Кардосо — Панино и Матанович — Таль отложены. У Талья худшая позиция.

После четырех туров Петросян имеет 3 очка из 4 возможных. У Белокозской 3 очка, у 2,5 очка и по одной неоконченной партии после четырех встреч набрал Таль и Глигорци, Брошштейн выиграл в четырех партиях 2,5 очка.

МЕЖЗОНАЛЬНЫЙ ШАХМАТНЫЙ ТУРНИР

В четвертом туре межзонального шахматного турнира в Порторже Петросян выиграл у Палмана, Авербаха у Фоглера, Сабо у Шераши, Бенко нанес первое поражение чемпиону США Фишеру. В двух встречах: Россоетто — Брошштейн и Филипп — Олафссон был зафиксирован ничейный результат.

Не одними лечебными факторами жив курорт...

Высоко в горах Чохатаурского района, в живописном ущелье реки Бахвис-Цхали, расположен горно-климатический курорт Бахмаро. Этот маленький курорт приобрел за последнее время большую славу.

Это и понятно. Нигде, пожалуй, во всем Советском Союзе не найдешь другого такого замечательного уголка, в котором бы наблюдалось столь счастливое и редчайшее сочетание климата — высокогорного, отличающегося исключительной чистотой воздуха, и морского, с его мягкостью. От Бахмаро до моря по прямой линии всего 21 километр. Вечером, перед заходом солнца, когда воздух особенно чист, с одной из вершин в окрестностях курорта видны безбрежные просторы Черного моря.

Сам же курорт Бахмаро раскинулся на живописном плато, на высоте двух тысяч метров над уровнем моря.

Отдыхать и лечиться в летние месяцы сюда приезжают из самых различных уголков Грузии и других республик нашей страны. Люди хорошо знают могучую силу лечебных факторов этого курорта. Их здесь, казалось бы, немного: только чистый воздух, горное солнце, да аромат сосновых лесов. Но все это столь благотворно действует на здоровье человека, что курорт вполне заслужил свою громкую славу. Впрочем, к этим лечебным факторам курорта следуют добавлять еще и чудесную минеральную целебную воду Набеглару, напоминающую по своему вкусу химическому составу, содержанию минеральных солей знаменитую боржомскую воду. Источник Набеглары находится в километрах от Бахмаро и объединен с ним одним курортным управлением. Здесь оборудовано

важное здание на шесть кабин. В нынешнем году в Набеглары впервые открылся пансионат на 50 номеров. Вода используется как для питья, так и для бальнеологических процедур. Она хорошо излечивает болезни желудка, кишечника, железных путей, ревматизм, невралгию, радикулит и другие заболевания.

Бахмаро — один из молодых курортов. И поэтому, естественно, он не отличается пока еще обилием капитальных построек, богатством оборудования, благоустройством. Все здесь в этом отношении пока еще довольно примитивно. На курорте функционирует небольшой санаторий Министерства здравоохранения Грузинской ССР. Он рассчитан на одновременное обслуживание 75 человек. За весь сезон, который длится здесь с июля по сентябрь, санаторий может обслужить всего 225 больных. Путевки в санаторий Бахмаро очень дефицитны. Число желающих лечиться на этом курорте в несколько раз превышает число мест в санатории. С каждым годом курорт Бахмаро завоевывает все большую и большую популярность. В минувшем сезоне, например, в санатории по путевкам побывали больные не только из Грузии, Азербайджана, Армении, но и из таких отдаленных уголков нашей страны, как Дальний Восток, Сибирь. Крайний Север. В нынешнем сезоне здесь также летят и отдыхают курортники, прибывшие из самых различных районов Советского Союза. В санаторных путевках больных, приезжающих на исцеление в Бахмаро, — названия самых различных заболеваний — бронхиальная астма, мажорное, невралгия, общая слабость, потеря сил после перенесенной тяжелой болезни.

Но — удивительное дело! В графе

Адрес редакции: Тбилиси, пр. Руставели, 42. ТЕЛЕФОНЫ: заместитель редактора — 3-18-04, 3-18-07, ответственный секретарь — 3-17-06, приемная — 3-11-24; ОТДЕЛЫ: партийной жизни — 3-14-82, пропаганда марксистско-ленинской теории — 3-11-22, советского строительства — 3-30-61, обзор печати — 3-17-44, литературы и искусства — 3-63-28, культуры — 3-63-28, промышленности, транспорта и товароборота — 3-22-82, сельского хозяйства — 3-19-49, республиканской информации — 3-17-03, писем — 3-12-83, местных корреспондентов — 3-11-22, иностранный — 3-17-44, Кабинет редактора — 3-16-27, Прием объявлений — 3-18-02, ИЗДАТЕЛЬСТВО (ул. Ленина, 14): директор — 3-65-41; заместитель директора — 3-22-63, Бухгалтерия — 3-51-81, Редактор типографии — 3-24-80. Техническая часть — 3-11-28.

Товарография Издательства ЦК КП Грузии «Заря Востока» имени А. Ф. Мясникова, Тбилиси, проспект Руставели, 42, УЭ02398