



# ЗАРЯ ВОСТОКА

ОРГАН ЦК КП ГРУЗИИ, ВЕРХОВНОГО СОВЕТА  
ГРУЗИНСКОЙ ССР И СОВЕТА МИНИСТРОВ ГРУЗИНСКОЙ ССР  
საბჭოთა კომუნისტური პარტიის ცენტრალური კომიტეტის, საქართველოს  
სსრ მინისტრთა საბჭოს და საქართველოს სსრ მინისტრთა საბჭოს ორგანო

# В Центральном Комитете КПСС и Совете Министров СССР

Во исполнение Постановления сентябрьского (1965 г.) Пленума ЦК КПСС об улучшении управления промышленностью, совершенствовании планирования и усилении экономического стимулирования промышленного производства Президиум ЦК КПСС и Совет Министров СССР приняли соответствующие решения по этим вопросам.

ного производства» предусматривается изменение методов планового руководства промышленностью в следующем направлении:

обеспечить наиболее правильное сочетание централизованного государственного планирования с широкой хозяйственной инициативой предприятий и усилением экономического стимулирования промышленного производства;

расширить права предприятий на основе полного хозяйственного расчета. По мере повышения эффективности производства и роста ресурсов предприятий увеличивать размер средств, оставаемых в распоряжении предприятий для развития производства и поощрения работников;

оценивать результаты деятельности предприятий по реализованной продукции, полученной прибыли (рентабельности производства) и по выполнению заданий по поставкам важнейших видов продукции; поставить оплату труда работников промышленности в непосредственную зависимость не только от результатов их индивидуального труда, но и от общих итогов работы предприятий;

положить в основу экономических отношений между предприятиями принцип взаимной материальной ответственности. Развивать постоянные прямые связи между предприятиями — изготовителями и потребителями. Повысить роль хозяйственных договоров.

Системы планирования и экономического стимулирования должны создавать у коллективов предприятий заинтересованность в разработке более высоких плановых заданий, предусматривающих полное использование производственных фондов, рабочей силы, материальных и финансовых ресурсов, совершенствование техники производства и улучшение качества продукции.

Повышение роли экономических методов в плановом руководстве промышленным производством и расширение хозяйственной самостоятельности предприятий должны осуществляться на основе дальнейшего совершенствования централизованного планирования, проведения единой государственной политики в области финансов, цен, кредита и оплаты труда, в интересах дальнейшего роста и эффективности производства, пропорционального развития народного хозяйства.

В связи с тем, что осуществление мероприятий, предусмотренных в указанном Постановлении, требует тщательной подготовки, признано необходимым провести эти мероприятия постепенно с тем, чтобы в 1966 году осуществить их в отдельных отраслях промышленности, а полностью и повсеместно перевести предприятия на новую систему планирования и стимулирования промышленного производства в 1967—1968 годах.

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР обращают внимание всех партийных, хозяйственных, советских, профсоюзных и комсомольских организаций на то, что проведение в жизнь намеченных мероприятий является важнейшей задачей хозяйственной работы.

Совершенствование планирования и усиление экономического стимулирования промышленного производства будут способствовать успешному решению задач по созданию материально-технической базы коммунизма, ускорению темпов роста национального дохода и неуклонному повышению уровня жизни народа. Эти мероприятия представляют собой дальнейшее развитие ленинских принципов социалистического хозяйствования, основанных на сочетании личной материальной заинтересованности с высокой сознательностью активных строителей коммунистического общества.

Внедрение экономических методов хозяйствования неразрывно связано с дальнейшей демократизацией управления производством, всемерным повышением роли и творческой активности рабочих, инженерно-технических работников и служащих в управлении производством.

Партийные, хозяйственные, советские, профсоюзные и комсомольские организации должны поставить проведение мероприятий по совершенствованию планирования и усилению экономических методов стимулирования промышленного производства в центр своего внимания, усилить работу по воспитанию работников предприятий в духе сознания высокого долга и ответственности за результаты своей работы и работу всего коллектива, обеспечить активное участие широких масс рабочих, инженерно-технических работников и служащих в использовании имеющихся резервов для ускорения технического прогресса, повышения качества продукции и эффективности производства.

ЦК КПСС и Совет Министров СССР приняли также Постановление, в котором предусматривается передача дополнительно на решение Советов Министров союзных республик ряда вопросов хозяйственного и культурного строительства.

Кроме того, Совет Министров СССР утвердил и ввел в действие Положение о социалистическом государственном производственном предприятии. Это положение направлено на расширение хозяйственной инициативы и самостоятельности предприятий в решении вопросов их производственной деятельности.

В принятом ЦК КПСС и Советом Министров СССР Постановлении «Об улучшении управления промышленностью» наряду с широко известными мероприятиями по изменению системы органов управления промышленностью определены основные направления работы вновь образованных министерств и некоторых других органов государственного управления СССР.

Как указывается в Постановлении, главными задачами союзно-республиканских и общесоюзных министерств СССР являются:

обеспечение при минимальных затратах общественного труда производства высококачественной продукции для удовлетворения потребности народного хозяйства и населения;

выполнение заданий Государственного плана; рациональное использование капитальных вложений, повышение их эффективности, а также своевременный ввод в действие производственных мощностей и освоение их в короткие сроки;

проведение единой технической политики и достижение высокого технико-экономического уровня производства;

обеспечение предприятий и организаций квалифицированными кадрами работников и правильное использование их, а также проведение мероприятий по улучшению организации труда.

Для успешного решения этих задач признано необходимым сосредоточить в министерствах СССР руководство производством, а также деятельностью научно-исследовательских, конструкторских и проектных организаций соответствующих отраслей промышленности.

В связи с переходом к управлению промышленностью по отраслевому принципу установлено, что союзно-республиканские и общесоюзные министерства СССР являются распорядителями материально-технических ресурсов, выделяемых на развитие отраслей промышленности, а реализация планов материально-технического снабжения проводится через систему главнабывтов и территориальных органов материально-технического снабжения.

На вновь образованный Государственный комитет Совет Министров СССР по материально-техническому снабжению возлагается:

реализация планов материально-технического снабжения и обеспечение межотраслевых кооперированных поставок;

распределение по потребителям продукции, не распределенной Госпланом СССР, план производства которой утверждается соответствующими министерствами;

контроль за своевременным выполнением министерствами, ведомствами и предприятиями-поставщиками планов поставки продукции;

разработку и осуществление мероприятий по совершенствованию системы и органов материально-технического снабжения.

Распоряжения Государственного комитета Совета Министров СССР по материально-техническому снабжению по вопросам, входящим в его компетенцию, являются обязательными для исполнения министерствами и другими организациями.

Государственный плановый комитет Совета Министров СССР должен осуществлять общегосударственное планирование развития народного хозяйства в соответствии с Программой КПСС и директивами Центрального Комитета КПСС и Совета Министров СССР, а также контроль за выполнением народнохозяйственных планов.

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР считают, что проводимые мероприятия по улучшению управления промышленностью должны способствовать более полному использованию преимуществ социалистической системы хозяйства для дальнейшего развития экономики страны. Большую роль в этом деле должны сыграть созданные промышленные министерства, призванные в новых условиях обеспечить более конкретное руководство производством, непрерывное совершенствование его, повышение качества выпускаемой промышленной продукции и дальнейший рост производительности труда на основе внедрения современных достижений науки и техники, передового опыта, научной организации труда и повышения культуры производства. Особое внимание должно быть обращено на улучшение работы с кадрами, всемерное развитие инициативы и творческой активности работников производства, дальнейшее укрепление государственной и производственной дисциплины, совершенствование организации и проверки исполнения решений и повышение ответственности каждого работника за порученное ему дело.

В Постановлении ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О совершенствовании планирования и усилении экономического стимулирования промышлен-

ности производящих предметы потребления. Отставание темпов развития сельского хозяйства и промышленности группы «Б» (производство предметов потребления) создало известное несоответствие между производством предметов потребления и производством средств производства.

Как известно, на мартовском Пленуме ЦК КПСС подробно рассматривались причины отставания сельскохозяйственного производства и были разрабо-

таны конкретные и действенные мероприятия по ликвидации этих причин. Нет сомнения в том, что правильное осуществление мероприятий, намеченных мартовским Пленумом ЦК партии, сыграет решающую роль в установлении оптимальных пропорций между развитием сельского хозяйства и развитием промышленности.

Наряду с некоторым снижением темпов производства во всей промышленности, в наибольшей степени снизилась темпы производства предметов потребления.

Исходя из закономерностей социалистического воспроизводства, производство средств производства, как правило, должно опережать производство предметов потребления, поэтому и темпы развития промышленности группы «А» должны быть несколько более быстрыми, чем

темпы развития промышленности группы «Б». Однако здесь следует соблюсти определенную пропорциональность, которая должна выразить оптимальное, т. е. наиболее рациональное соотношение между группой «А» и группой «Б».

Сложившиеся в настоящее время соотношения между производством предметов потребления и производством средств производства несколько замедляют рост эффективности производства. Вместо повышения удельного веса производства предметов потребления в валовой продукции всей промышленности он снижается, и разрыв между удельными весами группы «А» и группы «Б» увеличивается.

Сентябрьский Пленум ЦК КПСС является знаменательной вехой в дальнейшем быстром развитии экономики нашей страны, в ускорении строительства материально-технической базы коммунизма.

Вопросы улучшения управления промышленностью, совершенствования планирования и усиления экономического стимулирования промышленного производства являются жизненными вопросами экономического развития, решения которых со всей неотложностью требует практика коммунистического строительства.

Убедительными показателями неуклонного повышения технического уровня промышленности являются непрерывный

рост и обновление основных производственных фондов, повышение энергооборуженности и труда, освоение новых отраслей производства, создание и внедрение новейшего высокопроизводительного оборудования, механизация и автоматизация производственных процессов.

Повышение экономической эффективности общественного производства, на которое столь серьезное внимание обращено сентябрьским Пленумом ЦК КПСС, ставит перед каждым из нас чрезвычайно важные задачи. Необходимо всесторонне изучить и проанализировать экономические процессы, происходящие в социалистической промышленности и сельскохозяйственном производстве, и на основе этого выработать соответствующие предложения и рекомендации по значительному повышению эффективности использования материальных и трудовых ресурсов и подъему производительности общественного труда.

Выполнение решений мартовского и сентябрьского Пленумов ЦК КПСС является важнейшим условием дальнейшего мощного развития экономики нашей страны, крупным шагом на пути строительства материально-технической базы коммунизма.

П. ГУГУШВИЛИ,  
профессор, директор Института экономики и права Академии наук Грузинской ССР.



## ХIII СЪЕЗД ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ СОЮЗОВ ГРУЗИИ ЗАКОНЧИЛ РАБОТУ

9 октября на XIII съезде профсоюзов Грузии продолжались прения по докладам т. Ш. А. Дольдза и М. К. Аракелова.

В них приняли участие заместитель Председателя Совета Министров Грузинской ССР А. М. Лабакуа, старейший грузинский химический комбинат В. Д. Деметрашвили, председатель Центрального совета добровольного спортивного общества «Гантиади» И. И. Бочоридзе, председатель заводского комитета профсоюза Кутаисского автомобильного завода имени Орджоникидзе Д. П. Нацвильшвили.

На съезде было отлажено приветствие, поступившее от Молдав-

ского республиканского совета профсоюзов.

Участников съезда приветствовали пионеры и школьники города Тбилиси.

На имя съезда поступили телеграммы от коллективов промышленных предприятий республики, которые рапортовали о своих успехах в реализации семилетнего плана и берут новые повышенные обязательства в честь предстоящего XIII съезда КПСС. XIII съезд профсоюзов Грузии пожелал им успешного выполнения взятых патристических обязательств.

С заключительным словом на съезде выступил председатель

Грузинского республиканского совета профсоюзов тов. Ш. А. Дольдза.

Съезд признал работу Грузинского республиканского совета профсоюзов за отчетный период удовлетворительной.

Единогласно утверждается отчет Ревизионной комиссии.

По заслушанным докладам приняты решения.

Избраны новые составы Грузинского республиканского совета профсоюзов и Ревизионной комиссии.

На этом XIII съезде профессиональных союзов Грузии заканчивается свою работу. (ГрузТАГ).

Труженники плантации колхоза «Сакартвело» села Рухи Зугдидского района выполнили головной план сбора сортового чайного листа. Большую роль в победе рухских чаеводов сыграли часеборочные машины «Сакартвело».

На снимке: механизированный сбор чайного листа. Председатель колхоза А. Куталия (справа) осматривает собранный механизатором Г. Бахтадзе чай.

Фото Г. Вахтангадзе.

## ВСТРЕЧА В ЦК КПСС

8 октября Первый секретарь ЦК КПСС тов. Л. И. Брежнев, член Президиума, секретарь ЦК КПСС тов. М. А. Суслов и секретарь ЦК КПСС тов. Б. Н. Пономарев приняли в ЦК КПСС Председателя Коммунистической партии Австрии тов. Франца Мури.

При встрече состоялся взаимный обмен информацией о деятельности обеих партий, были обсуждены проблемы международного положения и международного коммунистического движения, вопросы советско-австрийских отношений.

Обмен мнениями, прошедший в дружеской, сердечной обстановке, подтвердил единство взглядов КПСС и Компартии Австрии по обсуждавшимся вопросам. Участники встречи с удовлетворением отметили укрепление традиционных дружеских связей между КПСС и КПА, основанных на принципах протектарского интернационализма, взаимного уважения независимости и равноправия каждой партии. Представители КПСС и КПА выразили готовность и впредь расширять сотрудничество между обеими партиями в интересах совместной борьбы против сил империалистической агрессии, за мир, демократию и социализм, в интересах укрепления единства рядов рабочего и коммунистического движения, развития дружбы между народами Советского Союза и Австрии.

Обе стороны вновь отметили большое значение строгого соблюдения австрийского государственного договора и добровольно провозглашенного Австрией постоянного нейтралитета, являющихся основой мирного, демократического и независимого развития Австрийской Республики.

## ПЕРВЫЙ ПЛЕНУМ СОВПРОФ ГРУЗИИ

9 октября состоялся первый пленум Грузинского республиканского совета профессиональных союзов.

Председателем Грузинского республиканского совета профсоюзов пленум избрал тов. Ш. Д. Кикнадзе.

Секретарями Грузинского республиканского совета профсоюзов избраны т. В. Д. Гогоберидзе, Д. М. Иоселиани, Г. А. Бужугулашвили.

Пленум избрал членами президиума Грузинского республиканского совета профсоюзов т. Г. А. Бужугулашвили, Е. М. Гавтадзе, В. Д. Гогоберидзе.

В. К. Гогодзе, Н. В. Гургенцидзе, Д. М. Иоселиани, И. Д. Какашвили, Ш. Д. Кикнадзе, Л. И. Магларидзе, А. С. Пандула, Н. М. Садчюкова, С. В. Хашваши, П. А. Чиквиладзе, Д. Ф. Чолонава, И. Д. Чумбуридзе.

На заседании Ревизионной комиссии Грузинского республиканского совета профсоюзов председателем Ревизионной комиссии избран тов. М. К. Аракелов. (ГрузТАГ).

Подписание соглашений между правительствами Советского Союза и Дании

МОСКВА, 9. (Корр. ТАСС). Сегодня в Большом Кремлевском дворце состоялось подписание соглашений между правительством Советского Союза и правительством Королевства Дания.

Соглашение о сотрудничестве в области научных сельскохозяйственных исследований подписали министр сельского хозяйства СССР В. В. Мацкевич и Премьер-министр Дании Е. О. Краг.

Соглашение о производстве спасательных и судоподъемных работ в советских и датских водах было подписано министром Морского Флота СССР В. Г. Бакаевым и послом Дании в Советском Союзе Кристианом Д. Хольтен-Эггертом.

При подписании документов присутствовали Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин, первый заместитель Председателя Совета Министров СССР К. Т. Мазуров и другие официальные лица.

## Отъезд из Москвы Премьер-министра Дании

Находящийся в СССР с официальным визитом по приглашению Советского правительства Премьер-министр Дании Енс Отто Краг и сопровождающие его лица 9 октября отбыли из Москвы в Свердловск. Датские гости затем побывали в Ташкенте и Сочи.

На Внуковском аэродроме, украшенном государственными флагами двух стран, главу датского правительства провожали А. Н. Косыгин, К. Т. Мазуров, заместитель Председателя Совета Министров СССР В. Н. Новиков и другие.

В поездке по стране высокого гостя сопровождают министр СССР С. М. Тихомиров и представители МИД СССР. (ТАСС).

## Прием Л. И. Брежневым Е. О. Крага

9 октября Первый секретарь ЦК КПСС Л. И. Брежнев принял Премьер-министра Дании Е. О. Крага и имел с ним дружественную беседу. (ТАСС).

### УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ЗНАНИЙ

Сентябрьский Пленум ЦК КПСС выдвинул широкую программу обеспечения высоких темпов развития экономики промышленного производства, повышения его эффективности.

Сегодня «Заря Востока» открывает на своих страницах значимый университет экономических знаний. Ректор — директор Тбилисского научно-исследовательского института экономики, планирования народного хозяйства кандидат экономических наук В. МЕЛКАДЗЕ. В программе университета — статьи видных

ученых нашей республики, директоров предприятий, экономистов и производственников. Авторы статей рассказывают об экономических проблемах, выдвинутых на Пленуме, о вопросах конкретной экономики, о первых шагах работы в новых условиях, о той принципиальной новизне, которая отличает разработанную Пленумом программу улучшения управления промышленностью, совершенствования планирования и усиления экономического стимулирования промышленного производства.

# 1. ГЛАВНОЕ — ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОБЩЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

СОВРЕМЕННЫЕ условия экономического и научно-технического развития выдвигают большие задачи по повышению эффективности общественного производства. Такие проблемы, как дальнейшее повышение технического уровня производства, качества и надежности продукции, эффективности использования существующих основных производственных фондов, экономия живого и овеществленного труда, особенно важны теперь, когда сентябрьский Пленум ЦК КПСС выдвинул на первый план вопросы всемерного повышения эффективности общественного производства, всемерного роста производительности труда, неуклонное и значительное увеличение отдачи от капитальных вложений и основных производственных фондов.

Важными показателями экономической эффективности общественного производства являются размеры национального дохода и промышленной продук-

ции, приходящихся на рубль основных производственных фондов, а также уровень и темпы роста производительности труда в промышленности.

На Пленуме совершенно справедливо были высказаны упреки в адрес ученых-экономистов, которые мало занимаются анализом эффективности общественного производства и разработкой предложений по ее повышению. Многие неотложные вопросы повышения экономической эффективности общественного производства должны быть решены и в нашей республике.

Ленинская национальная политика оказала огромное живительное влияние на экономическое и культурное развитие Грузии. Большие успехи имеют в республике в развитии всех отраслей народного хозяйства, в частности промышленности. Достаточно отметить, что только за 1950 — 1963 годы валовая продукция всей промышленности выросла более чем в два раза, а продукция таких пере-

довых отраслей промышленности, как машиностроение и металлообработка, — в 5,3 раза, химическая — в восемь раз.

Однако за последние годы темпы экономического развития в Грузинской ССР несколько снизились. Снижались и удельный вес промышленности, республике в отраслевой структуре национального дохода. Это свидетельствует о том, что еще не полностью используются экономические возможности для повышения эффективности производства, и прежде всего недостаточно используются основные производственные фонды.

Увеличение удельного веса промышленности в отраслевой структуре национального дохода республики обуславливается повышением эффективности промышленного производства и прежде всего отдачи продукции с единицы основных фондов. Таким образом, наряду с систематическим ростом капитальных вложений во все отрасли народного хозяйства и, в ча-

стности, в промышленности особое значение придается более рациональному использованию машин, оборудования, станков и других элементов производственных основных фондов.

Важным условием повышения экономической эффективности общественного производства является установление оптимальных пропорций в народном хозяйстве. За последние годы причинами нарушения необходимых пропорций между различными отраслями народного хозяйства явились некоторые ошибки, допущенные в планировании, а также волеарбитражный подход к решению сложных хозяйственных проблем. В результате нарушена необходимая пропорциональность между развитием сельского хозяйства и развитием промышленности. Отставание сельского хозяйства отразилось на замедлении темпов развития промышленности, осо-

бенно отраслей, производящих предметы потребления.

Отставание темпов развития сельского хозяйства и промышленности группы «Б» (производство предметов потребления) создало известное несоответствие между производством предметов потребления и производством средств производства.

Как известно, на мартовском Пленуме ЦК КПСС подробно рассматривались причины отставания сельскохозяйственного производства и были разработаны конкретные и действенные мероприятия по ликвидации этих причин. Нет сомнения в том, что правильное осуществление мероприятий, намеченных мартовским Пленумом ЦК партии, сыграет решающую роль в установлении оптимальных пропорций между развитием сельского хозяйства и развитием промышленности.

Наряду с некоторым снижением темпов производства во всей промышленности, в наибольшей степени снизилась темпы производства предметов потребления.

Исходя из закономерностей социалистического воспроизводства, производство средств производства, как правило, должно опережать производство предметов потребления, поэтому и темпы развития промышленности группы «А» должны быть несколько более быстрыми, чем

темпы развития промышленности группы «Б». Однако здесь следует соблюсти определенную пропорциональность, которая должна выразить оптимальное, т. е. наиболее рациональное соотношение между группой «А» и группой «Б».

Сложившиеся в настоящее время соотношения между производством предметов потребления и производством средств производства несколько замедляют рост эффективности производства. Вместо повышения удельного веса производства предметов потребления в валовой продукции всей промышленности он снижается, и разрыв между удельными весами группы «А» и группы «Б» увеличивается.

Сентябрьский Пленум ЦК КПСС является знаменательной вехой в дальнейшем быстром развитии экономики нашей страны, в ускорении строительства материально-технической базы коммунизма.

Вопросы улучшения управления промышленностью, совершенствования планирования и усиления экономического стимулирования промышленного производства являются жизненными вопросами экономического развития, решения которых со всей неотложностью требует практика коммунистического строительства.

Убедительными показателями неуклонного повышения технического уровня промышленности являются непрерывный

ПРОЛЕТАРСКИЙ ИНТЕРНАЦИОНАЛИЗМ — ОСНОВА СИЛЫ

ВАРШАВА, 8 октября. Слещ, корр. ТАСС И. Масленников и В. Кузнецов передают: Торжественным заседанием, посвященным 20-летию Всемирной федерации профсоюзов, открылся сегодня в Варшаве VI Всемирный конгресс профсоюзов. В его работе принимают участие около 600 делегатов, представляющих 150 миллионов членов профсоюзов из 98 стран мира. Советскую делегацию возглавляет председатель ВЦСПС В. В. Гришин. На заседании присутствовали руководители ЦОПП и правительства ПНР.

МЕЖДУНАРОДНАЯ ЯРМАРКА В МОГАДИШО

МОГАДИШО, 8 октября. (ТАСС). На открывающемся здесь 28 сентября 8-я международная ярмарка вчера явилась необычайно оживленной: проводился национальный день СССР.

Советская выставка в Гаване

ГАВАНА, 8 октября. (ТАСС). Советская выставка «Автоматизация и электроника в промышленности», организованная совместно Министерством промышленности Кубы и Министерством приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР, открылась вчера в здании Академии наук Кубы.

Прекратите агрессию

ХАНОЙ, 9 октября. (ТАСС). Миссия связи Верховного командования Вьетнамской народной армии направила международную комиссию по наблюдению и контролю во Вьетнаме послание, в котором категорически протестует против строительства Соединенными Штатами в Южном Вьетнаме баз для управления войсками «ХОК» в Сон-Нхат, Бьен-Хоа и Куан-Ньон, передает агентство ВИА.

Английские ученые в гостях у грузинских коллег

Прогресс человечества немалым без взаимного обмена достижениями в области науки, культуры и экономики. Эта мысль проходит лейтмотивом на всех встречах грузинских ученых с делегацией Королевского общества Великобритании. Вчера, 9 октября, делегация науки, разделившись на группы, знакомились с научно-исследовательскими учреждениями Тбилиси. Президент Королевского общества, ректор Квин Колледжа Оксфордского университета лорд Говард Флори, вице-президент этого общества, профессор Арнольд Майлз и член Королевского общества, профессор Роберт Грегорий посетили Институт физиологии Академии наук Грузинской ССР.



В Грузии гостит делегация Королевского общества Великобритании. Английские ученые посетили Академию наук Грузии. На снимке (слева направо): академик И. С. Бериташвили, вице-президент Академии наук Грузинской ССР И. Н. Веква, вице-президент Королевского общества Великобритании Арнольд Майлз, президент Академии наук Грузинской ССР Н. И. Мухелцишвили, вице-президент Академии наук республики Р. Р. Двали, президент Королевского общества лорд Говард Флори. Фото И. Мгебришвили, И. Давиташвили. (Фотохроника ГрузТАГА).

ВСЕМИРНЫЙ КОНГРЕСС ПРОФСОЮЗОВ НАЧАЛ РАБОТУ

ПОЛОЖЕНИЕ НА ИНДИЙСКО-ПАКИСТАНСКОЙ ГРАНИЦЕ ЗАКУЛИСНАЯ БОРЬБА В БОННЕ

Вашингтон, 8 октября. (ТАСС). В общей дискуссии, продолжавшейся на утреннем пленарном заседании Генеральной Ассамблеи ООН 8 октября, первым выступил представитель Либерии Р. Граймс. Он осудил расистскую политику правительства Южно-Африканской Республики и португальских империалистов, жестоко подавляющих национально-освободительное движение на своих колониальных территориях.

На XX сессии Генеральной Ассамблеи ООН

НЬЮ-ЙОРК, 8 октября. (ТАСС). В общей дискуссии, продолжавшейся на утреннем пленарном заседании Генеральной Ассамблеи ООН 8 октября, первым выступил представитель Либерии Р. Граймс. Он осудил расистскую политику правительства Южно-Африканской Республики и португальских империалистов, жестоко подавляющих национально-освободительное движение на своих колониальных территориях.

У НАШИХ ДРУЗЕЙ

ЧЕХОСЛОВАКИЯ. «Крупнейшее в мире торговое соглашение между двумя странами» — под таким заголовком «Руде право» напечатала беседа сотрудников газеты с министрами внешней торговли ЧССР и СССР Ф. Гамоузом и Н. С. Патолычевым о новом долгосрочном торговом соглашении, подписанном в Праге.

БОЛГАРИЯ

Ускоренными темпами развивается болгарская химическая промышленность. В предстоящей пятой пятилетке (1966—1970 гг.) в различных частях страны появятся новые объекты большой химии. Крупнейшим из них будет химический комбинат в районе села Новельково Варненского округа. Здесь возникнут 5 современных заводов.

БОРЬБА ТРУДА И КАПИТАЛА

На американских металлургических заводах компании «Линкольн», «Блю-Нокс» и «Джессеп» в штатах Пенсильвания, Кентукки, Огайо, Вирджиния и Мидланд объявлена забастовка членов объединенного профсоюза рабочих металлургической промышленности.

О ЧЕМ ПИШУТ ГАЗЕТЫ МИРА

В сообщении из Сайгона и многие органы печати обращают внимание на то, что американские парашютисты вновь применили отравляющие газы в Южном Вьетнаме. «Нью-Йорк геральд трибун» пишет, что командующий американскими войсками в Южном Вьетнаме генерал Уэстморленд отдал распоряжение командирам частей использовать газы по их собственному усмотрению.

Жертвы тайфуна

НЬЮ-ЙОРК, 8 октября. (ТАСС). Шесть японских рыболовных судов с более чем 200 рыбаками на борту пропали без вести в Тихом океане в результате тайфуна «Нарвет», пронесшегося над Марианскими островами, сообщает корреспондент агентства АП на Токио.

НА ЛИНИИ ПРЕКРАЩЕНИЯ ОГНЯ

ДЕЛИ, 8 октября. (ТАСС). Правительство Индии опубликовало карту позиций, занимаемых индийскими и пакистанскими войсками на всей линии фактического прекращения огня в Кашмире до Силда. Согласно этой карте, «на 23 сентября (день прекращения огня) Индия удерживала 1,920 кв. километров пакистанской территории, а Пакистан — около 550 кв. километров индийской территории».

Министерство обороны Индии заявило, что 6 октября возобновилось сражение в секторе Чхамб—Джаурнан (Кашмир). В этом районе индийские подразделения отбили деревню Мадла, в 13 километрах северо-восточнее Дева. КАРАЧИ, 8 октября. (ТАСС). По сообщению официального представителя Пакистана в Равалпинди, как передает агентство Ассошиэтед Пресс оф Пакистан, 6 и 7 октября на линии прекращения огня время от времени происходили столкновения между пакистанскими и индийскими войсками.

Обстановка обострилась

БОНН, 8 октября. Корр. ТАСС А. Тюпаев передает: Политическая обстановка в Бонне в связи с переговорами о формировании нового правительства обострилась. Причина этого — непрекращающаяся закулисная борьба за влияние в будущем правительстве, которую ведут между собой соперничающие группировки в руководстве крупнейшей правящей партии ФРГ—ХДС/ХСС. Как отмечает сегодня газета «Франкфуртер рундschau», между председателем ХДС Аденауэром и группой политических деятелей, возглавляемых канцлером Эрхардом, вновь



Чехословакия. За последние 20 лет в городах страны построено более миллиона квартир. Новые крупные жилые районы возводятся в Праге, Братиславе, Брно, Ческе-Будевнице и других индустриальных центрах. На снимке: новая лифтовая улица в старинном городе Чехов-Ву-деанце. Фото ЧТК—ТАСС.

ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ МЕРЫ

МОНТЕВИДЕО, 8 октября. Корреспондент ТАСС Ельшов передает: Уругвайская республика находится фактически на осадном положении после введения Национальным правительственным советом (НПС) «чрезвычайных мер безопасности». Запрещено проведение собраний, демонстраций, забастовок, введена цензура печати.

БОРЬБА ТРУДА И КАПИТАЛА

На американских металлургических заводах компании «Линкольн», «Блю-Нокс» и «Джессеп» в штатах Пенсильвания, Кентукки, Огайо, Вирджиния и Мидланд объявлена забастовка членов объединенного профсоюза рабочих металлургической промышленности.

ЖЕРТВЫ ТАЙФУНА

НЬЮ-ЙОРК, 8 октября. (ТАСС). Шесть японских рыболовных судов с более чем 200 рыбаками на борту пропали без вести в Тихом океане в результате тайфуна «Нарвет», пронесшегося над Марианскими островами, сообщает корреспондент агентства АП на Токио.

БОРЬБА ТРУДА И КАПИТАЛА

На американских металлургических заводах компании «Линкольн», «Блю-Нокс» и «Джессеп» в штатах Пенсильвания, Кентукки, Огайо, Вирджиния и Мидланд объявлена забастовка членов объединенного профсоюза рабочих металлургической промышленности.

ЖЕРТВЫ ТАЙФУНА

НЬЮ-ЙОРК, 8 октября. (ТАСС). Шесть японских рыболовных судов с более чем 200 рыбаками на борту пропали без вести в Тихом океане в результате тайфуна «Нарвет», пронесшегося над Марианскими островами, сообщает корреспондент агентства АП на Токио.

БОРЬБА ТРУДА И КАПИТАЛА

На американских металлургических заводах компании «Линкольн», «Блю-Нокс» и «Джессеп» в штатах Пенсильвания, Кентукки, Огайо, Вирджиния и Мидланд объявлена забастовка членов объединенного профсоюза рабочих металлургической промышленности.

ЖЕРТВЫ ТАЙФУНА

НЬЮ-ЙОРК, 8 октября. (ТАСС). Шесть японских рыболовных судов с более чем 200 рыбаками на борту пропали без вести в Тихом океане в результате тайфуна «Нарвет», пронесшегося над Марианскими островами, сообщает корреспондент агентства АП на Токио.

# СМОТРЕТЬ ВПЕРЕД

Колхоз «Дуринш» — одно из передовых хозяйств Гудаутского района. Дуринские чаеводы ежегодно продают государству 1.900—2.000 тонн «зеленого золота». Четыре года назад по валовому сбору чайного листа они достигли уровня, запланированного на конец семилетия. Из года в год в колхозе растет урожайность плантаций. В минувшем году она достигла в среднем 5.520 килограммов с каждого гектара. Артель — неоднократный участник ВДНХ. Партийная организация колхоза возглавляет борьбу труженников полей и плантаций за осуществление решений мартовского Пленума ЦК КПСС, достойную встречу XXIII съезда партии. Она учит людей работать с перспективой, заглядывая вперед, в завтрашний день.

Деловой разговор об итогах работы колхоза, его перспективах и задачах на будущее состоялся на отчетно-выборном партийном собрании. Докладчик — секретарь парткома Г. Тарба и коммунисты, выступавшие в прениях, говорили, что, несмотря на неблагоприятные погодные условия нынешнего года, дела у дуринских чаеводов

идут неплохо. Государству продано более 1.700 тонн листа, из которых 80 процентов принято первым сортом. Досрочно завершили годовые задания бригады №№ 15, 2, 1, 3 и 4.

С начала сезона переходящее Красное знамя правления колхоза и парткома удерживает бригада № 15, возглавляемая молодым коммунистом Н. Авидзба.

Достижению высоких производственных показателей способствует плодотворная организаторская и политическая работа, проводимая партийной организацией, в рядах которой насчитывается 81 коммунист. Все они осуществляют авангардную роль на производстве. Заслуженным почетом и уважением пользуются коммунисты М. Арджанба, С. Саманя, Д. Хупория, В. Герзмава, М. Шулуама, М. Конджия и многие другие. На счету каждого из этих чаеводов — по 7—8 тонн собранного листа.

В центре внимания коммунистов находились вопросы, связанные с улучшением работы правления колхоза и парткома, приведенным в действие неиспользованных резервов, повы-

шением производительности и остроты труда, усилением воспитательной работы.

Острой критике были подвергнуты отстающие бригады №№ 7 и 10. В разгар сезона здесь было допущено переурожание листа, что привело к потерям урожая. В этих бригадах слабо ведется организаторская и политическая работа с людьми.

— В ваш колхоз, — сказал коммунист П. Авидзба, — часто приезжают работники Гудаутского райкома и Абхазского обкома партии. Но они, как правило, мало интересуются работой парткома, партийной организацией бригад, которых у нас девять. Некоторые партийные работники ограничиваются лишь беглым просмотром протоколов заседаний парткома и собраний, ведомостей об уплате членских взносов, а практической помощи не оказывают. От таких посещений пользы очень мало.

— Коммунисты С. Царгуш, Я. Пики, К. Таваба говорили об авторитете коммуниста, критиковали членов партии, слабо участвующих в общественном

труде. Речь шла, в частности, об Я. Таркиле, Ш. Кваракхели, А. Такия, В. Баргаджия, Д. Гунба и других, работающих с начала года по 40—60 трудовых.

На собрании указывалось, что на заседаниях парткома и партийных собраниях обсуждаются важные вопросы производства, но зачастую обсуждение проходит без должной остроты, а принимаемые решения не всегда выполняются.

Коммунисты Т. Тарба, В. Лаква остановились на вопросах культурно-бытового обслуживания труженников села. Указывалось, что руководители «Мекколхозстрой» Гудаутского района затянули строительство пекарни, водопровода, стадиона и других объектов.

Работа парткома за отчетный период признана удовлетворительной.

Определив задачи на будущее, партийное собрание обязало коммунистов принять активное участие в борьбе за их превращение в жизнь.

Д. ШЕЛНЯ,  
(Корр. «Зари Востока»).



Достойно несет трудовую вахту в честь XXIII съезда КПСС коллектив одного из старейших предприятий столицы Грузии — Тбилисского паровоз-вагоноремонтного завода. Особенно отличается в соревновании кузнечный цех. Коллектив этого цеха по праву гордится такими производственными успехами, как К. Кебадзе. Он систематически перевыполняет задания в 1,5—2 раза, обеспечивая высокое качество продукции. И в том, что кузнечный цех носит почетное звание цеха коммунистического труда, немалая заслуга К. Кебадзе.  
Фото Е. Суусукашвили.

## ВОЗРОЖДЕННАЯ СТАРИНА

Этим древним глиняным кубикам не нашлось места под стеклом музейных витрин. Добытые когда-то археологами, они годами хранились в архиве и доступны лишь ученым-искусствоведам и художникам.

В фонд Музея искусства Грузии часто заглядывает главная художница Тбилисского керамического комбината Мадлена Алексеевна Бандишвили. Среди сосудов эпохи энеолита, в нарциссовой и кахетинской керамике VII—V веков до нашей эры, оказываются можно обнаружить... современные формы, контуры, орнаменты. И это вполне логично. Ведь в старину грузинские гончары предвещали в своей работе требования, характерные для нынешнего декоративного искусства: рациональность, лаконичность, простоту изобразительных средств.

«Лучший сувенир!» — «Лучший подарок!» — эти, казалось бы, банальные рекламные фразы в применении к нашей керамике звучат, как добрый совет. Впрочем, он в данном случае не нужен. Покупателям давно полюбилась продукция Тбилисского керамического комбината, она не заливается на прилавках.

Цех художественных изделий на комбинате — это целое самостоятельное творческое предприятие. Здесь трудятся художники. Они создают новые формы, воплощают в модели эскизы, следят за исполнением своих замыслов... Продукция цеха носит поэтические названия: «Наиз», «Кипарис», «Ркиани», «Мимоза»... В стилизованной форме этих тонкогорлых кубичиков, стилизованных ваз, замысловатых кубков чувствуются стремление авторов подчеркнуть сущность каждого национального мотива.

Большую ответственность несут модельеры и художники-исполнители, превращающие образцы в промышленную продукцию. Равнодушие здесь недопустимо: малейшая неточность, небрежное движение — и модель может быть безнадежно испорчена. Конечно, бывает и так, что модели выявляют недостатки эскизов, художественные или технические. И здесь многое зависит от находчивости, изобретательности, вкуса модельера.

С уважением и благодарностью относятся керамике к опытным модельерам Георгию Коберидзе. Вот он пристально вглядывается в эскиз, представляя его на фоне какого-нибудь интерьера — гладкой стены, окна, драпировки, советуется о чем-то с главной художницей Мадленой Алексеевной Бандишвили и уверенными движениями отличного мастера берется за модель...

Есть очень много проблем, над которыми керамике приходится ломать голову — за столом, у плиты, возле жарной муфельной печи, с источкой в руке над готовой продукцией. Чтобы фарфор «работал» под старую глину или фаянс, идут на всякие ухищрения — придумывают новые виды глазури, тане, как коричневая матовая, черная матовая глазурь, вспоминают старые («Шавриала»). Надо сказать, что многие древние технические приемы позволяют в современных условиях добиваться неожиданных художественных эффектов.

Начальник цеха Владимир Михайлович Бахтадзе показывает востановленную ваочку, оригинально разделанную глазурию на манер

старинной посуды. Он говорит: «Мы не стремимся внести в наше производство архаические технические приемы. Мы думаем, как переработать их применительно к нашей технике. Иногда это бывает очень трудно.

Никан у нас не пользуются яркими глазури — не выдерживают высокой температуры при обжиге. 1.300 градусов — не шутка! Но, в конце концов, что-нибудь придумаем, обидно не использовать такую эффективную отделку».

В художественном цехе творческий не только профиль работ, а и самый стиль их исполнения, вдохновение, с которым здесь трудятся.

«Предприятие коммунистического труда» — пылают алые буквы над входом в комбинат. Это заявление обманывает по-прежнему весь коллектив — все цеха предприятия. Художественный цех, например, выпускает каждый месяц 25—26 тысяч разных изделий, выполняя план на 115—120 процентов. Переходящий вымпел «За достигнутые успехи в социалистическом соревновании» в цехе завоевала молодежная бригада Омары Аллимаргаришвили. В бригаде работают без брака, шедеврально над каждым новинком, чтобы он бьет рекорд без ущерба для производства, освоив специальность художника-исполнителя.

В бригаде восемь человек, и о каждом из них бригадир может рассказать что-нибудь интересное. Георгий Чивавадзе — автор новых декоративных ваз «Самансо», «Мимоза», сосуда для вина «Чичинавахи». Эдуард Мисирян — шамхатист-первоарадник, вместе с другим членом бригады Иваном Гордониным работает дружинником. Ламера Каруава — одна из передовых работниц предприятия, закончила недавно Мхитаровскую художественную школу, собирается поступать в Академию художеств республики. Манана Абутидзе — член партийного бюро комбината, учится на пятом курсе библиотечного факультета в Тбилисском педагогическом институте имени Пушкина. Недалеко ей будет расставаться с цехом, с товарищами. Может быть, профессия художника станет ее «хобби»? А возможно, она останется здесь, на комбинате, и будет работать библиотекарем на общественных началах, совмещая эту должность с прежней работой в живописном цехе?

Омар убаивается, унаваывая глазами на сидящих рядом юношу и девушку, сосредоточенно работающих инструментами. Это Лиопетта Бандишвили и Шота Маргария, молодые люди. Коллектив готовит им хороший свадебный подарок — отдельную квартиру в новом доме.

У работников художественного цеха широкие планы на будущее. Осваиваются новые виды глазури, разрабатываются новые мастера, просят Ниной Ивановой Харбидзе продумываются новые образцы изделий. Продукция грузинских керамиков будет экспортироваться за границу — в Германию, Японию, Ливан.

Над зданием цеха надстраивается второй этаж, ведется реконструкция старых помещений, добавляется еще одна муфельная печь. В будущем году здесь научат выпускать 30 новых видов керамических изделий и среди них — сувениры к 800 летию Русской революции: статуэтки, медалионы, барельефы с изображением сцен из «Витязя в тигровой шкуре».

Старинные национальные мотивы, используемые в современном искусстве талантливыми стилизаторами, всегда будут воссоздаваться совместно и новизной.

А. ВАТОВА.

# ЧИТАТЕЛИ СПРАШИВАЮТ — ИМ ОТВЕЧАЮТ: БУДУЩЕЕ ЗА ПНЕВМОНИКОЙ

Уважаемая редакция! В настоящее время все большее распространение получает новая отрасль автоматизации — пневмоника. Расскажите, пожалуйста, что представляет собой эта область науки, какие существуют возможности для ее применения в технике и каково ее будущее?

М. ВЕРИДЗЕ — студентка Тбилисской государственной консерватории им. В. Сарджишвили, Т. МАГАЛАШВИЛИ — врач, К. МАИСУРАДЗЕ — инженер, Л. ЧАЧИВАЯ — научный сотрудник.

Отвечает на этот вопрос старший инженер Тбилисского научно-исследовательского института приборостроения и средств автоматизации Г. Коренцкий.

По сложности внутренних связей современные электронные машины начинают приближаться к простейшим живым организмам. Ученые сознательно придают им некоторые свойства живых организмов, и в первую очередь — приспособленность к внешним условиям, жизнеспособность, надежность.

Не следует удивляться, услышав выражение «квант автоматов». Оно лишь отражает попытку научной мысли создать машину, являющуюся на сегодняшний день непревзойденным образцом универсальной, экономичной и необычайно надежной органической управляющей системы.

Разговор о надежности или жизнеспособности созданных устройств автоматики и вычислительной техники возник с первых же шагов этих отраслей науки. В решении сентябрьского Пленума ЦК КПСС подчеркивается, что современная научно-техническая революция выдвигает на первый план такие вопросы, как технический уровень, качество, надежность, эффективность использования. Надежность — сегодняшний день электроники, автоматики, телемеханики, кибернетики. Достижение точности оказалось гораздо более по плечу цифровым электронным машинам.

Пришло время положить на чашу весов два качества автоматизированных систем: скорость, или быстроту действия, и надежность.

Приходится мириться с тем, что часть элементов электронных схем стареет и гибнет во время работы, что где-то прерывается без электронов, несущих драгоценный сигнал. Перестают мигать глаза электронных машин, и начинаются мучительные и досадные поиски повреждений. Застывают исполнительные механизмы — «руки» управляемых машин, становится ликующими приемы антенны телеуправляемых систем. Такой безотрадной картинкой всеми силами старается избежать современная автоматика. Продолжительность нормальной работы машины должна расти, продолжительность профилактического осмотра и «лечения» ее организма — сокращаться. Вот принцип развития машин — быстрота и медленность, управление полетом спутника, и машины, управляющие работой сталеплавильной печи, стана или цеха завода. Поиски надежных первичных элементов, тех «киричек», из которых складывается современная управляющая вычислительная машина или система, привели к множеству новых технических решений.

Масса современных производственных процессов протекает

непрерывно, и управляющая система призвана неусыпно контролировать и вести их по правильному курсу, критерием которого всегда служат безаварийность, экономичность и качество выдаваемой продукции. Срок безотказной работы, т. е. надежность управляющей промышленной системы, выступает в этих случаях на первый план.

Надежность предъявляет свои требования и в тех случаях, когда встает вопрос о создании систем, способных временно или постоянно выполнять функции какого-либо человеческого органа. Современная медицина получила на вооружение искусственное сердце, искусственные легкие, биотризмюляр. На повестке дня — искусственная почка.

Поиски надежности увенчались успехом на пороге шестидесяти годов. В реестре отечественных изобретений в апреле 1959 года появились новые номера — 124719 и 124720. Они закреплены за нашей страной приоритет в новой области науки — струйной технике. В Институте автоматики и телемеханики Академии наук СССР сказано новое слово в технике контроля и управления. Это слово — пневмоника.

Родная сестра пневматики — наиболее надежной, долговечнейшей и экономичнейшей для управления по трубопроводам энергии воздуха — пневматика превзошла ее по своим возможностям. Подсчеты показали, что на пневматике приходится львиная доля — три четверти — всех регуляторов промышленной и авиационной автоматики. Например, пневматическая система успешно регулирует режим фурменного пояса доменной печи на Руставском металлургическом заводе. Система отлично зарекомендовала себя и выдвигает

ся на всех доменных печах Советского Союза. Руставские «автоматчики» охотно принимают на вооружение пневматический метод автоматического управления промышленными предприятиями.

Используемое пневмоникой непосредственное взаимодействие струй газа, перемещающихся по каналам пневматических схем, исключило применение поршней, заслонок и задвижек, характерных для пневматики. В технику пневмоуправления пришло новое качество — быстротечность. При этом сохранилась и даже повысилась надежность системы. Первые элементы управляющей пневмонической системы оказались удивительно выносливыми. Их можно штамповать, гравировать, вытраивать и даже печатать типографским способом.

Радиация, вибрация, повышение температуры не страшны струйкам газа, путешествующим по лабиринтам каналов, прорезающим пластмассовые, стеклянные или керамические пластинки пневмонических схем.

Такие понятия, как струйный усилитель, струйный логический элемент, ячейка струйной памяти, реле, генератор, струйный триггер, поначалу выглядели странно. Однако они прочно утвердились в технике автоматического управления и даже подсазили имя струйной техники, созвучное с привычным словом «электроника».

Носитель сигнала в пневмонике — воздух — определяет первую половину названия. По словам академика В. Трапезникова, создание струйной техники контроля и управления расценивается как переворот, сравнимый по своему значению с созданием электроники.

Необычайная легкость стыковки пневмонических и пневмати-

СТАРШИЕ ИНЖЕНЕРЫ ТНИСА И РЕСПУБЛИКАНСКОГО РАДИОКЛУБА Г. КОРЕНЦКИЙ И А. ГЕГКОРИ

ческих устройств обещает основательно потеснить электронные системы в промышленности. Да и при сравнении надежности электронных систем не выдерживают конкуренции. Струйки воздуха в канале струйного прибора не способны хоть сколько-нибудь состариться или износиться.

Имена ученых М. Айвермана и Л. Залманова, возглавляющих коллектив создателей пневмоники, получили широкую известность. За пять с небольшим лет своего существования пневмоника достигла блестящих успехов.

Руставским проектно-конструкторским институтом «Автоматпром» в сотрудничестве с Институтом автоматики, телемеханики и технической кибернетики Академии наук СССР ведутся работы по применению пневмонических принципов к жидкостным системам. Это — вторая, гидравлическая, ветвь струйной техники. Здесь можно ждать значительного повышения быстротечности, так как скорость распространения сигнала в жидкой среде в четыре раза выше, чем в газе. Например, скорость распространения сигнала в воздухе не может превзойти скорости звука — 330 метров в секунду, а для воды эта скорость составляет 1.500 метров в секунду! Существующие в настоящее время струйные пневмонические генераторы и триггеры способны работать на частоте до тысячи герц, т. е. обеспечивать около тысячи операций в секунду.

Одним из предприятных проектов Армении уже освоено производство пневмонических «киричек» — модулей струйной техники, объединенных в единую систему модулей — СМСТ. Образец управляющей вычислительной машины, построенной на пневматических элементах, работает, получая питание от... обычного домашнего пылесоса.

Внедря в пневмонику — блестящее и поистине неограниченное будущее!

# В ЭФИРЕ — ДЕВЯТЫЙ КАНАЛ

Как лучше принимать телепередачи из Москвы по девятому каналу? Этот вопрос интересует многих читателей.

Отвечать на него редакция попросила старшего инженера республиканского радиоклуба А. Гегкори.

Более месяца тому назад тбилисские телезрители получили возможность регулярно смотреть телепередачи из Москвы по девятому каналу.

Передачи по девятому каналу хорошо принимаются как в Тбилиси, так и в пригородных нурортах — в Кождори и Цхети. На комнатную антенну их можно принимать на расстоянии 4—6 километров от телецентра, при условии прямой видимости мачты передающей антенны на горе Мташминда. При переходе с четвертого на девятый канал, кроме переключения каналов, необходимо с помощью втулки гетеродина подстроить телевизор, укоротив при этом «уши» комнатной антенны с 82,5 (для четвертого канала) до 34,5 сантиметра (для девятого канала). Приемные антенны должны быть правильно ориентированы на телецентр. Однако — могут быть и такие условия (как, например, в районе Ортачала), когда при пользовании комнатной антенной изображение и звук получаются искаженными или слабыми. В таких случаях

необходимо вести прием телепередачи с помощью наружной антенны, установленной на крыше дома.

Авторы многих писем — владельцы телевизоров старых марок (патканальных), выпущенных до 1958 года, — просят сообщить, как переделать телевизор, чтобы иметь возможность смотреть передачи по девятому каналу.

Переделку телевизоров старых марок («Авангард-55», «Знамя», «Рекорд», «Рубин» и др.) лучше всего производить путем замены патканальных блоков переключателя телевизионных программ (ПТП-1) на двенадцатипанельные переключатели — ПТК. Во-первых, в новых блоках ПТК используют-

ся электронные лампы 6Н14П и 6Ф1П, которые имеют в два раза большее усиление и чувствительность. Во-вторых, после окончания работ по реконструкции Тбилисского телецентра будет осуществлено трехпрограммное телевидение — на четвертом, шестом и девятом каналах, и телевизоры, в которых блок ПТП заменен новым блоком, окажутся приспособленными к приему трехпрограммного телевидения.

Самый простой способ переделки патканального блока ПТП-1 — это перемотка неиспользуемых в блоке контурных катушек (например, третьей или пятой каналов, которые укреплены на барабанном переключателе). Антенный контур будет иметь один виток провода диаметром 0,51 миллиметра, сеточный — шесть витков провода диаметром 0,8 миллиметра. В гетеродинном секторе анодный и сеточный контуры имеют по три витка, а гетеродинальный — шесть витков провода 0,8 миллиметра. Настройка контуров производится путем раздвигания или сжатия витков во время телепередачи по девятому каналу.

Для повышения качества изображения квалифицированные радиотехники могут переделать блок ПТП-1 по прилагаемой схеме.

Как видно из схемы, в основном переделке подлежат элементы гетеродина лампы 6Н3П. В схеме первой лампы Усилителя высокой частоты L<sub>1-2</sub> перематываются только контурные катушки, которые для девятого канала имеют следующие величины: антенная (с обозначением и емкостью К-5А) — один виток, сеточная — пять вит-

ков провода 0,8 мм. Число витков дросселя, подключенного к катоду (второй лепесток лампы «паткан»), уменьшается до 4 витков.

В секторе гетеродина лампы выпалывается конденсатор С<sub>1-4</sub> (120 пикофард) и третий лепесток лампы «паткан» непосредственно соединяется с четвертым пружиным контактом барабанного переключателя. Конденсатор С<sub>1-5</sub> (10 пикофард) с шестого лепестка струйной лампы соединяется с седьмым лепестком лампы «паткан». Конденсаторы С<sub>1-2</sub> и с третьего лепестка лампы сопротивления в 10 и 200 килоом и пятый контакт барабанного переключателя соединяется с шестым лепестком лампы.

Третий контакт барабанного переключателя отпаивается от корпуса блока и через сопротивление в 1,0 мегом и конденсатор в 20 пикофард соединяется с шасси. Отпаиваются конденсатор С<sub>1-3</sub> и с третьего лепестка лампы сопротивления в 10 и 200 килоом и пятый контакт барабанного переключателя соединяется с шестым лепестком гетеродина лампы (нумерация дана по книге Е. Елизаревича «Справочник по телевизионным приемникам», Москва, Изд-во «Энергия», стр. 11).

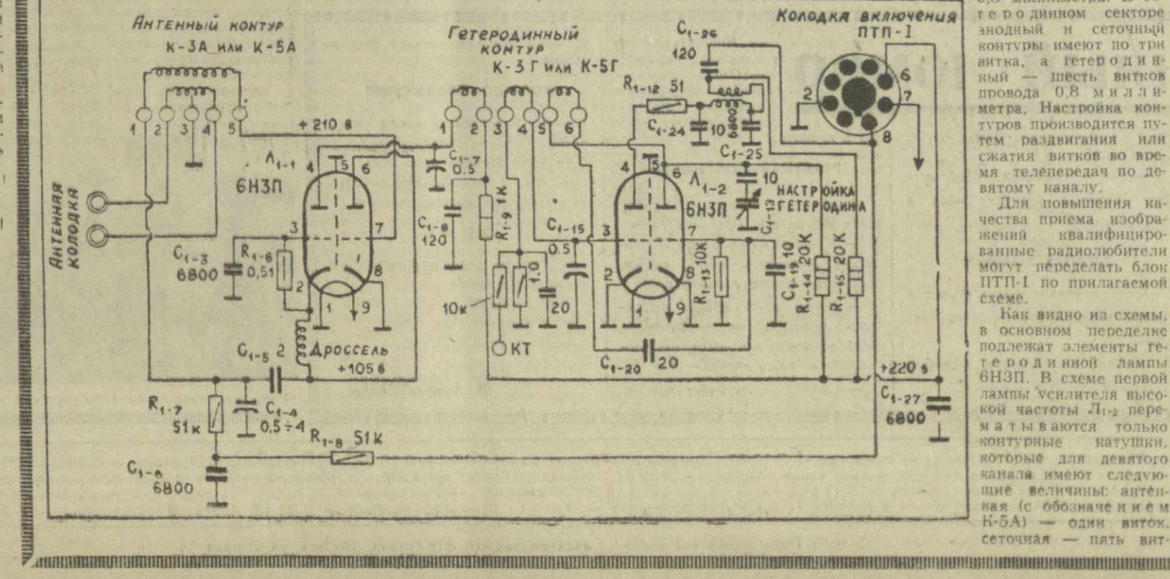
Контурные катушки гетеродина (с обозначением К-5Г) после переделки должны иметь следующие величины: анодная — три витка, сеточная и гетеродина — по шесть витков. При перематывании катушек необходимо точно соблюдать направление намотки. Как и в первом случае, для каркасов контурных катушек применяются неиспользуемые катушки третьего или пятого каналов блока.

Переделанный блок настраивается во время телепередачи по девятому каналу путем сжатия или раздвигания витков, а еще лучше — при помощи измерительных приборов, которые имеются в центральных ремонтных мастерских телевизов и иного ателье (Варзакисская, 5).

## ИДЕТ СВЕРХПЛАНОВЫЙ УГОЛЬ

ТКВАРЧЕЛИ. (Корр. «Зари Востока»). Решения сентябрьского Пленума ЦК КПСС и весь о сознание XXIII съезда партии вызвали в коллективах промышленных предприятий и строех Ткварчели огромный трудовой и политический подъем. Высокоскоростно трудятся в эти дни горняки старейшего угледобывающего предприятия Грузии — шахты № 1 треста «Ткварчелуголь». Горняки, продав республике — шахты № 1 треста «Ткварчелуголь». Горняки, продавая шахты, недавно отгужили последний шлох «черного золота» в счет семилетнего плана. Сверх этого выдано на-гора более 8 тысяч тонн угля. Победу коллектива обеспечили коммунисты шахты, идущие в авангарде соревнования.

По итогам социалистического соревнования за первое полугодие коллектив шахты № 1 треста «Ткварчелуголь» завоевал переходящее Красное знамя Абхазского обкома КП Грузии. Совета Министров и Совпрофа Абхазии. Водушевленные решениями сентябрьского Пленума ЦК КПСС, горняки шахты с новой силой развернули соревнование и решили до конца года сверх семилетнего плана отгужить 40 тысяч тонн «черного золота».



ОМАР ПХАКАДЗЕ — ЧЕМПИОН СТРАНЫ

Четвертый по счету всесоюзный рекорд был установлен вчера в соревнованиях розыгрыша Кубка СССР по велосипедному спорту на треке. Автором его стала чемпионка мира 1964 года, заслуженный мастер спорта Ирина Кириченко (ЦСКА). Она превысила свое же всесоюзное достижение на 500 метров с места на 0,1 секунды.

Заслуженный мастер спорта Омар Пхакадзе снова блеснул своей техникой. Молодой грузинский спортсмен награжден золотой медалью чемпиона страны «Серебро» достался Б. Романову («Труд», «Бронза» — В. Логунову (ЦСКА).

Партия не состоялась

РИГА, 9. (Корр. «Зари Востока»). Вечерняя партия в шахматную «корону» между Ноной Григорьевой и Владимиром Кешисом не состоялась из-за болезни первой.

Девятая партия будет сыграна в понедельник, 11 октября.

ПЕРВЕНСТВО СССР ПО ФУТБОЛУ (КЛАСС «А»)

ПЕРВАЯ ГРУППА

Таблица розыгрыша По окончании на 10 октября

Table with 5 columns: Team, W, D, L, Pts. Rows include Torpedo, Dinamo, Spartak, etc.

ТАМ, ГДЕ ПРОЙДЕТ ОЛИМПИАДА

Очередные XIX Олимпийские игры будут, пожалуй, самыми «высокими» — так высоко (в прямом смысле этого слова) олимпиады еще не забивались.

Олимпийский комитет Мексики решил каждой осенью, а точнее в середине октября, проводить «предолимпийские недели».

В НЕСКОЛЬКО СТРОК

В немецком городе Цинновитце (под Ростоком) закончился международный шахматный турнир, в котором приняли участие шахматисты шести стран.

спортсменами местного клуба ЦСКА. В личном зачете лучший результат — 189 очков из 200 возможных — показал обладатель серебряной олимпийской медали в Токио И. Сенчел.

Зам. редактора Г. МУХРАНЕЛИ.

„ОТЕЦ СОЛДАТА“ НА ЗЕМЛЕ ЭЛЛАДЫ

МОСКВА, 8. (Корр. ТАСС). Народный артист СССР Сергей Захариадзе вылетел сегодня в Афины на премьеру кинокартины «Отец солдата».

Сейчас Захариадзе снимается в фильме «Две жизни», посвященном становлению Советской власти в грузинской деревне.

С 12 ПО 15 ОКТЯБРЯ В ТБИЛИСИ СОСТОИТСЯ ВСЕСОЮЗНЫЙ СИМПОЗИУМ

по проблеме ценностей, задача которого обсудить значение и место этой проблемы в марксистско-ленинской философии.

Симпозиум откроется 12 октября, в 11 часов утра, в Малом зале заседаний Грузинского филиала Института марксизма-ленинизма при ЦК КПСС (проспект Руставели, 29).

Институт философии Академии наук Грузинской ССР. Оргкомитет симпозиума.

ДЛЯ ДОМА, СЕМЬИ, БЫТА

КОМБИНИРОВАННЫЙ ПЫЛЕСОС

Домашние хозяйки по достоинству оценят новый комбинированный пылесос «Ореол», выпускаемый Ленинградским заводом электробытовых приборов.

НЕОБЫЧНЫЙ ЧАЙНИК

Очень удобным является электрический чайник, который позволяет покупателю Сорский завод электробытовых приборов.

МАСТЕР НА ВСЕ РУКИ

Так с полным правом можно назвать прибор, изготовленный Баранчинским электромеханическим заводом.

МАГНИТОФОН «АККОРД»

Любителей магнитофонной записи порадует новый, красивой формы магнитофон «Аккорд».

ДОБРАЯ МИССИЯ ДЕТСКОГО ТЕАТРА

Грузинский театр юного зрителя открыл новый, 37-й по счету, сезон двумя премьерными спектаклями.

Прежде всего это пьеса Г. Нахуцишвили «Борис Дзельцадзе» о революционер-демократе в 1958 году.

Начата работа над пьесой Д. Тамашишвили «Невский сокол», повествующей о революции и гражданской войне.

Славному юбилею театр посвящает еще одну постановку — пьесу, над которой работает сейчас драматург А. Агладзе.

Сейчас театр готовится показать зрителю третью премьеру.

ДОБРАЯ МИССИЯ ДЕТСКОГО ТЕАТРА

Это сказка К. Кучуашвили «Кюнкия» — грузинский вариант «Золушки».

Внимание театра привлекли пьесы С. Мгвардзе «Сверкающая скала», Г. Иваншвили «Ястреб».

Наш театр глубоко сознает свою добрую миссию — воспитывать новое поколение строителей коммунистического общества.

17.55 — Программа передач. 18.00 — Первенство СССР по футболу. «Динамо» (Тбилиси) — «Торпедо» (Кутаиси).

СПРАВОЧНЫЙ ОТДЕЛ «ЗАРИ ВОСТОКА»

ПОКАЗЫВАЕТ телевидение

11 ОКТЯБРЯ

17.55 — Программа передач. 18.00 — Первенство СССР по футболу. «Динамо» (Тбилиси) — «Торпедо» (Кутаиси).

12 ОКТЯБРЯ

11.00 — «Мы изучаем английский язык» (урок 9-й). 11.20 — Документальный фильм «Весна в Москве».

13 ОКТЯБРЯ

17.55 — Программа передач. 18.00 — Для школьников. Художественный фильм «Рассказ лицея».

14 ОКТЯБРЯ

17.55 — Программа передач. 18.00 — Для школьников. Художественный фильм «Рассказ лицея».

15 ОКТЯБРЯ

11.00 — «Мы изучаем английский язык» (урок 10-й). 11.20 — Короткометражный фильм «Прерванный полет».

16 ОКТЯБРЯ

11.00 — «Мы изучаем английский язык» (урок 10-й). 11.20 — Короткометражный фильм «Прерванный полет».

17 ОКТЯБРЯ

11.00 — «Мы изучаем английский язык» (урок 10-й). 11.20 — Короткометражный фильм «Прерванный полет».

ТАМ, ГДЕ ПРОЙДЕТ ОЛИМПИАДА

Очередные XIX Олимпийские игры будут, пожалуй, самыми «высокими» — так высоко (в прямом смысле этого слова) олимпиады еще не забивались.

Олимпийский комитет Мексики решил каждой осенью, а точнее в середине октября, проводить «предолимпийские недели».



Столотошный поединок. Дружеский шарж А. Кандеаки.

СПРАВОЧНЫЙ ОТДЕЛ «ЗАРИ ВОСТОКА»

ПОКАЗЫВАЕТ телевидение

11 ОКТЯБРЯ

17.55 — Программа передач. 18.00 — Первенство СССР по футболу. «Динамо» (Тбилиси) — «Торпедо» (Кутаиси).

12 ОКТЯБРЯ

11.00 — «Мы изучаем английский язык» (урок 9-й). 11.20 — Документальный фильм «Весна в Москве».

13 ОКТЯБРЯ

17.55 — Программа передач. 18.00 — Для школьников. Художественный фильм «Рассказ лицея».

14 ОКТЯБРЯ

17.55 — Программа передач. 18.00 — Для школьников. Художественный фильм «Рассказ лицея».

15 ОКТЯБРЯ

11.00 — «Мы изучаем английский язык» (урок 10-й). 11.20 — Короткометражный фильм «Прерванный полет».

16 ОКТЯБРЯ

11.00 — «Мы изучаем английский язык» (урок 10-й). 11.20 — Короткометражный фильм «Прерванный полет».

17 ОКТЯБРЯ

11.00 — «Мы изучаем английский язык» (урок 10-й). 11.20 — Короткометражный фильм «Прерванный полет».

18 ОКТЯБРЯ

11.00 — «Мы изучаем английский язык» (урок 10-й). 11.20 — Короткометражный фильм «Прерванный полет».

19 ОКТЯБРЯ

11.00 — «Мы изучаем английский язык» (урок 10-й). 11.20 — Короткометражный фильм «Прерванный полет».

СПРАВОЧНЫЙ ОТДЕЛ «ЗАРИ ВОСТОКА»

ПОКАЗЫВАЕТ телевидение

11 ОКТЯБРЯ

17.55 — Программа передач. 18.00 — Первенство СССР по футболу. «Динамо» (Тбилиси) — «Торпедо» (Кутаиси).

12 ОКТЯБРЯ

11.00 — «Мы изучаем английский язык» (урок 9-й). 11.20 — Документальный фильм «Весна в Москве».

13 ОКТЯБРЯ

17.55 — Программа передач. 18.00 — Для школьников. Художественный фильм «Рассказ лицея».

14 ОКТЯБРЯ

17.55 — Программа передач. 18.00 — Для школьников. Художественный фильм «Рассказ лицея».

15 ОКТЯБРЯ

11.00 — «Мы изучаем английский язык» (урок 10-й). 11.20 — Короткометражный фильм «Прерванный полет».

16 ОКТЯБРЯ

11.00 — «Мы изучаем английский язык» (урок 10-й). 11.20 — Короткометражный фильм «Прерванный полет».

17 ОКТЯБРЯ

11.00 — «Мы изучаем английский язык» (урок 10-й). 11.20 — Короткометражный фильм «Прерванный полет».

18 ОКТЯБРЯ

11.00 — «Мы изучаем английский язык» (урок 10-й). 11.20 — Короткометражный фильм «Прерванный полет».

19 ОКТЯБРЯ

11.00 — «Мы изучаем английский язык» (урок 10-й). 11.20 — Короткометражный фильм «Прерванный полет».

Иностраннный юмор

БЕСЕДА С ПУТЕШЕСТВЕННИКОМ

— Во время ваших многочисленных путешествий не случалось ли с вами несчастья?

ТРЕВОГА ХОЗЯЙКИ

Хозяйка взволнованно стучит в дверь квартиранта нижнего этажа:

— Что вы делаете, господин Леманн?

Хорошо плавающее

— Ты в последнее время много пьешь, Гусо, — сказала друг.

Опыт

— Как ты отличаешь молодую курицу от старой?

— По зубам.

— У кир ведь нет зубов.

— Но у меня-то есть.

Певенко с немецкого Ш. Амранашвили.

Реальная опасность

В полицию позвонил. Трубку взял дежурный. Раздался голос:

— Я звоню из квартиры Питерманна, в комнату вошла кошка, пришлите срочно полицейского.

— Зачем из-за кошки присылать полицейского, — кричал яростно дежурный, — бросьте, пожалуйста, ваши шутки.

— Скорей, а то будет поздно.

ПРЕМЬЕРЫ ЭКРАНА

«Товарищ Арсений»

«Товарищ Арсений» — так называется фильм, который с понедельника выходит на тбилисские экраны.

«Мы, русский народ»

Широкоформатная двухсерийная кинокартина «Мы, русский народ», выпущенная студией «Мосфильм».

Кадр из кинофильма «Мы, русский народ».