



# ЗАПЯ ВОСТОКА

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ზნობი  
კონტობი

საბავთბოლო ჯა  
მანბრალ უბო სოპობობი.  
საბავთბოლო ჯა სოპობობი  
საბავთბოლო ჯა სოპობობი  
სოპობობი სოპობობი

Газета  
выходит  
с июня  
1922 года

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

№ 30 (18385)

ЧЕТВЕРГ, 6 ФЕВРАЛЯ 1986 ГОДА

ЦЕНА 3 КОП.

## КАЧЕСТВО — ЗАБОТА ПАРТИЙНАЯ

Начался второй месяц двенадцатой пятилетки. Победу, в каждом трудовом коллективе добиваясь, набирает размах созидательная работа. Страна — в предверии события огромной исторической важности — XXVII съезда КПСС, в энергичном поиске путей решения смежных, масштабных задач, определенных апрельскими и октябрьскими (1985 г.) пленумами ЦК КПСС, предсъездовскими документами партии.

Для трудящихся Грузии это время исполнено особого смысла. Совсем недавно завершился свою работу XXVII съезд КП Грузии. В ходе предсъездовского соревнования трудовые коллективы республики обеспечивали в явном выполнении всех основных плановых заданий. На 102,9 процента выполнен план по выпуску продукции, на 104,9 процента по реализации. Сверх плана реализовано продукции на 38,9 миллиона рублей.

Эти достижения отражают возросший в одиннадцатой пятилетке экономический потенциал республики. В структуре промышленности заметно повысилась удельная вес прогрессивных отраслей за счет ускоренного роста производства продукции электротехнической, радиотехнической, приборостроительной промышленности.

В то же время на XXVII съезде Компартии Грузии состоялся открытый, острый разговор о серьезных недостатках, просчетах, ошибках в ряде отраслей экономики, в социально-политической сфере. Это означало, что валового общественного продукта произведено за одиннадцатую пятилетку на 404 миллиона рублей меньше, чем предусматривалось расчетами. На 355 миллионов рублей меньше ожидаемого получено национального дохода.

Не выполнен план 1985 года по объему реализации продукции. Некоторые отрасли, ряд крупных предприятий и объединений не справились с выполнением заданий пятилетки по росту производства. Среди них — министерства легкой и местной промышленности, объединения «Азота», «Химиколово», «Грузнефть», «Грузуголь», «КАЗ», «Грузсельхозмаш» и другие. По ряду министерств и ведомств, а также предприятий союзного подчинения невыполнены плановые задания по производству товаров народного потребления, медленно обновляется их ассортимент.

Съезд партии не только определил «болевые точки» республиканской экономики, но и конкретизировал, где решающие звенья интенсификации, на какие именно участки следует направлять основные силы. Одним из таких ключевых участков съезд назвал вопрос о качественных факторах экономического роста.

Сосредоточить первоочередное внимание на проблеме качества — техничном уровне, надежности, долговечности машин, оборудования, приборов, качестве продукции и услуг, качестве всей работы — важнейшие требования двенадцатой пятилетки. В этом направлении в республике делается немало. Достигнуто то, что удельный вес продукции высшей категории качества в общем ее объеме, подлежащем аттестации, достиг 40 процентов. На многих предприятиях успешно функционируют комплексные системы управления качеством продукции. Получили развитие региональные системы управления качеством.

Но всего этого сегодня явно недостаточно. Целые группы изделий, выпускаемых в республике, по своим качественным параметрам не отвечают современным требованиям. Некачественную продукцию выпускает, например, Руставский машиностроительный завод. Причиной тому — violation исполнительской дисциплины на всех уровнях производства. Часты случаи некачественной сварки, окраски. Судя по планам предприятия, работать гораздо ниже своих возможностей оно намеревается и в 1986 году. Липь 10,5 процента составят удельный вес продукции высшей категории качества. Основная продукция объединения «Станкопротектор» производится по своим техническим показателям зарубежным аналогом. Не прекращается поток рекламаций от потребителей на продукцию завода «Тбилирприбор». Плохие электроприборы выпускает ПО «Электроводоостроитель», плохое Батумский завод бытового машиностроения, часороботы и часовые механизмы аппараты НИО «Грузсельхозмаш».

Фактов такого рода немало. Все это в основном — результат недооценки работы по улучшению качества продукции. Многие коллективы по-прежнему никак не могут переключиться, направляют свои усилия лишь на реализацию планов в количественном выражении, оставляя работу над коренным улучшением качества на потом, на период после реконструкции, после перевооружения. При ближайшем же рассмотрении проблема «качества» во многих случаях упирается в отсутствие элементной технологической и трудовой дисциплины, четкого ритма производственного процесса, полноценного, разумного внедрения бригадного хозрасчета.

Существенными недостатками характеризуются и система экономического стимулирования. На формировании поощрительных фондов все еще большое влияние оказывает рост реализации продукции, а не улучшение ее качества. Все острее ощущается нехватка измерительной и контрольной аппаратуры, слабо развиты испытательная и экспериментальная база, несовершенство методики ведомственных и госиспытаний машин и приборов. В планах многих производственных коллективов до сих пор не предусматриваются резервы, необходимые для отработки новой продукции, подготовки ее серийного выпуска.

Все еще слабо влияние отделов технического контроля предприятий на решение проблем повышения качества. Хотя их права и обязанности в последнее время существенно расширились, работники ОТК не хотят портить отно-

шений со смежниками. Сильнее требовательности же, как правило, влечет за собой дальнейшее ухудшение качества поставок.

Сегодня вопрос стоит так: для народного хозяйства и населения жизненно важно сделать не только больше, но главное, лучше, достичь, а затем и преобладать мировые стандарты качества. Это — задача огромного экономического и политического значения. Двенадцатая пятилетка — время коренного поворота в ее решении.

Качество продукции непосредственно соотносится с подготовкой и переподготовкой кадров. Чтобы работать по-новому, надо учиться работать по-новому. Это требование далеко не везде стало руководством к действию, к научному планированию перспектив производства. Очень часто хозяйственные руководители не владеют даже основными экономическими категориями. Пришло время строго, по-партийному спрашивать с тех из них, кто не растет профессионально, не стремится обеспечить необходимых условий для этого своим работникам, не видит необходимости в квалифицированной эффективной системе подготовки и переподготовки кадров. Очень многое здесь зависит от принципиальной позиции партийных организаций министерств и ведомств, предприятий и объединений.

Качество, отмечалось на совещаниях в ЦК КПСС по вопросам ускорения научно-технического прогресса, является самым точным и обобщающим показателем НТП, культуры и дисциплины труда. Справедливо говорят: качество — зеркало труда.

О какой культуре производства, а следовательно о качестве работы, может идти речь в строительной республике, если в Министерстве ГССР никак, например, не разберутся, какие инженерные кадры и в каких количествах им сегодня нужны, фактически пустят эту важнейшую работу на самотек. А ведь основная подготовка специалистов, компетентный, тщательный учет не только профиля специальности, но, что не менее необходимо, специализаций, важнейшее условие технического прогресса в отрасли, ее качественных показателей. Все более насаждаются стройплощадки, АСК разнообразной строительной техникой, оборудованием, ГПИ выпускает инженеров-механиков строительной, привязанных как раз заниматься их эксплуатацией. Но на объектах Министра республика таких специалистов считавшие единицы, да и пришли они сюда отнюдь не по инициативе работников самого министерства. Отсюда — частые поломки, простои, аварии. Техническое оснащение этой отрасли республики в целом ниже чем средне-союзное. Не уделяют здесь должного внимания средствам малой механизации, внедрению нормоконструкторов. В результате — низкое качество строительных работ, промышленных и гражданских сооружений.

Большая ответственность в этом плане лежит на ученых, конструкторах, технологах, проектировщиках. Они стоят у истоков нового. От них зависит и качество будущего серийного изделия. Каждое новое изделие должно соответствовать самым строгим требованиям технического прогресса, быть конкурентоспособным на мировом рынке.

Гораздо шире следует использовать такой действенный рычаг, как освоение передового опыта. Воспитание рабочих и специалистов на примере отличников качества — важный участок деятельности партийных организаций. Они призваны по-деловому поддерживать преданных новаторов производства, обеспечить активное участие в работе, направленной на коренное повышение качества продукции изобретателей и рационализаторов. Но все еще велики трудности на их пути. Чтобы преодолеть их, при Совете Министров Грузинской ССР создана недавно межведомственная комиссия по изобретательству и патентно-лицензионной работе. Тем самым положено начало качественно новому этапу в развитии в республике изобретательства и рационализации. Очень важно добиться того, чтобы результаты этой работы сказались уже в первом году двенадцатой пятилетки.

С целью дальнейшего повышения уровня управления качеством и конкурентоспособностью продукции, выпускаемой промышленностью республики, разработана территориальная отраслевая целевая программа «Качество-86». Программа предусматривает перспективное планирование производства конкретных видов высокоэффективной, престижной для города и республики продукции. Польза от такого подхода к проблеме качества очевидна. Поэтому очень важно теперь обеспечить разработку таких программ для каждого города, каждого региона республики.

Следует постоянно заботиться о превращении, справедливо примененный термин морально и в материальном поощрении за достижение высоких качественных показателей. В этой работе еще много просчетов, недоработок. Коммунальщики, партийные организации министерств, ведомств, предприятий должны создавать в своих коллективах обстановку высокой требовательности, побуждающую людей дорожить маркой своей отрасли, своего предприятия, нетерпимо относиться к бракоделам.

Добиться коренного улучшения качества продукции сразу, за короткое время, нельзя. Это требует самой серьезной подготовительной работы, самой строгой оценки и анализа конкретной производственной ситуации, ясности и четкого определения своих ошибок, а следовательно, возможностей и резервов. Поэтому так важно уже сейчас развернуть эту работу, переходить от слов, обещаний к целевым направлениям, комплексным действиям в этом направлении. Начинаться эта работа не только с министерств и ведомств, но и с каждого рабочего места. С каждого из нас. И должна начинаться уже сегодня.



### ◆ ПОЗЫВНЫЕ СУББОТНИКА

#### ТВИЛИСИ

Претворяя в жизнь решения XXVII съезда Компартии Грузии, коллектив тбилисской парфюмерно-косметической фабрики «Иверия» успешно выполнил план и обязательства первого месяца текущего года. Потребителям отгружено и реализовано сверх задания продукции на 30 тысяч рублей. Освоено массовое производство парфюма — духом и одеколоном «Чарльз».

На каждом участке предприятия широко развернуто соревнование в честь предстоящего коммунистического субботника. Тон в трудовом соревновании задает передовые бригады, возглавляемые Кларой Цибидадзе и Гулярой Усубовой. Они, как все труженники фабрики, решали во время «красной субботы» работать с удвоенной энергией.

В этот день коллектив «Иверия» выпустил продукции на 90 тысяч рублей и перечисляет в Фонд пятилетки 2,5 тысячи рублей.

#### КУТАИСИ

Развернул социалистическое соревнование под девизом «XXVII съезду КПСС — 27 ударных декад», коллектив Кутаисской трикотажной фабрики имени Лакоба перевыполнил план января как по выпуску валовой продукции, так и по ее реализации.

Здесь тщательно готовятся к проведению коммунистического субботника. В празднике труда примут участие почти все рабочие основных профессий. Они выпустят семь тысяч различных трикотажных изделий на 50 тысяч рублей. В Фонд пятилетки будет перечислено 1,5 тысячи рублей.

#### ТКИБУЛИ

«Все — на субботник!». Этот плакат привлекает внимание в эти дни на Центральной обогатительной фабрике шахтерского города.

Здесь уже разработан план работ на 15 февраля. В празднике труда примут участие 370 человек, основная часть которых будет заниматься обогащением угля. По предварительным расчетам, фабрика в этот день выпустит 900 тонн коксового концентрата.

Угольщики всего реализуют товарной продукции на 35 тысяч рублей. В Фонд пятилетки они перечислят 700 рублей. Одна смена в «красную субботу» будет работать на сэкономленной электроэнергии.

#### БОРЖОМИ

Коллектив Боржомского локомотивного депо решил в день коммунистического субботника закончить ремонт одного локомотива.

В празднике труда примут участие все боржомские железнодорожники. Они будут работать на сэкономленных энергетических ресурсах и горюче-смазочных материалах.

#### СЕЛО: ДЕНЬ ЗА ДНЕМ

#### НА ФЕРМЕ И В ПОЛЕ

На 200 КИЛОГРАММОВ молока превышают ежедневные нормы, получаемые животноводами колхоза села Мухи Ахалдзского района, прошлого года показателями соответствующего периода.

Широко развернуто социалистическое соревнование, остав на трудовую вахту в честь XXVII съезда КПСС, мухиды по нарастающей ведут в эти дни борьбу за безусловное выполнение заданий первого года двенадцатой пятилетки.

Хорошие результаты достигнуты здесь и в деле получения приплода. По сравнению с показателями соответствующего периода прошлого года количество поголовья молодой скотины возросло на 15 телат. Для полученного приплода, как обычно и для маточного поголовья, созданы все необходимые условия, а надежный запас кормов и внимательный уход за животными позволяют рассчитывать на выполнение мухиды плановых заданий как по производству, так и по продаже государству животноводческой продукции.

Активизируют, по примеру животноводов, свою работу в сельские механизаторы. Параллельно с ремонтом тракторов и других сельскохозяйственных машин заводят сейчас они на

Горький Чхатарского районского управления имени С. Орджоникидзе объявляет в день коммунистического субботника — 13 февраля выдать на-гора две тысячи тонн марганца.

На снимке: секретарь партийного бюро районского управления имени С. Орджоникидзе Гурам Каналадзе обсуждает план проведения субботника с передовыми горьковцами Камо Арабадзе, Бежаном Брегадзе и Давидом Тапиридзашвили.

Фото А. Мачавариани (Фотокорреспондент ГРУЗИНФОРМА).

# В Центральном Комитете Компартии Грузии

Бюро ЦК КП Грузии поддержало предложения коллективов трудящихся республики провести 15 февраля 1986 года коммунистический субботник в честь XXVII съезда КПСС с перечислением заработанных в этот день средств в Фонд двенадцатой пятилетки.

Бюро Центрального Комитета Компартии Грузии выразило твердую уверенность, что партийные, советские, хозяйственные органы, общественные организации и обеспечат проведение коммунистического субботника в честь XXVII съезда КПСС на высоком организационном и идейно-политическом уровне.

Подведены итоги работы строительных организаций республики по реализации заданий одиннадцатой пятилетки и планов 1985 года по строительству объектов жилищного, здравоохранения и просвещения. Бюро Центрального Комитета отметило крайне неудовлетворительную работу Министерства строительства республики и Главного управления капитального строительства при Совете Министров Грузинской ССР в данном направлении. Намечены меры по улучшению партийного руководства и усилению контроля за выполнением плановых заданий на объектах жилищно-гражданского назначения, повышению ответственности руководителей, трудовых коллективов строительных за порученный участок работы.

Бюро ЦК КП Грузии обсудило меры по увеличению добычи нефти в Грузинской ССР и улучшению состояния поставок объектов нефтедобывающей отрасли оборудования и материалов, выпускаемых предприятиями республики.

Заслушав информацию о первом заместителе Председателя Совета Министров Грузинской ССР, председателя Госагропрома республики Т. О. Г. Вардзелашвили о ходе подготовки к весенне-полевому работам, бюро ЦК КП Грузии признало работу в данном направлении недостаточной. Партийным, со-

ветским, хозяйственным органам, агропромышленным объединениям на местах поручено разработать четкие взаимосвязанные планы организационных, политических и технических мероприятий, обеспечивающих подготовку и проведение весенних сельскохозяйственных работ на высоком агротехническом уровне.

Секретарь ЦК КП Грузии заслушал отчет члена КПСС, директора Руставского металлургического завода т. Г. В. Капанашидзе о работе по выполнению постановления ЦК КП Грузии «Об итогах подготовки народного хозяйства республики к работе в осенне-зимний период 1985-1986 года». Отмечено, что наряду с положительной работой по обеспечению устойчивого функционирования в осенне-зимний период на предприятии продолжают иметь место существенные недостатки. Определены меры по их устранению.

Заслушав также информацию члена КПСС, первого заместителя начальника Главгидроудрострой Минводхоза СССР т. Г. С. Мамачашидзе об итогах работы по повышению эффективности мелиоративных систем и оросительного сезона 1986 года. Работой названных служб признана недостаточной. Общественным, районным агропромышленным объединениям поручено усилить контроль за положением дел в мелиоративном земледелии.

Рассмотрен вопрос о работе партийных, советских и сельскохозяйственных органов Кварельского района по подготовке и проведению зимнего скота. Изложение принятого по этому вопросу постановления будет опубликовано.

На заседаниях бюро и секретариата ЦК КП Грузии были обсуждены и некоторые другие вопросы народного хозяйства и общественной-политической жизни республики.

### ОСУЖДАЕМ БЕСХОЗЯЙСТВЕННОСТЬ

## ЗАСИДЕЛИСЬ В... ПРОРЫВЕ

#### РАЗГОВОР О ЗУТДАВСКОМ ФАРФОРОВОМ ЗАВОДЕ НАЧЕМ

с цифры — в январе текущего года предприятие выполняло задание месяца по производству и реализации продукции всего лишь на 50 процентов. Впрочем, для многих это не стало неожиданностью. Завод существует 10 лет, и в течение всего этого времени на фарфоровом заводе не выполнял плана.

К примеру, в прошлом году завод недодал государству продукции более чем на 650 тысяч рублей, и это еще не полный показатель, ведь за первые четыре года одиннадцатой пятилетки разрыв составил 15 миллионов рублей.

В свое время директор завода Абесалом Куцурелия прислал в редакцию пространную справку о причинах отставания, в которой было все: и недостатки строителей, и несовершенство технологии, и длинный перечень организационно-технических мероприятий, которые обеспечат коренной поворот к лучшему уже в ближайшем будущем.

Однако не было в справке главного — самокритики. А ведь многие беды на фарфоровом происходят от того, что руководство здесь слабое. Не смогло оно в свое время перестроиться, организовать дело на уровне современных требований. Это, кстати, и мнение руководства Министерства легкой промышленности республики. Директор — по профессии строитель, исполняющий обязанности главного инженера — человек молодой, энергичный, но не боевой.

Сегодня о недостатках строителей, о несовершенстве технологии говорить не приходится. Все это исправлено. Произведена реконструкция трех ролантовых и двух тоннельных печей, механизировано оборудование вагонок на обгонных путях, смонтированы и осваиваются две высокопроизводительные формовоч-

но-сушильные линии для производства тарелок и чашек. Словом, технологическая готовность производства стоит на довольно-таки высоком уровне.

Нельзя сказать, что в последние годы были бы какие-то особые перебои в снабжении предприятия сырьем и материалами. Так в чем же дело?

На предприятии весьма низка трудовая и исполнительская дисциплина. Только по этой причине на производстве потери полуфабрикатов по технологическим переходам в два раза превышают среднеотраслевые нормы и составляют половину от заформованного в начале технологического цикла полуфабриката. Серьезные претензии у покупателей, торговцев организаций к качеству выпускаемых заводом изделий. Так, в прошлом году предприятие было возвращена некачественная продукция на сумму 50 тысяч рублей. Удельный вес порочных изделий в общем объеме производства за 1985 год составил 13 процентов при среднеотраслевом показателе 43 процента.

А вот еще пример в четвертом квартале прошлого года из-за качества инженерно-технического персонала и рабочих завода один за другим вышел из строя шесть агрегатов в массаготопительном цехе. Факт сам по себе возмутительный. Складывается впечатление, будто бы руководители предприятия и не попытались вникнуть в причины

столь быстрой порчи дорогостоящего оборудования. Во всяком случае действенного реагирования со стороны администрации не последовало.

Надо сказать и о проблеме текучести кадров, частой сменности руководителей и инженерно-технических работников, что отрицательно сказывается на конечных результатах работы. В минувшем году практически каждый четвертый работник ушел с завода. В этих условиях говорить о повышении квалификации кадров, внедрении на производстве передового опыта?

В сложившейся ситуации ответ должны держать руководители завода, его партийная организация, которые допустили все это на самотек, не сумели создать на предприятии атмосферу заиспытательности и требовательности.

Немалый спрос за создавшееся положение на Зутдавском фарфоровом заводе и работников Министерства легкой промышленности республики, которые в течение десяти лет позволяли заводу работать впустую, не приняв крайних мер для решения вопроса.

В постановлении XXVII съезда Компартии Грузии сказано о необходимости усиления персонального спроса с каждого коммуниста, и прежде всего с руководителей, за пустословие, демагогию, подмену дел общими фразами и призывами. К сожалению, приходится отметить, что такого спроса с коммунистов на Зутдавском фарфоровом заводе сегодня нет, как нет и работы с кадрами, государственной на основе сочетания доверия и уважения с высокой требовательностью за порученное дело.

Валент ЛОМТАДЗЕ.

### ◆ ПО РОДНОЙ СТРАНЕ

◆ ЧАРА (Читинская область). Последний оверный фундамент ЛЭП-220, строительством которой ведет вдоль трассы БАМа трест «Востоксизэлектрострой», собран на переезде Чара — Хая. Почти две тысячи километров прошли энергетики по таежным просторам от Лены до Зей. В первом году двенадцатой пятилетки все баюмские поселки будут подключены к единому энергокольцу, получат ток с мощных сибирских станций.

◆ ХАРЬКОВ. Мембранная технология очистки воды разработана в Украинском научно-исследовательском институте химического машиностроения. Она позволяет получать в больших количествах сверхчистую воду, необходимую для медицины и фармацевтической промышленности. Созданная для этого установка успешно прошла испытания и рекомендована к серийному выпуску.

◆ МАРЫ. Кружное водное хозяйство создано на целинном Казахском массиве в Туркестанском тресте «Главгидроудрострой».

Сегодня мелиораторы передали им четыреста гектаров земель, на которых будут выращиваться овощи, виноград. Сейчас в республике около двухсот промышленных, авторанспортных, строительных предприятий и организаций имеют зеленые «дечи». Посевные площади в них расширились за годы одиннадцатой пятилетки на шесть тысяч гектаров. А производство мяса, овощей, фруктов втрое превысило показатель 1980 года. (ТАСС, 5 февраля).

Шота ГУРУАИ. (Корр. «Зари Востока»).



ЗАКАЗЧИК У ВСЕХ ОДИН — ПЯТИЛЕТКА

ЭНЕРГОГИГАНТ НА РИОНИ

НА КАРТЕ важнейших новостроек республики, помимо прочих объектов, обозначены и сооружения Намаханского гидрокаскада на реке Риони. Уже выделена часть средств для начала подготовительных работ.

Решение о строительстве гидроэлектростанции между участками Ладжанури и ГуматиГЭС было принято довольно давно, однако из-за ряда объективных причин его реализация затянулась. И трудно сказать, на какое время оно могло бы быть отложено, если бы не было предложено новый вариант проекта, разработанный Тбилисским отделением Всесоюзного проектно-исследовательского и научно-исследовательского института «Гидропроект» и уже утвержденного Министерством энергетики и электрификации СССР. По сравнению с ранее существовавшим в доработанный проект внесены существенные изменения, и сейчас он полностью отвечает современным требованиям комплексного решения связанных со стройкой вопросов, а также задачам защиты окружающей среды, сохранения био- и ихтиофауны.

Для того, чтобы подтвердить жизнеспособность нового варианта проекта, в зоне строительства будущих ГЭС проведена комплексное исследование специальной государственной экспертной комиссии Госплана республики. Согласно ее заключению, к строительству каскада предпринимается приступить уже в нынешнем году.

Что дала доработка проекта? Вместо двух гидроэлектростанций, предусмотренных в прежнем варианте, будут сооружены три — Твишская, Намаханская и ЖонетиГЭС. Это позволяет снизить отметку подпорного уровня водохранилища в среднем на 50 метров, что в свою очередь полностью обезопасит русло реки от оползней. Соответствие снижается и уровень ГЭС, особенно у арочной плотины главной Намаханской гидроэлектростанции. Все это создает предпосылки для решения других проблем. В частности, затопление не попадают виноградники, спасены сотни гектаров под плодородными садами и другие плодородные земли.

Эксперты, детально изучив вопросы, связанные со стройкой, вынесли решение в поддержку нового проекта по всем предложенным вариантам. В том числе, приняты проекты строительства новых микрорайонов, автодорог, путей, создания берегозащитных сооружений и так далее.

Проект предусмотренная полная компенсация урона, наносимого народному хозяйству населенных пунктов Цхалтубо, Тхибули и Цагерского района. Общая площадь отчуждения земли составляет немногим более 920 гектаров, что почти наполовину меньше, чем было предусмотрено первым вариантом проекта. А то, что все же попадает под строительство из колхозной собственности и собственности отдельных граждан, двойные компенсируются за счет определенных проектом мероприятий, так что ущербные чьи-либо интересы полностью исключены.

О некоторых из этих мероприятий хотелось бы рассказать подробнее. Для обеспечения жильем строителей каскада и эксплуатационного персонала задумано строительство трех современных благоустроенных поселков. Численность населения составит более семи с половиной тысяч человек — общая жилая площадь — свыше 73 тысяч квадратных метров. Во всех поселках предусмотрено создание наиболее благоприятных условий для проживания и отдыха. После сооружения комплекса поселки гидроэлектростанции, а также многие строительные базы будут использоваться для нужд районов.

С точки зрения охраны окружающей среды, сооружение гидроузла не внесет существенных изменений и нарушений ни в флору, ни в фауну прилегающей территории. Создание водохранилища и зарегулирование стока реки Риони отводит ее русло в нижнем бьефе, особенно это будет заметно в пределах города

Кутаиси, в частности, в реконструируемой его части, где возводятся набережные. Это украсит город. Водохранилище делает еще живописнее и ландшафт Рионского ущелья, а новые дороги, построенные взамен старой, затопаляемой, послужат увеличению туристских маршрутов, улучшат транспортные связи со смежными районами.

Особая забота — о тех местах, где придется переселить из зоны, подлежащей под строительство. Всем переселяемым (около 120 дворов) предоставляются новые государственные дома с садовыми участками. Кроме того, выплачивается денежная компенсация за сносимые дома и многолетние насаждения приусадебных участков. В новых кварталах будут построены школы, больницы, объекты культуры.

Намаханский гидрокаскад — это поистине гигантское сооружение. Его суммарная мощность вдвое превышает мощность всех станций действующего строительства в Грузии. Планом предусмотрено параллельное строительство всех станций с пуском ТвишГЭС на шестом, НамаханГЭС на седьмом году и ЖонетиГЭС — в начале восьмого года строительства. Предстоит выполнить работы огромных масштабов. Стройка будет объявлена Цхалтубской ударной комсомольской. Хорошо понимая, сколь велика ответственность за решение поставленных задач, руководящие органы зоны города Цхалтубо прилагают все усилия для успешного ведения строительства этого важного объекта. Ведь ввод в строй гидрокаскада на Риони, предназначенного для работы в объединенной энергосистеме Закавказья, будет способствовать дальнейшему развитию энергетического комплекса республики, решению задач, определенных XXVII съездом Компартии Грузии.

Ген АБЗИАНИДЗЕ, первый секретарь Цхалтубского городского комитета Компартии Грузии.



ХОЗЯЙСТВО БУДЕТ ОБРАЗЦОВЫМ

В ПРОЕКТЕ Основных направлений экономического и социального развития СССР на 1986—1990 годы и на период до 2000 года указывается, что в целях пополнения ресурсов продовольствия необходимо всесторонне содействовать развитию подсобных сельских хозяйств предприятий и организаций. Они призваны сыграть важную роль в реализации Продовольственной программы. Успешно решаются проблемы, связанные с организацией сельского хозяйства, в тбилисском научно-производственном объединении «Аналитрибор». По просьбе корреспондента «Зари Востока» Ирины Буачидзе о сегодняшнем дне сельскохозяйственного производства в перспективах его развития рассказывает заместитель генерального директора НПО Суляко ГУДАДЗЕ:

— До 1984 года из всех структурных подразделений нашего объединения только завод «Тбилисрибор» имел подсобное хозяйство, и то primitive. На 16 гектарах, выделенных предприятию в Микетском районе, мы смогли организовать лишь небольшой откормочный пункт с ограниченным поголовьем свиней.

Работал он исключительно на пищевые отходы, поскольку недостаток площадей в специфические климатические условия (это горная зона) не позволяла создать сколько-нибудь удовлетворительную кормовую базу, а тем более думать о перспективном расширении производства мяса и организации мощного сельскохозяйственного производства.

Правда, кое-что здесь все же сделать удалось. Отремонтировано здание свинофермы, закуплено дополнительное поголовье свиней, для их вскармливания получены урожаи картофеля и кукурузы, создан участок для производства кормов, приобретена техника. Конечно, эти меры дали определенный результат, но проблему обеспечения труженников объединения сельскохозяйственными продуктами они не решали. Это было ясно. Поэтому мы поставили вопрос о дополнительном выделении нам земельных угодий.

Не скажу, что с этого момента все у нас пошло гладко. Трудовая, безусловно, была. Одна неизбежная в этом деле хитрость — по документам чего-то нет, но на самом деле есть. К примеру, все еще слишком высока здесь себестоимость продуктов животноводства. Низок уровень механизации. Об этом достаточно обстоятельно говорилось в докладе председателя ревизионной комиссии Бату Киладзе, которому следовало бы, кстати, объяснить собранию, как получить, что столь грубые нарушения в заготовке чайного листа прошли мимо внимания, возглавляемой им комиссии...

Любой недостаток, как известно, исправим, если принять первоочередные меры. А причиной сложившегося в колхозе положения стало равнодушие в своих корыстных целях — других.

Перестраивать в колхозе нужно многое. И в первую очередь — сознание каждого члена коллектива. Чтобы стал он нетерпимым к разного рода нарушениям, к частнособственническим проявлениям, душой болел за общее дело. Чтобы горький урок стал уроком навсегда...

Нугар КИНКЛАДЗЕ. (Корр. «Зари Востока»).

ПРЕДСЪЕЗДОВСКИЕ программы мира, труда, ДОКУМЕНТЫ социального прогресса ПАРТИИ

На снимках: в сборочном цехе тбилисского производственного объединения «Электровосток» готовится очередной магистральный дизель-электрический локомотив «ВЛ-15»; бригадир комсомольской бригады, делегат XXVII съезда КПСС Гурам Метонидзе с товарищем Ваню Кавелашвили и фрезеровщиком Тамозом Квицини. Фото Ш. Авазова. (Фотохроника ГРУЗИНФОРМ).

ОДНИМ из основных направлений реформы общеобразовательной школы является обучение школьников основам информатики и вычислительной техники. Вступить в диалог с машиной, пожать ее, а также получить обратную связь, чтобы машина смогла понять человека, — этому искусству надо учиться с ранних лет. Конечно же, при этом неизбежно возникает ряд проблем в деле основательной подготовки будущих специалистов. Несмотря на то, что предмет «Основы информатики и вычислительной техники» ныне уже введен в школы, в научных кругах продолжается поиск оптимальных вариантов. Как обучать школьников программированию? Что предпринять для того, чтобы это обучение продвигалось успешно? Приведем мнение специалистов:

Ген ГВАРАМИЯ, директор вычислительного центра Минпрома Грузинской ССР:

— Прошло всего несколько месяцев, как в общеобразовательных школах введен новый предмет. Поэтому делать какие-либо выводы преждевременно. Однако хочу обратить внимание на некоторые вопросы.

На протяжении ряда лет, еще задолго до того, как этот предмет был введен в школьные программы, у нас сложился определенный опыт в этом плане. А именно: в нашем вычислительном центре велось и ведется теоретическое и практическое обучение программистов учащихся ряда школ Тбилиси. Правда, в первое время оно носило экспериментальный характер, что, однако, не помешало нам подготовить учащихся базовых школ в плане трудового обучения и выдать им свидетельства о присвоении специальности «Анализатор-программист» — специальности, замечу, крайне нужной для многих предприятий.

Как осуществляется наша работа? У нас в вычислительном центре, оснащенном периферийными устройствами и ем, учащиеся самостоятельно производят ряд операций по работе с ЭВМ: устанавливают и готовят магнитные ленты, пакеты дисков. Подготавливают данные о внешних носителях — перфокарты, сами составляют алгоритмы решения типовых задач. Мы обучаем также школьников методам приближенных решений систем линейных уравнений, ряду других простых операций. Все это позволяло нам набрать определенный опыт работы с учащимися и в результате выдать школам ряд рекомендаций.

Зураб ЧХАИДЗЕ, заместитель директора вычислительного центра:

— Теперь о другом важном моменте — оснащении школ вычислительной техникой. Опущены острые вопросы школьных компьютеров. Приобретение новой вычислительной техники связано с определенными финансовыми трудностями. Тем более, если речь идет об оснащении всех регионов Грузии, обеспечения необходимых оборудований каждой школы. Это — глобальная проблема. Она ждет своего разрешения. Однако и в этом направлении предпринята определенная работа: нами базовые тбилисские школы № 53 и № 1 уже получили вполне комплект самых современных компьютерных классов, где заняты производят высококвалифицированные специалисты нашего вычислительного центра. Персональные компьютеры передали также тбилисской средней школе № 51 и специализированной математической школе имени Комарова соответственно вычислительный центр Минпрома Грузии.

С внедрением школьного курса «Основы информатики и вычислительной техники» остро стала проблема учебника для грузинских школ. Нам бы предложил свой вариант. И эта книга была создана и используется в школах республики.

При создании учебника авторы руководствовались главной идеей — отрывной точкой обучения должны служить три этапа: алгоритмы, программа, компьютер. В книге подробно изложены основы информатики. Во второй части учебника, над которой мы сейчас работаем, особое внимание будет уделено языкам программирования и описанию технических средств.

Сотрудники нашего вычислительного центра регулярно ведут телекурс по школьной информатике и вычислительной технике.

Интервью взял Юрий ЧИТАИШВИЛИ.

ОТЧЕТЫ И ВЫБОРЫ В КОЛХОЗАХ

ГОРЬКИЙ УРОК

«НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» — такую оценку дало отчетно-выборное собрание колхоза имени Советской Конституции села Махарадзе Махарадзевского района деятельности правления хозяйства за отчетный период.

25 тысяч рублей — вот сумма, в которую обошлась государствену афера, раскрытая сотрудниками Министерства внутренних дел республики в колхозе имени Советской Конституции. Предприимчивости ее участники не занимать — операция, сулившая тысячи, была проведена без особых хлопот: в колхозе сфабриковали документы о янбы заготовленных населением 26 тонн сортового чайного листа, а на Махарадзевской чайной фабрике № 1 — выписали фактивные чеки. И, как тому и быть, справедливость восторжествовала — члены преступной группы — главный экономист колхоза Ушаги Салаувадзе, заведующие приемными пунктами Кукури Шарваидзе и Ваня Менавишвили, кассир Сергей Чхаидзе, председатель правления колхоза Гурам Церцавадзе — привлечены к уголовной ответственности.

У любого дела, как известно, есть участники. И они, далеко не условно, а по вкладу своему, делятся на активных и пассивных. Так и в преступлении. Однако тут не всегда снаешь уверенность — на ком больше вины — на непосредственно совершивших его или на тех, кто знал, мог, но не предотвратил, не воспрепятствовал... Самое страшное в человеке — это равнодушие. Чего бы оно ни касалось — конкретных лиц или дела. Тем более, дела общего...

Сейчас в колхозе имени Советской Конституции только и говорят о случившемся — вот, дескать, как это плохо — заниматься присисами, очкозирательством, жить на нетрудовые доходы. Всей общественностью обличают преступников. Негодование коллектива, ко-

чено на 175 тысяч рублей меньше запланированного.

Предметом обстоятельного разговора на собрании стал вопрос грубого нарушения агроправила сбора чайного листа, случая которого, естественно, повлекло за собой снижение качества конечной продукции. И все — результат ослабления требовательности и контроля со стороны руководства хозяйства. Резкой критике в связи с этим подверглось собрание деятельности Михаила Абашидзе, возглавляющих лашиский и званский участки колхоза.

Ослаблено было внимание в хозяйстве не только в чайной культуре. И результаты — из 13 отраслей лишь одна рентабельна. К примеру, все еще слишком высока здесь себестоимость продуктов животноводства. Низок уровень механизации. Об этом достаточно обстоятельно говорилось в докладе председателя ревизионной комиссии Бату Киладзе, которому следовало бы, кстати, объяснить собранию, как получить, что столь грубые нарушения в заготовке чайного листа прошли мимо внимания, возглавляемой им комиссии...

Любой недостаток, как известно, исправим, если принять первоочередные меры. А причиной сложившегося в колхозе положения стало равнодушие в своих корыстных целях — других.

Перестраивать в колхозе нужно многое. И в первую очередь — сознание каждого члена коллектива. Чтобы стал он нетерпимым к разного рода нарушениям, к частнособственническим проявлениям, душой болел за общее дело. Чтобы горький урок стал уроком навсегда...

Нугар КИНКЛАДЗЕ. (Корр. «Зари Востока»).

ГАЗЕТА ВЫСТУПИЛА. ЧТО СДЕЛАНО?

НА УРОВЕНЬ ЛУЧШИХ

В газете «Заря Востока» 25 ноября 1985 года в статье «Конкурентоспособность — главный показатель качества» отмечается целый ряд предприятий республики, выпускающих конкурентоспособную продукцию.

В частности, справедливо критикуется Тбилиское ПО «Станкостроитель», выпускающее в серийном порядке токарно-винторезные станки, который по некоторым важнейшим показателям уступает лучшим зарубежным образцам.

модели 1М63Д, взамен которой будет выпускаться станок модели 1М63М, по своим техническим показателям находящийся на уровне мировых стандартов. В станке новой модели в качестве опор шпинделя применены специальные высокоточные подшипники качения, что позволяет значительно повысить точность обработки в станке, увеличено расстояние между центрами, снижена металлоемкость и вес за счет изменения конструкции станины, отверстие в шпинделе увеличено до 80 мм.

Кроме того, предусматривается производство станков с отверстием шпинделя

Ф105 мм и наибольшей частотой вращения шпинделя 2.250 об/мин.

Начеено значительно сократить выпуск универсального оборудования и увеличить выпуск станков с ЧПУ и обрабатывающих центров, в связи с чем в настоящее время закончено проектирование новой модели токарно-винторезного станка с оперативной системой управления, предназначенного для токарной обработки деталей типа тел вращения с разной конфигурацией наружных и внутренних поверхностей и нарезания разнообразных цилиндрических резьб. Производительность

нового станка значительно превышает производительность универсального станка.

Помимо этого, начато проектирование станка другой модели (аналогичной уже спроектированной), на котором можно будет обрабатывать детали длиной до 1.500 мм. Указанные станки во многом будут унифицированы и по конструкции, и по технической характеристике.

на и упростить механическую часть. Для снижения уровня шума вводятся операция шлифовки зубчатых колес. Для повышения точности обрабатываемых на станке деталей вводятся специальные высокоточные подшипники, освоенные отечественными подшипниковыми заводами. Станки оснащены механизированным зажимным патронном, выпускаемым Барановичским заводом станкопринадлежностей.

Г. ДЖИКИДЗЕ, генеральный директор Тбилисского ПО «Станкостроитель».







