



# ЗАРЯ ВОСТОКА

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ზნანი  
პოსტობა

საბავთბალოს 33  
საბავთბალოს 66  
საბავთბალოს 66  
საბავთბალოს 66

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

Газета  
выходит  
с июня  
1922 года

№ 134 (18189) СРЕДА, 12 ИЮНЯ 1985 ГОДА ЦЕНА 3 КОП.

## УСКОРЕНИЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА — ТРЕБОВАНИЕ ЖИЗНИ

11 июня в ЦК КПСС открылось совещание по вопросам ускорения научно-технического прогресса. В его работе принимают участие товарищи М. С. Горбачев, Г. А. Алиев, В. И. Во-

ротников, В. В. Гришин, А. А. Громыко, Д. А. Кунаев, Е. К. Лигачев, Н. И. Рыжков, М. С. Соломечев, Н. А. Тихонов, В. М. Чебриков, В. В. Шербицкий, П. Н. Демичев, В. И. Долгих,

В. В. Кузнецов, Б. Н. Пonomarev, С. Л. Соколов, Э. А. Шевардинадзе, М. В. Зимины, И. В. Капитонов, В. П. Никонов, К. В. Гусаков, секретари ЦК компартии союзных республик, крайкомов и обкомов партии, ряда

крупных горкомов, министры и председатели госкомитетов, советские и профсоюзные работники, известные ученые, руководители главных специальностей научно-производственных объединений, предприятий, строи-

тельных организаций, колхозов и совхозов, научно-исследовательских и проектных институтов, вузов, переводные рабочие и колхозники, новаторы производства. В совещании участвуют

представители творческой интеллигенции, печати. С докладом «Коренной вопрос экономической политики партии» на совещании выступил Генеральный секретарь ЦК КПСС М. С. Горбачев.

## КОРЕННЫЙ ВОПРОС ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ ПАРТИИ

### Доклад товарища М. С. ГОРБАЧЕВА

Как вы знаете, товарищи, решения апрельского Пленума ЦК восприняты с большим одобрением коммунистами, всем советским народом. Об этом свидетельствуют итоги работы пленумов партийных комитетов и многочисленные отклики, поступающие в центральные органы. Трудящиеся повсеместно проявляют возросшую заботу о делах общества и государства, высказывают пожелания настоячиво идти вперед, активнее разворачивать борьбу за укрепление порядка во всех сферах нашей жизни, быть твердыми и последовательными в этом деле, словом, в партийных организациях, трудовых коллективах, да и в стране в целом складывается хорошая, деловая атмосфера.

Опираясь на опыт социалистического строительства, достижения советской экономики и научную разработку стратегии КПСС на перспективу, апрельский Пленум сформулировал концепцию ускорения социально-экономического развития страны на базе научно-технического прогресса.

Необходимость принятия безотлагательных мер в этой области и вызвано решение Политбюро ЦК о проведении настоящего совещания в преддверии XXVII съезда КПСС.

Выдвигая задачу ускорения социально-экономического развития, Центральные Комитеты имеют в виду не просто повышение темпов роста народного хозяйства. Речь идет о новом качестве нашего развития, быстром продвижении вперед на стратегически важных направлениях, структурной перестройке производства, переходе на интенсивные рельсы, эффективные формы управления, более полное решение социальных проблем.

Необходимость ускорения социально-экономического развития определяется нашими внутренними потребностями. Нам есть чем гордиться в развитии экономики. В стране построены тысячи предприятий, изменился облик наших городов и сел, повысился уровень культуры, образования, здравоохранения. Много сделано по улучшению жилищных, культурно-бытовых условий и в целом материального благосостояния народа. Во всем этом еще раз наглядно проявились преимущества социализма, его плановой экономики. Наши успехи неоспоримы, они общепризнаны.

Однако нельзя не видеть, что с начала 70-х годов стали ощущаться определенные трудности в экономическом развитии. Главная причина в том, что мы своевременно не проявили настойчивости в перестройке структурной политики, форм и методов управления, самой психологии хозяйственной деятельности.

Перед партией, всем народом встала задача преодолеть негативные тенденции, круто повернуть дело к лучшему. Другой подход исключен: мы не можем встать на путь свертывания социальных программ. Перед обществом стоят неотложные задачи по улучшению производства и снабжения, увеличению производства товаров и услуг для народа. Важно и впредь широко вести строительство жилья, совершенствовать здравоохранение, развивать образование, науку и культуру.

Вместе с тем, отметил докладчик, необходимо ускорения социально-экономического развития вызываются внешними обстоятельствами. Мы вынуждены вкладывать необходимые средства в оборону страны. Советский Союз будет и впредь прилагать максимум усилий, чтобы остановить тонкую вооруженную войну.

В крае сейчас в заделе 5 тысяч объектов. В результате распыления сил медленно идет строительство, велики потери ресурсов. Разве партийная организация края, плановые, хозяйственные органы не несут за это ответственность? Государство и впредь не пожелает средств на развитие Сибири. Но мы вправе требовать, чтобы они давали отдачу, а не замораживали.

Сейчас, на стадии разработки XII пятилетки, пример рачительного хозяйствования должны показывать ведущие индустриальные регионы. Центральный Комитет возлагает большие надежды на рабочий класс, интеллигенцию Москвы, мощный научно-производственный потенциал столицы. Хотелось бы еще раз поддержать большую работу, которую ведет Ленинградская партийная организация. Интересные предложения разработаны коммунистами Челябинской области. Мы вправе также рассчитывать на больший вклад в ускорение научно-технического прогресса таких промышленных центров страны, как Свердловск и Харьков, Новосибирск и Донецк, Омск и Горький и других. Центральный Комитет надеется, что их партийные организации обеспечат реализацию мероприятий по переводу экономики на рельсы интенсивного развития.

Все это говорится к тому, чтобы сейчас, в оставшееся время работы над Основными направлениями, при подготовке пятилетнего плана, на всех уровнях был проявлен такой подход, который обеспечил бы не только безусловное достижение показателей, заложенных в проекте, но и их улучшение. При меньших затратах мы должны взять более высокие рубежи. Такова экономическая и, если хотите, политическая задача.

Далее М. С. Горбачев подробно остановился на проблеме перестройки инвестиционной и структурной политики. Главный упор должен быть сделан на техническое перевооружение предприятий, экономии ресурсов, обеспечении резкого повышения качества продукции.

Важно без колебаний отказываться от сложившегося в прошлом стереотипа хозяйствования, при котором основным методом считалось новое строительство, в то время как многие действующие предприятия долгие годы технически не перевооружались. Как говорится, выжидалось все возможное и очень мало вкладывалось.

Сегодня значительная часть производственных фондов устарела, вследствие чего непомерно разбухла сфера капитального ремонта. Снижается фондотдача, растет число новых рабочих мест и наряду с этим слабо внедряется механизация производства. Медленно уменьшается доля ручного труда.

Сейчас никто не оспаривает, что капитальные вложения, направляемые на реконструкцию, дают примерно вдвое выше отдачу, чем при новом строительстве. Но прежние, экстенсивные методы хозяйствования, к сожалению, живучи. За 15 лет черной металлургии, например, выделено 50 миллиардов рублей капитальных вложений. Большая часть из них была направлена на новое, к тому же некомплексное строительство, тогда как техническому перевооружению предприятий внимание не уделялось. Из-за неадекватной технической поли-

тики коллегии Минчермета и министра И. П. Казанца отрасль не справилась с выполнением заданий ни десятилетия, ни одиннадцатого пятилетнего планов. Положение здесь требует кардинальных перемен.

В целом по стране доло средств, направляемых на реконструкцию, в общем объеме капитальных вложений следует уже в ближайший год поднять с одной трети по меньшей мере до половины. Дело это непростое. Без нового строительства нам не обойтись. Но с возводимыми объектами нужно внимательно разбираться: сооружение одних ускорить, других — приостановить или даже законсервировать.

Вместе с тем надо провести всеобщую инвентаризацию производственных фондов, наметить программу реконструкции каждого предприятия, каждой отрасли. Доля выбытия устаревших основных фондов, особенно их активной части, должна быть удвоена. Причем, нужно не любое обновление производства, а только такое, которое сопровождается внедрением самой передовой техники, дает наивысший экономический и социальный эффект.

Крупнейшей и острой проблемой является соотношение между капитальными вложениями в ресурсодобывающие, перерабатывающие и потребляющие отрасли. Нарастает добыча топлива и сырья все труднее. Но есть более рациональный путь — путь всемерной экономии, широкого внедрения ресурсосберегающих технологий. Это обходится в 2-3 раза дешевле. Положительный опыт ресурсосбережения имеется, например, в Минэлектротехпроме, где рост производства продукции в XI пятилетке достигается без увеличения потребления основных материалов.

В целом же наша экономика во многом остается рачительной. До 8 миллионов тонн бензина ежегодно пережигается из-за отставания в переводе автопарка на дизельные двигатели. Из-за несовершенства оборудования тепловых электростанций мы ежегодно перерасходуем свыше 20 миллионов тонн условного топлива. В стране насчитываются сотни тысяч примитивных котельных, нерационально расходующих топливо. Плохо используются вторичные ресурсы. А между тем ресурсы сбережение должно быть одним из главных направлений инвестиционной политики. Задача состоит в том, чтобы на 75-80 процентов удовлетворять прирост потребности народного хозяйства в топливе, сырье и материалах за счет их экономии.

В проведении инвестиционной политики важны продуманность, последовательность, необходимость быстрого достижения народнохозяйственного эффекта. Конечно, неизбежна и определенная острота в осуществлении тех или иных мер. Но коль мы наметили какие-то задачи, то решение их должно быть полным, комплексным, быстрым и энергичным. Нельзя допускать «размывания» капитальных вложений по принципу «всем сестрам — по серьгам». В новой пятилетке надо более решительно идти на концентрацию капитальных вложений на самых экономичных направлениях. Это относится, например, к агропромышленному комплексу, где уровень капитальных вложений достиг оптимальных размеров, а

отдача от них пока недостаточна. В осуществлении научно-технической революции главенствующая, ключевая роль принадлежит машиностроению. Необходимо уже в XII пятилетке в полтора-два раза поднять темпы его роста. Стоит задача — максимально использовать имеющиеся мощности и в первоочередном порядке осуществлять реконструкцию отрасли. Для этого за счет частичного перераспределения сил следует увеличить в 1,5-2 раза капитальные вложения в машиностроение, резко повысить объемы поставок современных видов оборудования.

Задача особой важности — наладить массовое изготовление техники новых поколений, способной дать многократное повышение производительности труда, открыть путь автоматизации всех стадий производственного процесса. Важно перейти на комплектную поставку оборудования, широко организовать фирменный ремонт и обслуживание техники.

Катализатор прогресса — микроэлектроника, вычислительная техника и приборостроение, вся индустрия информатики. Они требуют ускоренного развития. Конечно, многое зависит не только от наращивания выпуска ЭВМ, но и от умелого использования их в народном хозяйстве. На этот счет у нас приняты крупные решения, и надо строго контролировать их выполнение.

Словом, задача подвига советского машиностроения — это магистральное направление нашего развития, и его надо твердо выдерживать сейчас и в будущем.

С позиций ускорения научно-технического прогресса следует оценить и положение дел в капитальном строительстве, эта проблема не уходит с повестки дня на протяжении многих лет, но кардинального улучшения здесь пока не произошло. Это во многом сводит на нет наши усилия в области научно-технического прогресса.

Часто уже в проектах закладываются неэффективные технологические решения. Из-за этого ежегодно немалая их часть возвращается на переработку. Продолжается распыление капитальных вложений, неизменно затягиваются сроки строительства. В результате чего даже лучшие проекты безнадежно стареют. Так больше мы не можем вести строительство. Надо навести порядок в планировании и проектировании строительства, обеспечить концентрацию капитальных вложений, соблюдение нормативных сроков сооружения объектов, превратить строительное производство в единый индустриальный процесс.

Эффективность народного хозяйства, темпы нашего роста во многом зависят от структуры и качества материалов. Мы в этом деле пока уступаем современным требованиям. Известно, например, что мы больше всех производим стали, а металл у нас хронически не хватает. Главные причины — недостаточное качество, ограниченный сортимент, да и расточительное использование. Доля пластмасс, керамики и других прогрессивных неметаллических материалов в их общем объеме пока еще невелика. В мире нарастает настоящий бум малотоннажной химии, промышленности чистых и сверхчистых материалов, во многом определяющих уровень современной техники. Поэтому нужно удвоить, утроить

усилия, чтобы не допустить отставания. На нынешнем этапе развития экономики обострились проблемы производственной инфраструктуры. Отстаивание транспорта, связи, материально-технического снабжения и других отраслей приводит к большим потерям. Нужно изыскать дополнительные возможности, чтобы решить эту острую народнохозяйственную проблему.

Задачи научно-технического прогресса, сказал далее докладчик, требуют от нас нового подхода ко всей нашей внешнеэкономической деятельности. Внешнеторговый оборот страны достиг немалого объема — 140 миллиардов рублей, но темпы его роста можно и нужно ускорить, а главное — придать ему прогрессивный характер. Экспорт машин и оборудования в последние годы растет медленно. Причин здесь несколько — и низкая конкурентоспособность многих из них, и недостаточная заинтересованность промышленных предприятий в работе на экспорт. Мириться с этим дальше нельзя. В импорте политики следует эффективнее использовать возможности взаимовыгодного международного разделения труда. В первую очередь это, конечно, касается наших связей со странами СЭВ.

В докладе было остро поставлено требование о необходимости наведения порядка в использовании импортного оборудования. В качестве примера бесхозяйственного отношения к нему говорилось о работе Министртехимпрома СССР. Министр В. С. Федоров неоднократно давал заверения, что устранит недостатки. Но, как видно, слово свое не держит. ЦК КПСС поручил обстоятельно разобраться в этом деле и доложить Политбюро.

Осуществление новой технической реконструкции народного хозяйства потребует огромных капитальных вложений.

Где их взять? Принципиальный ответ таков: намечаемые меры по ускорению научно-технического прогресса должны сами себя окупить. Они для того и вводятся, чтобы поднять производительность труда, а значит, ускорить и рост национального дохода. Но для этого потребуются определенные средства, а средства нужны немедленно. И здесь не обойтись без маневра ресурсами, концентрации их на ключевых направлениях.

Первоочередная задача — мобилизация организационных, экономических, социальных факторов, наведение порядка во всем, улучшение организации производства, чтобы обеспечить лучшее использование того, чем располагает страна. В каждом объединении и предприятии, на каждом производственном участке нужно определить те звенья, где с минимальными затратами, а то и вовсе без них можно получить наибольший эффект. В сознании каждого советского человека должно глубоко отложиться понимание того, что режим экономии — путь к нашему богатству, позитивные задачи всех задач. Это дело всей партии, всего народа.

За последние годы, сказал докладчик, произошел некоторый сдвиг в повышении качества продукции, которое является самым точным и обобщающим показателем научно-технического прогресса, культуры и дисциплины труда. Однако надо признать, что качество

технико-экономический уровень изделий остается одним из уязвимых мест экономики, источником многих трудностей и проблем. Все это наносит серьезный социально-экономический и морально-политический ущерб. И совершенно недопустимо, когда вновь создаваемая техника уже на стадии конструирования оказывается морально устаревшей, уступает лучшим показателям по надежности, ресурсу работы и экономичности. Даже продукция, отнесенная к высшей категории, по своим параметрам иногда не выдерживает сравнения с лучшими мировыми образцами. Надо строго соблюдать требования о присвоении государственного Знака качества. Качество продукции должно быть предметом не только профессиональной, но и национальной гордости.

Конечно, проблему качества одним махом не решишь. Но в этой работе не может быть оправдания для каких-либо затяжек. От нее никто не имеет права отставать в стороне — ни одно предприятие, ни один конструктор, технолог или ученый, ни один рабочий или колхозник, словом, ни один честный труженик. Партия будет активно поддерживать борьбу за честь советской марки и будет строго спрашивать с тех, кто занимает пассивную позицию, тормозит решение столь острой проблемы.

Передовая линия борьбы за ускорение научно-технического прогресса, отметил докладчик, пролегает через науку. Успехи советских ученых в различных сферах знаний и технического прогресса общепризнаны. Можно гордиться достижениями в исследованиях космоса, математики и механики, термоядерного синтеза, квантовой электроники, в ряде областей биологии. Почти по каждому научно-техническому направлению и в юности многообещающие разработки.

Вместе с тем на задачи науки мы должны смотреть с кивом призму требований времени — требований решительного поворота ее к нуждам общественного производства, а производства — к науке. С этих позиций должны быть проанализированы и укреплены все звенья цепи, соединяющие науку, технику и производство.

Приоритетное значение и нужно придать развитию фундаментальной науки. Именно она выступает в качестве генератора идей, открывает прорывы в новые области, дает выходы на новый уровень эффективности науки. Здесь надо поднять роль Академии наук СССР. Нужно круто повернуть академические институты в сторону расширения исследований, имеющих техническую направленность, повысить их роль и ответственность за создание теоретических основ принципиально новых видов техники и технологий. Важным резервом является вузовская наука, возможности которой использовать пока не полностью. Между тем, по имеющимся оценкам, вузы могут увеличить объем научно-исследовательских работ в 2-2,5 раза.

Большие претензии и требования должны быть предъявлены и отраслевой науке. В подчинении промышленных министерств сотни научно-исследовательских учреждений, проектно-техно-

логических и конструкторских организаций. Многие из них оторваны от производства, не нацелены на достижение высоких народнохозяйственных результатов. Многие, буквально оброс множеством различных научных учреждений и опытных производств. Однако именно в этой отрасли выявились крупные недостатки в разработке новых материалов и технологий. В докладе приведены конкретные примеры плохой работы некоторых отраслевых институтов.



Телетское экспериментальное хозяйство-техникум Грузинского НИИ механизации и электрификации сельского хозяйства — одно из показательных в системе Гурдзавского РАПО. Здесь идет постоянный поиск доопылительных резервов производства сельскохозяйственной продукции, снижения ее себестоимости за счет внедрения достижений науки, умелой организации труда, увеличения отдачи каждого гектара земли, максимального использования возможностей поляного земледельца. И в эти дни кормодобывающим хозяйствам помогает действовать с предельной отдачей внедренная в хозяйство АСУ.  
На снимке: оператор АСУ Лиза Чачанидзе контролирует ход зеленой жатвы и закладки кормов на элеватор.  
Фото И. Давиташвили. (Фотохроника Грузинформы).

логических и конструкторских организаций. Многие из них оторваны от производства, не нацелены на достижение высоких народнохозяйственных результатов. Многие, буквально оброс множеством различных научных учреждений и опытных производств. Однако именно в этой отрасли выявились крупные недостатки в разработке новых материалов и технологий. В докладе приведены конкретные примеры плохой работы некоторых отраслевых институтов.

Предстоит совершенствовать организационно-экономические формы интеграции науки, техники и производства. Весьма эффективно, например, создание комплексных межотраслевых научно-технических центров в составе Академии наук СССР по опыту Института электросварки имени Е. О. Патона и других научных учреждений.

В целях преодоления оторванности институтов и проектно-конструкторских организаций от производства следовало бы уже сейчас многие из них включить в состав объединений и предприятий, усиливая тем самым автосвой сектор науки. Очень важно придать новую импульс всей работе по развитию сети крупных научно-производственных объединений, которые должны стать подлинными формами интеграции научно-технического прогресса, как стали ими НПО «Криогеминш», «Светлана» и многие другие.

Уделяя первоочередное внимание укреплению крупных научно-технических организаций, одновременно надо активно поддерживать работу изобретателей и рационализаторов, найти формы отбора значимых технических предложений и обеспечить их скорейшее внедрение.

Предстоит многое сделать, чтобы научно-технические заделы скорее дали весомый народнохозяйственный результат. ЦК КПСС и Советское правительство рассчитывают, что ученые страны, все научно-техническая интеллигенция близко к сердцу воспримут те задачи, которые выдвигает партия, не пожалев сил для ускорения науки — технического прогресса.

Жизнь требует глубокой перестройки планирования и управления, всего хозяйственного механизма. Главное направление перестройки хозяйственного управления — в принципе ясно. Оно — в более глубоком и всестороннем использовании преимуществ социалистического хозяйства. Мы должны идти по линии дальнейшего укрепления и развития демократического централизма. Повышение эффективности централизованного начала в управлении и планировании, расширение самостоятельности предприятий и ответственного использования более гибких форм и методов руководства, хозрасчета и товарищеских отношений, широкое развитие инициативы масс — вот в чем принципиальная суть перестройки.

Надо сделать экономику максимально восприимчивой и научно-техническому прогрессу, обеспечить жизнеспособность в этом всех звеньев народного хозяйства. Над решением этих проблем активно работают партийные и хозяйственные органы. Все новые отрасли включаются в крупномасштабный экономический эксперимент. Но от него надо переходить к со-

вершенствованию (Окончание на 2-й стр.)

# КОРЕННОЙ ВОПРОС ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ ПАРТИИ

31.11.1985

## ОКОНЧАНИЕ

данию целостной системы хозяйствования и управления.

Начинать надо с верхних эшелонов. Предстоит на деле реализовать ленинскую идею о превращении Госплана в научно-экономический орган, сосредоточивающий крупные ученые и ведущие специалисты. Ведущее место в планах должны занять качественные показатели, отражающие эффективность использования ресурсов, масштабы обновления продукции, рост производительности труда на основе научно-технического прогресса.

В ЦК КПСС поступает много предложений о месте и роли ГКНТ. Речь идет о том, чтобы возложить на него ответственность по осуществлению контроля за научно-техническим уровнем отраслей, соответствием производств лучшим достижениям, формированием сети НИИ и проектных организаций, координацией научно-технической деятельности в стране.

Основные резервы в достижении высшей эффективности лежат на стыках отраслей. Надеемся, что Госплан сможет проработать все цепочки межотраслевых взаимосвязей и выбрать оптимальный вариант — значит, поддаться иллюзии. Не под силу это и министерствам. Все это ставит в повестку дня воп-

рос о создании органов управления крупными народнохозяйственными комплексами. В новых условиях должны измениться роль и функции министерств. Они смогут максимально сосредоточить внимание на перспективном планировании, широкомасштабном использовании новшества для повышения технического уровня производства и продукции. Нужно существенно сократить в отраслях управленческий аппарат, упразднить его лишние звенья.

Многое предстоит сделать по совершенствованию структуры органов республиканского управления, где число министерств и ведомств слишком велико и продолжает расти. Здесь еще больше, чем на союзном уровне, назрела проблема интеграции и концентрации управления.

В целях ускорения научно-технического прогресса должна быть поднята роль основного производственного звена — объединения и предприятия, куда нужно перенести центр тяжести всей оперативно-хозяйственной работы, поднимая их, как правило, на уровень министерств. Предстоящая работа — это не «латание дыр», не простое соединение или дробление организаций, пересаживание работников из кресла в кресло. Решать вопросы совершенствования организационной структуры надо смело, обоснованно, а главное —

комплексно, и только комплексно — от вышних до низовых звеньев, как по вертикали, так и по горизонтали.

Перестройку организационной структуры управления необходимо органически увязать с усилением хозрасчета, экономических рычагов и стимулов. Нам нужен механизм, реально обеспечивающий преимущественно трудовым коллективам, добивающимся успехов в ускорении научно-технического прогресса. Нам нужен механизм, который делал бы выпуск устаревшей и неэффективной продукции невыгодным. В этих целях требуется прежде всего принять меры, усиливающие воздействие потребителя на технический уровень и качество продукции. Следует коренным образом усовершенствовать ценообразование с тем, чтобы оно сполна сообразовало успешную реализацию экономической политики, вытесняя все лишнее.

Надо на деле перевести объединения и предприятия на полный хозрасчет, резко сократить число централизованно устанавливаемых плановых заданий. Известно, что нередки факты, когда министерства и даже ВПО произвольно включают в планы многие ненужные показатели. Пора навести здесь законодательный порядок. Деятельность предприятий все в большей ме-

ре должна регулироваться экономическими нормативами.

Объединениям и предприятиям следует дать возможность самим зарабатывать средства, необходимые для повышения технического уровня производства и качества продукции, социального развития, и самостоятельно ими распоряжаться, широко пользоваться кредитом. Очень важно установить тесную зависимость между результатами работы коллективов и оплатой труда. Здесь должна быть прямая связь. Важно смелее идти на распространение принципов коллективного подряда на деятельность объединений и предприятий, активное создание укрупненных комплексных хозрасчетных бригад.

Необходимо устранить все отжившее, чтобы в полную силу заработал, так сказать, «противозатратный хозяйственный механизм», который буквально бил бы по рукам нерадивых хозяйственников, любителей вырвать у государства побольше ресурсов и капиталовложений, а дать обществу поменьше.

Словом, предстоит очень серьезная работа над совершенствованием системы управления и хозяйствования. Мы не можем откладывать сроки проведения этой работы, ибо, не создав новые экономические и организационные условия, нельзя

по-настоящему ускорить научно-технический прогресс.

Эта масштабная задача вызывает необходимость глубоких изменений в партийной работе. Работа эта, сказал М. С. Горбачев, имеет дело с решающим фактором всех перемен — человеческим. Отсюда ее главная установка сегодня — осуществлять всеми мерами перелом в умах и настроениях кадров сверху донизу, сконцентрировав их внимание на самом важном — научно-техническом прогрессе. Требовательность и еще раз требовательность — вот главное, что диктует нам, коммунистам, сложившаяся ситуация. Экзамен жизнью — самый суровый и бескомпромиссный. Его сегодня держит партия и все кадры.

Речь идет о долговременной политической линии, и ни одна из проблем, которую мы обязаны решить сегодня, не может быть отложена на завтра. Необходимо повысить требовательность к нашим экономическим, хозяйственным кадрам. Нельзя медлить, нельзя выжидать, ибо времени на раскаты не осталось, оно исчерпано прошлым. Нужно двигаться только вперед, набирая скорость.

Ускорение научно-технического прогресса требует кардинального изменения ситуации, сложившейся с инженерно-техническими и научными кадрами. Следует продумать меры по повы-

шению общественного признания научного и инженерного труда, усиленно в нем творческих начал, стимулировать качественное выполнение работ с меньшей численностью и на этой основе повышать уровень их оплаты. Нам надо усилить партийное влияние на весь ход научно-технического прогресса, укреплять партийную прослойку на его решающих участках. Особую актуальность приобретает систематическая работа по подготовке и переподготовке кадров, прежде всего по новым специальностям, рождаемым техническим прогрессом.

Причины многих недостатков и просчетов кроются в том, что партийные комитеты министерства кое-где ослабили политическую остроту в восприятии и решении важнейших социально-экономических вопросов, устранились от контроля, правом которого они наделены Уставом КПСС. Такой подход не отвечает современным требованиям социализма — экономического развития страны.

Обширное поле деятельности — конкретное и ответственное — открывается и перед идеологической, пропагандистской работой. Людям надо помочь убедиться, что ускорение научно-технического прогресса — это жизненно важное дело, которое отвечает интересам всех, позволяет каждому широко раскрыть свои спо-

собности и талант. Мы рассматриваем на выходящую творческую активность и мастерство нашего рабочего класса, крестьянства, интеллигенции, инженеров и ученых. Особенно много мы ждем от молодежи, ее энергии и пылкого ума, интереса ко всему новому, переломному.

Далее докладчик остановился на текущих вопросах хозяйственной деятельности. Он отметил, что перед трудящимися страны стоит ответственная задача по успешному завершению нынешнего года и пятилетия в целом. Партийным организациям важно позаботиться о всемерном увеличении производства топлива, другого сырья для промышленности, организовать своевременное и высококачественное проведение сельскохозяйственных работ, сохранив и сохранив весь урожай. Речь идет о том, чтобы страна с хорошим задолжением и организованно вступила в новую пятилетку.

В заключение М. С. Горбачев сказал: Перед нами громада дел — дел новаторских, масштабных, трудных. Сумеет ли мы с ними справиться? Центральный Комитет уверен, что сумеет. Обязаны мы, что ускорение научно-технического прогресса — это жизненно важное дело, которое отвечает интересам всех, позволяет каждому широко раскрыть свои спо-

собности и талант. Мы рассматриваем на выходящую творческую активность и мастерство нашего рабочего класса, крестьянства, интеллигенции, инженеров и ученых. Особенно много мы ждем от молодежи, ее энергии и пылкого ума, интереса ко всему новому, переломному.

Когда республика Советов в неимоверно трудной обстановке делала первые шаги к социализму, Ленин с уверенностью писал: «Вылезем, ибо не прикрываем своего положения. Видим все трудности. Видим все болезни. Делим их систематически, упорно, не впадая в панику».

И сегодня глубокая вера в творческие силы рабочих, крестьян, интеллигенции, в высокий моральный дух и волю народа питает оптимизм партии. Но оптимизм не освобождает от работы. Потрудитесь прилежно, основательно. Политбюро КПСС активно поддерживает все общественные инициативы, начинания и планы, с которыми партия идет к своему XXVII съезду, советские люди связывают большие надежды.

Долг партии коммунистов — оправдать их, показать, что мы беремся за дело всерьез. У нас хватит сил и твердости, чтобы, опираясь на живое творчество народа, укрепляя союз науки и труда, добиться того, чтобы слово не разошлось с делом. А это в политике, в жизни — главное.

# ГОВОРЯТ УЧАСТНИКИ СОВЕЩАНИЯ В ЦК КПСС

В ходе обсуждения доклада участники совещания заинтересованы и всерьезно говорили о коренных вопросах, от которых зависят темпы социально-экономического развития нашего общества, перевода народного хозяйства на интенсивные рельсы развития. Они сосредоточили внимание на магистральных направлениях поиска и использования внутренних резервов для ускорения научно-технического прогресса, эффективной работы во всех сферах общественного производства.

Мы обсуждаем сегодня, сказал член Политбюро ЦК КПСС, первый секретарь ЦК КП Украины В. В. Щербинский, назревшие проблемы и задачи, главный смысл которых заключается в необходимости улучшить управление народным хозяйством, усилить ориентацию всего хозяйственного механизма на ускорение научно-технического прогресса и темпов роста общественного произ-

водства. С этой целью на Украине сформирована и действует система республиканских, отраслевых и региональных научно-технических программ. Для усиления партийного влияния на повышение эффективности общественного производства при ЦК Компартии Украины, обкомов, горкомов и многих райкомов партии созданы советы содействия научно-техническому прогрессу. Вместе с тем, надо прямо признать, что наши усилия, затрачиваемые на внедрение достижений науки и техники в производство, пока не дают должной отдачи. И главная причина такого положения заключается в том, что действующий у нас хозяйственный механизм еще не обеспечивает ускорения научно-технического прогресса. Мы зачастую решаем частные, пусть даже очень важные задачи, а не все проблемы в комплексе.

Высказанные в докладе конкретные предложения по глубокой перестройке управления экономикой, ускорению научно-технического прогресса жизненно необходимы. Они должны быть поставлены в центр всей нашей работы. И надо проявлять максимум настойчивости, подлинную болевистую твердость, чтобы осуществить это на практике уже в двенадцатой пятилетке, существенно повысить темпы роста при меньших затратах.

Среди конкретных мер, которые признаны активно

влиять на ускорение темпов развития страны, оратор выделил задачу кардинального повышения результативности работы научно-исследовательских учреждений и производственных конструкторских организаций. Дело выигрывает, если в научно-исследовательских институтах, проектных и конструкторских организациях оплата, в основном, будет производиться за конечный результат. Это можно сделать, на наш взгляд, на основе системы государственных целевых заказов науке. К внедрению новинок нужно тщательно готовиться, причем готовить не только технику и технологию, но и людей, которые будут эту технику использовать. Решению этой задачи, в частности, активно способствуют созданные в Академии наук УССР инженерные центры. Они, как показывают накопленный опыт, способствуют сокращению сроков разработки и расширения масштабов внедрения их результатов в производство.

Поставленные партийной задачей по интенсификации производства на базе научно-технического прогресса близки и понятны нам, сказал генеральный директор Иванковского станкостроительного производственного объединения В. П. Кабайда. В мае текущего года выполнено задание пятилетки. До конца года будет изготовлено сверх пятилетнего плана продукции на сумму свыше 80 миллионов рублей и поставлено 110 обрабатывающих центров. «Секрет» успеха — только в том, что ставка делается на технический прогресс.

Оратор уделил большое внимание мерам, за счет которых можно повысить творческую активность инженерно-технических работников, предложить ряд моральных и материальных стимулов, направленных на повышение отдачи их труда. Приоритет, который Центральный Комитет КПСС обозначил для развития станкостроения, ставляет ивановцев рассмотреть, сделать более смелыми планы двенадцатой пятилетки, освоить производственный принципиально новой техники.

Обсуждение на этом совещании ключевых проблем советской экономики, сказал член Политбюро ЦК КПСС, Председатель Совета Министров РСФСР В. И. Воронников, несомненно будет иметь важное значение в решении стратегической задачи — выводе нашей стра-

ны на передовые научно-технические позиции в мире. Коренные сдвиги в экономике на основе современных достижений науки и техники являются объективной необходимостью. Об этом свидетельствует положение дел и в Российской Федерации. Важнейшей государственной проблемой для нас является полное и комплексное использование природных ресурсов. Наша республика ежедневно расходует сырья и материалов более чем на миллиард рублей. Между тем важнейшие месторождения полезных ископаемых все дальше уходят в труднодоступные районы, а следовательно, удорожается их добыча. Сейчас уже нет легкой нефти, за ней идти в тайгу, в болота, в тундру. Между тем действующие месторождения в старых, да и новых, объектах районах используются всего лишь на 40—45 процентов, в то время как, по мнению специалистов, есть возможности повысить этот показатель до 60—70 процентов. Значит, следует шире использовать интенсивные методы добычи. Решающее слово здесь должна сказать наука.

Остановившись на участии ученых в разработке комплексной программы научно-технического прогресса РСФСР до 2005 года, оратор отметил плодотворную деятельность Сибирского отделения Академии наук СССР. Примером комплексного подхода ученых к решению крупных региональных проблем стала многоцелевая программа «Сибирь». Но сегодня надо идти дальше. Более пристального внимания заслуживают и другие крупные районы республики — Дальний Восток, Тихоокеанский регион в целом.

Остановившись на проблемах повышения технического уровня производства на предприятиях группы «Б», оратор подчеркнул, что улучшение дел в этой области — не только экономическая, но и социальная проблема. Малопроизводительный, монотонный труд не привлекает рабочих.

В выступлениях были затронуты также вопросы обучения и переподготовки инженерных кадров. Здесь важно создать атмосферу всеобщей заинтересованности в быстром развитии науки и техники. В этих целях надо значительно активизировать работу средств массовой информации и пропаганды, осуществить кардинальный поворот от пассивного просве-

тительства к внедрению эффективных форм приобщения всего населения к современным знаниям.

Советские ученые, сказал вице-президент Академии наук СССР Е. П. Велихов, горячо поддерживают выдвижение партии и вдохновляющую программу научно-технического прогресса, видят в ней реальное развитие решений апрельского Пленума ЦК КПСС. Мы отдаем себе отчет в том, что вклад ученых и должен быть гораздо более масштабным и значительным. Необходимо и новое понимание каждым исследователем ответственности исторического момента, своей роли в этом всенародном походе.

Длительное время главным направлением развития промышленности столицы являлись реконструкция и техническое перевооружение предприятий на базе новых научных и технических решений, сказал член Политбюро ЦК КПСС, первый секретарь МКГ КПСС В. В. Гришин. Большое внимание уделяется внедрению принципиально новой техники и технологических процессов, способных резко повысить производительность труда, снизить себестоимость и улучшить качество продукции. Важное направление этой работы — внедрение гибких технологий, основой которых являются промышленные роботы, ЭВМ, другая современная техника.

Оратор подчеркнул, что реконструкция — процесс непрерывный, это важное средство ускорения научно-технического прогресса. Совместно с Госпланом СССР и министерствами разработана комплексная программа научно-технического прогресса народного хозяйства Москвы на 1985—2005 годы. В ней с учетом задач развития столицы предусмотрено широкое использование достижений науки и техники в народном хозяйстве.

Особое внимание оратор уделил роли Московской партийной организации в ускорении внедрения достижений науки в производство, привел примеры плодотворности союза науки и труда. Однако, отметил он, в народном хозяйстве города в работе научных учреждений еще много недостатков, нерешенных вопросов, проблем, которые сдерживают движение вперед. Критика недостатков, содержащаяся в докладе М. С. Горбачева, полностью относит-

ся и к московским предприятиям и организациям.

Для ускорения научно-технического прогресса необходима комплексная система мер, продолжал выступать оратор. Она должна воздействовать на техническую основу производства, включая разработку планов, экономических рычагов и стимулов, как для предприятия в целом, так и для каждого работника, разработку единой научно-технической политики на перспективу.

Научно-технический прогресс осуществляют люди, подчеркнул оратор. Мы видим задачу в том, чтобы усилить работу партийных организаций с трудящимися, добиться глубокого понимания каждым человеком того, что только на пути ускорения научно-технического прогресса возможны совершенствование нашего общества, рост экономического потенциала страны, повышение благосостояния народа.

Генеральный директор Омского производственного объединения «Омский» П. В. Вудерник поделился опытом осуществления на предприятии технической реконструкции, рассказал о проблемах и трудностях, с которыми сталкивается коллектив. Предприятие, о существе которого этот процесс, отметил он, по-прежнему в худшие условия, так как в плановых показателях не учитываются издержки, неизбежные в период реконструкции. Другая сторона дела: строительные и монтажные организации неохотно идут на разворачивание работы в действующих цехах.

Необходимо разработать систему материального стимулирования строителей, которая заинтересовала бы их в проведении работ на действующих предприятиях. Более широкое развитие строительства и реконструкции хозяйственным способом позволит резко повысить эффективность и техническое перевооружение действующих предприятий.

Опыт работы Ленинграда и области, сказал первый секретарь Ленинградского обкома КПСС Л. И. Зайков, подтверждает, что обеспечение высокого и устойчивого роста экономики, повышения качества, надежности и конкурентоспособности продукции, снижения трудоемкости и материалоемкости новой техники возможны лишь при условии широкомасштабной интенсификации всех отраслей на-

родного хозяйства. На решение этой задачи направлена одобренная Центральным Комитетом партии территориально-отраслевая программа «Интенсификация-80».

Остановившись на проблеме углубления интеграции науки с производством, оратор выразил сожаление, что процесс создания научно-производственных объединений в Ленинграде, как и в других городах, несомненно замедлился, а в настоящее время практически остановился. Ленинградский обком партии подготовил предложения по дополнительному включению в состав объединений ряда научно-исследовательских, конструкторских и технологических организаций, которые сейчас находятся на самостоятельном балансе.

Не так уж много времени прошло после апрельского Пленума ЦК, отметил в своем выступлении кандидат в члены Политбюро ЦК КПСС, первый секретарь ЦК Компартии Грузии Э. А. Шеварднадзе, но уже убедительно вылилось его этапное значение.

Говоря о высоких темпах социально-экономического развития республики, оратор в то же время отметил, что она пока еще отстает от передовых регионов по отдельным показателям. Путь к дальнейшему ускорению лежит через интенсификацию производства на базе научно-технического прогресса.

В республике постарались создать систему управления научно-техническими процессами. Речь идет, прежде всего, о партийном руководстве. Вот уже более трех лет в ЦК Компартии Грузии, в областных, городских и районных комитетах действуют координационные советы по науке и научно-техническому прогрессу под руководством первого секретаря.

Заслуживает в немания, сказал далее выступающий, система интеграции аграрной науки с производством. Все институты и научные подразделения отрасли в республике находятся теперь в ведении регионального отделения ВАСХНИЛ, которое, в свою очередь, по принципу двойного подчинения вошло в Госкомитет сельскохозяйственного производства. В этой же системе образован центр внедрения, а в районных агропромышленных объединениях созданы

подразделения по научно-техническому прогрессу.

Все эти структурные образования созданы либо в пределах существующих штатов и финансирования, либо за счет ликвидации лишних звеньев, которых еще много в республике и в стране. Их упразднение — в интересах научно-технического прогресса. Слияние в республике Минсельхоза, Минводхоза, Сельхозтехники, как и строительных министерств, пошло только на пользу дела.

Новые принципы интеграции науки с производством требуют изменения многих существующих норм, институтов, отжившее, устаревшее надо менять немедленно, заявил оратор.

Значение научно-технического прогресса для сельского хозяйства председателю колхоза «Вольный» Ордынского района Новосибирской области Ю. Ф. Букаков подтвердил примерами из жизни колхоза, которым он руководит.

Обсуждая емые сегодня проблемы требуют от тружеников сельского хозяйства более внимательного отношения к резервам производства. Более высокие требования мы должны предъявлять к технике, ее качеству. Пришла пора строже спрашивать с конструкторов за комфортность создаваемой техники. Разве это нормально, когда, проработав 10—15 лет, механизатор получает профессиональное заболевание? Не один раз мы поднимали также вопрос о том, что энергооснащенные трактора не обеспечены набором ценных орудий. Немало препятствий и на пути повышения эффективности животноводства. Нарекания механизаторов вызывают качество кормозаготовительной техники.

Челябинская область — крупный индустриальный и сельскохозяйственный район страны. Однако промышленность области пока не вышла на уровень заданий пятилетки, не обеспечено выполнение заданий и Продовольственной программы. Анализируя причины такого положения, первый секретарь Челябинского обкома КПСС Г. Г. Ведерников отметил, что многие руководители предприятий при молчаливом согласии партийных комитетов добились удобных для себя, скорректированных планов. Это говорит о серьезных недостатках в партийном руководстве экономики области. Такая воля есть в

планировании свидетельствует и о том, что многие министерства и планирующие органы глубоко не прорабатывают проекты пятилетних планов, недостаточно учитывают предложения трудящихся коллективов и, ссылаясь на объективные причины, не работают о внедрении новейших достижений научно-технического прогресса в производство.

Поставить в центр всей нашей работы интенсификацию экономики и ускорение научно-технического прогресса, повсеместно повысить организованность и дисциплину, коренным образом улучшить стиль деятельности областной партийной организации, возможность обеспечить успешное решение стоящих перед нею задач — такова сегодня первоочередная задача, поставленная перед партийными организациями, перед каждым коммунистом, подчеркнул выступающий.

Министр приборостроения и систем автоматизации и управления М. С. Шварцман сообщил, что министерством принимаются меры по обеспечению потребностей народного хозяйства средствами автоматизации, однако из-за ограниченных мощностей уровень удовлетворения таких программ еще недостаточен. Особенно острый дефицит ощущается в вычислительной технике, в устройствах числового программного управления, приборах и системах для ряда отраслей. Наряду с этими резервами повышения технического уровня продукции и эффективности производства еще далеко не исчерпаны. И главное в этом деле — сокращение сроков разработки и внедрения новой техники.

Мы, сказал оратор, внимательно рассмотрели состав и структуру отраслевых научных и производственных подразделений с учетом специализации и территориального признака подготовки соображения по существенному укрупнению действующих ПО и НПО, созданию новых на базе объединений НИИ и КБ с предприятиями. По предварительным оценкам, только это мероприятие позволит сократить сроки разработки и освоения новых сложных изделий, примерно, на год.

Совещание продолжало работу.

(ТАСС).

## СООБЩЕНИЕ ТАСС

# «ВЕГА-1» ИССЛЕДУЕТ ВЕНЕРУ

Выполнен важный этап международного проекта «Венера — комета Галлея». 11 июня 1985 года начал принципиально новый эксперимент по изучению циркуляции атмосферы Венеры и ее метеорологических параметров.

Преодолев за шесть месяцев полета расстояние около 500 миллионов километров, станция «Вега-1» достигла окрестностей планеты Венера. 9 июня от станции была отпущена спускаемый аппарат, который 11 июня при входе в атмосферу разделался на посадочный аппарат и аэростатный зонд.

Аэростатный зонд, оболочка которого после его отделения была наполнена гелием, совершает дрейф в атмосфере на высоте 54 километра. На зонде установлены передатчик радиокomплекса научная аппаратура, предназначенная для измерений параметров атмосферы и облачного слоя Венеры.

Принем радиосигналов с бортовой аэростатного зонда, а также определение его координат и скорости перемещения в атмосфере планеты осуществляются советской и международной сетями наземных радиотелевизионных станций по согласованной программе и расположенных на территории Европы, Азии, Австралии, Африки, Северной и Южной Америки.

Во время снижения посадочного аппарата с помощью установленного на нем ком-

плекса научных приборов продолжалось начатое в предыдущих полетах советскими автоматическими станциями изучение облачного слоя, физических характеристик и химического состава атмосферы. Посадочный аппарат совершил мягкую посадку в точке с координатами 7 градусов 11 минут северной широты и 177 градусов 48 минут долготы в районе равнины Русалии. На поверхности Венеры выполнен комплекс научных исследований. Прием и пе-

релация на Землю научной информации с посадочного аппарата осуществлялась с помощью радиосистемы станции «Вега-1».

В создании научной аппаратуры посадочного аппарата и аэростатного зонда наряду с советскими учеными приняли участие специалисты Франции.

Венера и продолжает полет к комете Галлея. Межпланетная станция «Вега-2», запущенная на шесть суток позже станции «Вега-1», достигнет окрестности планеты Венера 15 июня 1985 года.

По данным телеметрической информации, бортовые системы аэростатного зонда и автоматических станций функционируют нормально. Научная информация поступает и обрабатывается в Институте космических исследований Академии наук СССР, а также в других советских и зарубежных научных центрах, участвующих в международном проекте «Венера — комета Галлея».

# Полет продолжается

ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ПОЛЕТОВ, 11 июня. (ТАСС). Шестой день космонавты Владимир Джанибеков и Виктор Савиных несут трудовую вахту на околоземной орбите.

Сегодня они продолжают запланированные операции по расконсервации станции «Салют-7». Экипаж выпол-

нитические работы с бортовыми системами и агрегатами, проверяет состояние пультов, электрических коммутирующих приборов и оборудования. Проведена подготовка химических источников тока системы энергоснабжения станции.

Состояние здоровья и самочувствие Владимира Джанибекова и Виктора Сави-

ИДЕОЛОГИЧЕСКОЙ РАБОТЕ — ВЫСОКУЮ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

И СЛОВО В СЕРДЦЕ ОТЗОВЕТСЯ

В ПРОЦЕССЕ совершенствования развитого социализма нашему обществу предстоит решить немало сложных проблем. Среди идеологических задач, которые встали в связи с этим, следует назвать переориентацию общественного сознания, достижение нового качественного состояния общества, в первую очередь на основе существенного ускорения социально-экономического прогресса.

Для выполнения этой задачи следует максимально активизировать человеческий фактор, добиться того, чтобы каждый на своем месте работал добросовестно, с полной отдачей, творчески.

Мы должны формировать у каждого советского человека ясное понимание масштабности и сложности вставших перед нами задач, готовности и умения выполнять их, действуя энергично, инициативно, с максимальным результатом.

Доказав товарища М. С. Горбачева побудила нас, прогандистов, по-новому, с позиций современных требований, осмыслить путь, пройденный нашим трудовым коллективом.

Тбилиским метрополитеном в 1984 году перевезено более 143,340 тысяч пассажиров при плане 143 миллиона, производительность труда за этот период составила 104,4 процента, сэкономлено 472,5 тысячи киловатт-часов электроэнергии. Этот трудовой успех во многом мы объясняем усилением политической, организаторской и идеологической работы в коллективе. Но задача впереди стоит еще более масштабная.

Реальный путь интенсификации хозяйства, повышение темпов экономического и социального развития страны лежат через существенное ускорение научно-технического прогресса. Как это выглядит, скажем, на примере нашего метрополитена? В первую очередь, здесь следует назвать завершение работ по внедрению систем «ИНСИ» для телеуправления и теледиагностики в электродвигателях, системах ТМ-308 для управления энергозастом, завершение модернизации вагонов метрополитена и др.

Мы объявляем годовой план перевозок пассажиров в этом году выполнить к 30 декабря, перевести сверх плана в 400 тысяч пассажиров, повысить производительность труда на 1,2 процента, снизить себестоимость перевозки на 0,7 процента, на два месяца раньше начать работу по внедрению систем «ИНСИ» в вагонах метрополитена. Галан, внедрить не менее 250 рационализаторских предложений с экономическим эффектом 90 тысяч рублей и др.

В обширный комплекс вписались мероприятия, осуществляемые службой сигнализации и связи, как, например, завершение пусконаладочных работ и введение в эксплуатацию устройств автоматического регулирования скорости (АРС) на участке Дзугае-Самгури, что дало возможность повысить безопасность движения поездов, увеличить пропускную и производную способность линий метрополитена и повысить безопасность и бесперебойность движения поездов при вождении их одним машинистом, без помощника. Указанные устройства автоматически исключают возможность превышения машинистом допустимой скорости и регулируют ее в зависимости от определенных установленных условий, вплоть до полной остановки поезда.

Надо сказать, что слушатели нашего семинара активно участвуют в техническом совершенствовании производства. Мы ошутимо почувствовали, что это значит, когда были приведены в действие организационно-экономические и социальные резервы, что это значит, человеческий фактор — в действии.

Очень интересными, с точки зрения творческого подхода к злободневным проблемам предприятия, явились разработка и внедрение на станциях метрополитена бесконтрольного устройства управления стрелками, позволяющие повысить безопасность движения поездов и увеличить пропускную способность метрополитена.

Над этой проблемой мы работали в тесном сотрудничестве с представителями Грузинского политического института — деканом транспортного факультета М. Тургендзе, старшим преподавателем кафедры автоматики и телемеханики М. Гоцадзе, младшим науч-

ше мероприятия явились результатом комплексной работы коллектива на всех трех этих направлениях. На наш взгляд, заслуживает внимания и наш опыт идеологической работы с кадрами.

В людях, работающих заинтересованно и сознательно, главный, по сути неисчерпаемый резерв ускорения экономического развития страны. Поэтому так существенно возросло сейчас внимание к тому, что принято называть человеческим фактором производства.

Хочу рассказать о разработанной у нас «Системе проведения воспитательной, профилактической работы с кадрами служб сигнализации и связи Тбилисского метрополитена». Система эта рассчитана на комплексный охват всех сторон жизни членов нашего коллектива и предусматривает индивидуальные беседы с нарушителями дисциплины, воспитательную работу с молодежью, заслушивание отчетов, проверку исполнения намеченных мероприятий и мер по устранению недостатков, работу с общественностью, учебу кадров, культурно-массовую работу и работу по повышению ответственности руководителей подразделений, ИТР и специалистов за развитие социалистического соревнования.

Все это направлено на обеспечение единства усилий всех членов коллектива служб в борьбе с антиобщественными проступками и за порядком на рабочих местах. Цель системы — поднять воспитательную и производственную работу в коллективе на качественно новый уровень в соответствии с современными требованиями партии.

Экономический эффект от внедрения устройства составил 19 тысяч рублей на одну станцию, что достигнуто за счет упразднения кабельных изделий и приборов, содержащих драгоценные металлы. При этом одновременно увеличился срок службы оборудования, облегчается и упрощается его обслуживание и т. д. Данное устройство признано изобретением, на которое получено три авторских свидетельства. Само устройство экспонировалось на международной ярмарке «Глобус-84» в НРБ. Также была разработана установка стрелочных электроприводов современной конструкции типа СП-6, внедрено кольцо питания на трех станциях для улучшения энергоснабжения устройств сигнализации, полностью заменены моноторазменные автоматы старого образца современными, увеличено их число на станциях с большим количеством пассажиров. Причем, моноторазменные автоматы и автоматические пункты оборудованы охранной сигнализацией, чем полностью обеспечивается сохранность денежных средств. Для автоматического подсчета количества пассажиров и обработки информации на станциях метрополитена внедряются электронные сумматоры с применением ЭВМ.

Эта разработка экспонировалась на ВДНХ СССР и была отмечена бронзовой медалью. Она была затем представлена на выставке в ПНР в городе Кракове, а в настоящее время находится на выставке в Иране. Внедрение прогрессивной формы организации труда дало возможность повысить его производительность и качество производимых работ, повысить материальную заинтересованность членов бригад. Кроме того, это мероприятие привело к усовершенствованию структуры и подразделений и к службе сигнализации и связи управления производством. В результате к началу 1985 года было высвобождено 18 человек с фондом заработной платы в пятьдесят тысяч рублей и достигнута значительная экономия материалов и других ресурсов.

На апрельском Пленуме ЦК КПСС подчеркивалось, что важнейшим приоритетом приложения сил и идеологической работы, как и во всей деятельности партии и народа, была и остается экономика, и что опыт двух истекших лет убедительно показал, каких значительных результатов можно добиться за счет усиления политической, организаторской и идеологической работы в массах. Это мы ясно видим и на примере нашего предприятия. Перечисленные выше мероприятия позволили нам добиться успеха в выполнении намеченных задач, что является важным фактором повышения производительности труда и качества продукции. Система эта рассчитана на комплексный охват всех сторон жизни членов нашего коллектива и предусматривает индивидуальные беседы с нарушителями дисциплины, воспитательную работу с молодежью, заслушивание отчетов, проверку исполнения намеченных мероприятий и мер по устранению недостатков, работу с общественностью, учебу кадров, культурно-массовую работу и работу по повышению ответственности руководителей подразделений, ИТР и специалистов за развитие социалистического соревнования.

Всё это направлено на обеспечение единства усилий всех членов коллектива служб в борьбе с антиобщественными проступками и за порядком на рабочих местах. Цель системы — поднять воспитательную и производственную работу в коллективе на качественно новый уровень в соответствии с современными требованиями партии.

Экономический эффект от внедрения устройства составил 19 тысяч рублей на одну станцию, что достигнуто за счет упразднения кабельных изделий и приборов, содержащих драгоценные металлы. При этом одновременно увеличился срок службы оборудования, облегчается и упрощается его обслуживание и т. д. Данное устройство признано изобретением, на которое получено три авторских свидетельства. Само устройство экспонировалось на международной ярмарке «Глобус-84» в НРБ. Также была разработана установка стрелочных электроприводов современной конструкции типа СП-6, внедрено кольцо питания на трех станциях для улучшения энергоснабжения устройств сигнализации, полностью заменены моноторазменные автоматы старого образца современными, увеличено их число на станциях с большим количеством пассажиров. Причем, моноторазменные автоматы и автоматические пункты оборудованы охранной сигнализацией, чем полностью обеспечивается сохранность денежных средств. Для автоматического подсчета количества пассажиров и обработки информации на станциях метрополитена внедряются электронные сумматоры с применением ЭВМ.

Эта разработка экспонировалась на ВДНХ СССР и была отмечена бронзовой медалью. Она была затем представлена на выставке в ПНР в городе Кракове, а в настоящее время находится на выставке в Иране. Внедрение прогрессивной формы организации труда дало возможность повысить его производительность и качество производимых работ, повысить материальную заинтересованность членов бригад. Кроме того, это мероприятие привело к усовершенствованию структуры и подразделений и к службе сигнализации и связи управления производством. В результате к началу 1985 года было высвобождено 18 человек с фондом заработной платы в пятьдесят тысяч рублей и достигнута значительная экономия материалов и других ресурсов.

На апрельском Пленуме ЦК КПСС подчеркивалось, что важнейшим приоритетом приложения сил и идеологической работы, как и во всей деятельности партии и народа, была и остается экономика, и что опыт двух истекших лет убедительно показал, каких значительных результатов можно добиться за счет усиления политической, организаторской и идеологической работы в массах. Это мы ясно видим и на примере нашего предприятия. Перечисленные выше мероприятия позволили нам добиться успеха в выполнении намеченных задач, что является важным фактором повышения производительности труда и качества продукции. Система эта рассчитана на комплексный охват всех сторон жизни членов нашего коллектива и предусматривает индивидуальные беседы с нарушителями дисциплины, воспитательную работу с молодежью, заслушивание отчетов, проверку исполнения намеченных мероприятий и мер по устранению недостатков, работу с общественностью, учебу кадров, культурно-массовую работу и работу по повышению ответственности руководителей подразделений, ИТР и специалистов за развитие социалистического соревнования.

Всё это направлено на обеспечение единства усилий всех членов коллектива служб в борьбе с антиобщественными проступками и за порядком на рабочих местах. Цель системы — поднять воспитательную и производственную работу в коллективе на качественно новый уровень в соответствии с современными требованиями партии.

УЧЕНЫЕ — ГРУЗИИ — ПРОИЗВОДСТВУ

ВЕНТИЛЯТОР ПРОТИВ МОРОЗА

Как надежно защитить одолевшие культуры, виноградники, плодовые и цитрусовые насаждения от весенне-осенних заморозков и более длительных критических похолоданий температуры воздуха? Эту проблему решают специалисты Грузинского сельскохозяйственного института. Ученые создали электрифицированные и автоматизированные средства для сохранения урожая при похолодании.

Когда во время заморозков холодные массы воздуха опускаются на поверхность почвы, на высоте от 12 до 800 метров температура воздуха на пять-десять градусов выше, чем на плантациях. Ученые решили использовать этот естественный запас тепла, чтобы «согреть» сельскохозяйственные угодья.

Вентилятор установлен в поле, на пятидвухметровом опоре. Достаточно температуры понизится с 5, как электродвигатель автоматически поджигается к сети, и восьмиметровые лопасти начинают вращаться, «пергоняя» вниз, с высоты, теплый воздух. При этом температура в зоне растений повышается на 2-3 градуса, что вполне достаточно для спасения урожая.

Одна установка «обогревает» почти гектар насаждений. Она немедленно реагирует на понижение температуры среды, которую не всегда вовремя удается заметить садоводам и виноградарям.

Эксперименты, проведенные в ряде хозяйств Ланчхутского района, на озере Паравани, расположенном на высоте 2200 метров над уровнем моря, и в предгорной зоне, подтвердили эффективность и надежность морозозащитной установки грузинских ученых. При этом она дает экономно, равную стоимости почти одной трети полученного урожая. Вентилятор будет внедрен в хозяйствах республики.

Воздействие любых кислот на полимеризацию полимеризуемой композиции, созданная в Грузинском научно-исследовательском институте энергетике и гидроэнергетических сооружений. В тонкий слой, нанесенный, например, на внутреннюю поверхность газовой трубы Тбилисской ГРЭС, помог специалистам без существенных капитальных затрат продлить жизнь конструкции на многие десятилетия.

В этом году осуществляется комплекс мероприятий, направленных на дальнейшее развитие технического прогресса и освоение новой техники. Наиболее значимыми из них являются повышение производительности труда на 1,3 процента, снижение себестоимости перевозок пассажиров на 0,7 процента, повышение производительности труда на 1,3 процента, снижение себестоимости перевозок пассажиров на 0,7 процента, повышение производительности труда на 1,3 процента, снижение себестоимости перевозок пассажиров на 0,7 процента.

Творческий подход к социально-экономическим проблемам предприятия позволил нашей службе сигнализации и связи выйти в 1984 году победителем во Всесоюзном социалистическом соревновании среди аналогичных служб метрополитенов страны. Проведя анализ проделанную работу, мы обсудили проблемы и задачи, определенные апрельским (1985 г.) Пленумом ЦК КПСС. Состоялся заинтересованный разговор о том, какими трудовыми подвигами мы встретим XXVII съезд нашей партии. Намечена четкая программа действий.

Отар БЕНИДЗЕ, начальник службы сигнализации и связи Тбилисского метрополитена имени 30-летия Великого Октября, пропагандист.

Одна из них — «бербукская» по урожайности больше чем наполовину превышает существующие сорта своих сородичей, достигая 200 центнеров зеленых среди 200 центнеров «С», сахара и белков. Новое растение создано селекционерами Грузинского научно-исследовательского института земледелия. Фасоль «бербукская» одобрена государственной сортоиспытательной комиссией СССР.

Достоинства рекорсменки этим не ограничиваются. Она не выеет, как обычная фасоль, а растет кустами. Стручки повешены высоко над землей. Это удобно для механизированной уборки. «Бербукская» — высококачественная культура для консервно-овощного производства.

Вдвое-втрое более высокий урожай, чем обычные, дают выведенные грузинскими селекционерами новые зерновые сорта фасоли — «хетагурова-а» и «мухураула». Царькинский совхоз имени Хетагурова специально занимается сортовым семеноводством. Сейчас новые сорта зерновой фасоли, размещены на трех тысячах гектаров, полностью обеспечат Грузию семенами.

Ежегодная экономическая эффективность от внедрения в производство новых сортов и гибридов составляет около шести миллионов рублей.

Вдвое-втрое более высокий урожай, чем обычные, дают выведенные грузинскими селекционерами новые зерновые сорта фасоли — «хетагурова-а» и «мухураула». Царькинский совхоз имени Хетагурова специально занимается сортовым семеноводством. Сейчас новые сорта зерновой фасоли, размещены на трех тысячах гектаров, полностью обеспечат Грузию семенами.

Ежегодная экономическая эффективность от внедрения в производство новых сортов и гибридов составляет около шести миллионов рублей.

Вдвое-втрое более высокий урожай, чем обычные, дают выведенные грузинскими селекционерами новые зерновые сорта фасоли — «хетагурова-а» и «мухураула». Царькинский совхоз имени Хетагурова специально занимается сортовым семеноводством. Сейчас новые сорта зерновой фасоли, размещены на трех тысячах гектаров, полностью обеспечат Грузию семенами.

ИМПУЛЬС ПЛАНИРОВАНИЯ

НЕТ — «ЗВЕЗДНЫМ ВОЙНАМ»

ВАШИНГТОН. В конгрессе США растет обеспокоенность опасными последствиями рейгановской программы «звездных войн» как для сохранения мира, так и для будущего процесса ограничения гонки вооружений. Выступая в верхней палате конгресса, сенатор Джордж Митчелл (демократ, от штата Мэн) призвал администрацию Рейгана к неукоснительному соблюдению советско-американского договора 1972 года об ограничении систем противоракетной обороны. Этот договор, указал сенатор, является «наиболее эффективным соглашением, когда-либо достигнутым между США и СССР» в области контроля над вооружениями, и представляет собой «краеугольный камень процесса ограничения вооружений».

Дж. Митчелл назвал «абсурдными» заявления Белого дома и Пентагона о том, будто СССР «нарушает» этот договор и США должны отказать от его соблюдения. «Нам необходимо предпринимать шаги для того, чтобы сохранить договор 1972 года, а не предавать его забвению», — заявил законодатель.

ОТТАВА. Развернутая администрацией Рейгана гонка вооружений, в том числе программа «звездных войн», — это план подготовки первого ядерного удара, попытка изменить в свою пользу стратегическое равновесие, добиться путем милитаризации космоса военного превосходства над СССР. К такому выводу пришли участники конференции.

СО ВСЕХ КОНТИНЕНТОВ

● БУДАПЕШТ. Яркой демонстрацией неуверенного дружбы народов Советского Союза и Венгрии стал праздничный вечер, состоявшийся в Будапеште. Его участниками — представителями крупнейших предприятий, деятелями науки и культуры отметили знаменательное событие в истории Венгрии — 40-летие Общества венгеро-советских друзей.

● МАДРИД. Председатель правительства Испании Фелипе Гонсалес подверг критике финансирование Соединенными Штатами контрольно-поисковых сил в Никарагуа. Является основным, подчеркнул он, оказание финансов в помощи группам, действующим против сандинистского правительства.

● ВАШИНГТОН. Американская общественная организация «Комиссия по взаимоотношениям США с Центральной Америкой» выступила с протестом по поводу отказа Государственного Департамента США выдать визу Э. Мондрагону — одному из бывших руководителей банд «контрас», который порвал с бандитами, возмущенный их кровавыми злодеяниями против никарагуанского народа.

● ТОКИО. В качестве очередного шага на пути укрепления японо-южнокорейских военных связей правительство Накасоны пригласило зайти в японские порты группу боевых кораблей северных ВМС. Как сообщает газета «Санэй симбун», их визит состоится осенью текущего года.

(ТАСС, 11 июня).

хотит канадский генерал-майор в отставке Леонард Джонсон. В статье, опубликованной газетой «Торонто стар», он пишет, что надеясь на достижение военного превосходства над СССР, США сделали ставку на стратегию, предусматривающую нанесение первого, «обезоруживающего» удара. Именно с этой целью, отмечается в статье, Пентагон разрабатывает новейшие системы ядерных вооружений. В то же время, подчеркивает автор, разрабатываемая Вашингтоном широкомасштабная система ПРО с элементами космического базирования призвана, по замыслу администрации Рейгана, защитить Соединенные Штаты от ответного удара со стороны советских стратегических сил или «ослабить» его, то есть устранить

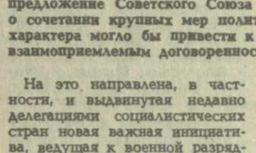
фактор, до сих пор «удерживающий» США от ядерного нападения.

БРЮССЕЛЬ. С осуждением Вашингтонских планов милитаризации космоса выступил председатель парламентской группы Социалистической партии (фламандцы) в палате представителей бельгийского парламента Луи Тоббак. Он подчеркнул, что реализация рейгановской программы «звездных войн» неизбежно приведет к ядерному конфликту и превращению территории Европы в очаг термоядерной войны. Л. Тоббак приветствовал сформирование «Единого фронта негативного отношения» социалистических и социал-демократических партий Западной Европы к американским планам милитаризации космоса.

ОСО. Широкие круги норвежской общественности выступают против участия их страны в каких-либо работах по созданию космических вооружений и считают опасной для дела мира. Об этом свидетельствуют результаты опроса общественного мнения, проведенного среди представителей крупнейших политических партий Норвегии, опубликованные газетой «Дагбладет». Около половины всех опрошенных заявили, что правительству следует решительно осудить американские планы милитаризации космоса и лишь 11 процентов высказались в поддержку пресловутой «стратегической оборонной инициативы» Вашингтона.

(ТАСС, 11 июня).

ПОЛИТИЧЕСКАЯ КАРИКАТУРА



Сенат конгресса США одобрил расходы на конкретные программы в рамках военного бюджета на 1986 финансовый год. Он запланировал на уровне 302 миллиардов долларов. Намечено выделить почти 3 миллиарда долларов на исследования и разработки в рамках программ «звездных войн».

(Из газет).

ОПАСНЫЙ КУРС.

Рис. Этери Майсурадзе.

НА СТОКГОЛЬМСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

СТОКГОЛЬМ, 11 июня. (ТАСС). На заседании стокгольмской конференции по мерам укрепления доверия, безопасности и разоружения в Европе выступил член советской делегации генерал-майор В. М. Татарников. Он подчеркнул, что предложения Советского Союза и социалистических стран о сочетании крупных мер политического и военного характера могли бы привести к конструктивным взаимовыгодным договоренностям.

На это направлена, в частности, и выдвинутая недавно делегацией социалистических стран новая важная инициатива, ведущая к военной разрядке на европейском континенте. Она предусматривает ограничение военной деятельности, охватывающей сухопутных войск, военно-воздушных и военно-морских сил, передачу наблюдателей. Эти меры существенны в военном отношении и нацелены на уменьшение опасности военного противостояния в Европе.

Однако в ходе их рассмотрения

авиации и военно-морские силы, которые используются для политического запугивания, шантажа и угроз. Другой преградой, которую воздвигают участники атлантического блока на переговорах, является их попытка протолкнуть на конференции под видом мер уведомления о военных учениях получение информации о структуре и численности участвующих в них войск, то есть легализовать получение секретной информации, что, естественно, затрагивает интересы безопасности государств.

Советский представитель призвал участников конференции приступить к конкретным переговорам, убрать искусственные завалы на пути договоренности, отказаться от концепций, направленных на получение односторонних преимуществ.

Наша организация, подчеркнул С. Галан, будет и впредь содействовать укреплению дружбы и сотрудничества родины Сандиньо с социалистическими странами. Эти отношения основаны на взаимном уважении, невмешательстве во внутренние дела друг друга и служат интересам мира и прогресса.

«подлинной сдержанности» Соединенных Штатов в области ядерных вооружений. Однако сразу же стало известно, что «Посейдон» на самом деле не пойдёт: отвечая на вопросы журналистов, Р. Макфарлейн дал понять, что эта подлодка будет преобразована в носитель крылатых ракет морского базирования.

Обращает на себя внимание и то, что, как было подтверждено Белым домом, Соединенные Штаты будут форсированными темпами вести разработку и создание качественно новой системы ядерных вооружений первого удара — ракет «Миджитмен», которые призваны будут дополнять арсенал производимых сейчас межконтинентальных и баллистических ракет МХ. Причем, подчеркнул этот факт, помощник президента по национальной безопасности не считал даже нужным оправдывать создание «Миджитменов» ссылкой на мифическое советские «нарушения».

Все это лишний раз свидетельствует о том, что Соединенные Штаты отнюдь не заинтересованы в обуздании смертоносной гонки ядерных вооружений.

Чтобы создать впечатление, будто администрация США изо всех сил стремится scrupulously выполнять свои договорные обязательства, а если и идет на нарушения, то исключительно по необходимости, президент сделал «широкий» жест. С большой помпой им было объявлено, что сразу после того, как начнутся годовые испытания сальмонидной подлодки типа «Огайо», с вооружением будет снята одна из ныне действующих подводных лодок «Посейдон».

Глава администрации представила это как проявление

КИНОЛЕТОПИСЬ ПЯТИЛЕТКИ

«БОЛЬШОЕ видятся на расстоянии», — сказал поэт, подчеркивая, что лишь по прошествии времени можно по-настоящему оценить значимость события. Такую попытку оглянуться назад и окинуть взглядом путь, пройденный трудящимися республиками с начала нынешней пятилетки, и решил сделать грузинские мастера документального экрана, приступив к созданию полнометражной ленты «Идти вперед, смотреть вперед!», в основу которой положены стенограммы Л. Лебандзе. Эту работу авторы посвящают XXVII съезду КПСС и XXVII съезду КП Грузии.

Наша творческая группа, — рассказывает режиссер — постановщик фильма Г. Чубуридзе, — пересматривает огромный архивный материал, систематизирует кадры кинохроники, репортажи со стро-

коллеktiv в городах и районах республики, чтобы вочно убедиться и показать зрителю, какие добрые плоды уже сегодня приносит советам, казались бы, недавние начинания — такие, как экономические эксперименты в Потии и Абашском районе, перестройка системы народного образования в соответствии с реформой школы и многие другие.

Премьеру фильма авторы приурочили к открытию XXVII съезда КПСС.

(Грузинформ).

ФАКТЫ РАЗОБЛАЧАЮТ США НЕ ЗАИНТЕРЕСОВАНЫ В ОБУЗДАНИИ ГОНКИ ЯДЕРНЫХ ВООРУЖЕНИЙ

ВАШИНГТОН, 11 июня. (ТАСС). Соединенные Штаты намерены продолжать свою линию на нарушение договорных обязательств в сфере контроля над вооружениями. В этом смысле «булдуз» политики США в отношении советско-американского Договора об ограничении стратегических наступательных вооружений (ОСВ-2). Основные принципы этой политики, изложенные президентом Рейганом в специальном заявлении, а также в письме руководителю конгресса, остаются прежними: ее суть в том, чтобы подорвать и разрушить все то положительное, что было достигнуто в области безопасности совместными усилиями СССР и США в 70-е годы, расчищать путь для бесконтрольной гонки вооружений.

Из высказываний главы администрации и разъяренных, данных высокопоставленным представителем Белого дома, яствует, что, декларируя свою «приверженность» процессу контроля над вооружениями, Вашингтон, не колеблясь, будет продолжать действовать вопреки или в обход существующих договоренностей, если сочтет их препятствием для разрабатываемых Соединенными Штатами милитаристских программ. В попытке же нейтрализовать противодействующие как американской, так и международной общественности, нарушения договорных обязательств администрация намеревается преподнести как меру, принимаемые якобы «в ответ на

некие нарушения со стороны Советского Союза. Примечательно в этой связи, что хотя ни президент, ни его помощники по национальной безопасности Р. Макфарлейн не смогли привести ни единого доказательства в подтверждение своих обвинений в адрес Советского Союза, глава Белого дома, как было сообщено, уже поручил министру обороны и комитету начальников штабов разработать план конкретных «ответных мер», призванный, как было открыто заявлено, «усилить» процесс стратегической ядерной модернизации Соединенных Штатов.

Из пояснений, которые дал Р. Макфарлейн, следует, в

частности, что Соединенные Штаты готовы будут нарушить предусмотренные договором ОСВ-2 лимиты числа ядерных ракет за счет отказа от демонтажа старых носителей при введении в строй новых. К примеру, как дал понять помощник президента, так произойдет уже летом следующего года, когда в строй будет введена еще одна, восьмая по счету, атомная подводная лодка типа «Огайо» с межконтинентальными баллистическими ракетами на борту.

Чтобы создать впечатление, будто администрация США изо всех сил стремится scrupulously выполнять свои договорные обязательства, а если и идет на нарушения, то исключительно по необходимости, президент сделал «широкий» жест. С большой помпой им было объявлено, что сразу после того, как начнутся годовые испытания сальмонидной подлодки типа «Огайо», с вооружением будет снята одна из ныне действующих подводных лодок «Посейдон».

# ВЫСОКОЕ ПРИЗВАНИЕ

### ЮБИЛЕИ

Михаилу ЧУБИНИДЗЕ — 75 лет

Есть актеры, которые с первого своего появления на сцене завоевывают сердца зрителей. Именно к их числу принадлежит народный артист СССР Михаил Чубинидзе.

Актерское формирование М. Чубинидзе проходило в период расцвета деятельности таких выдающихся мастеров грузинской сцены, как К. Марджанишвили, С. Ахметели, А. Хорава, А. Васадзе, В. Анджапаридзе, В. Голдзашвили... В их театральных открытиях черпал он опыт, мастерство и вдохновение.

Более чем за 50 лет творческой работы М. Чубинидзе создал немало запоминающихся образов. У актера нет какой-либо, коронной роли. Его амплитра трудно сформулировать односложно. То, что делает на сцене М. Чубинидзе в своих лучших ролях, воспринимается, как чудо перевоплощения. Меняется не только внешний вид и душевный склад его героев. Меняется самое устойчивое — способ жизненного поведения. Они будто случайно подсмотрены, выхвачены актером из жизни и

перенесены на сцену. И в каждом образе присутствует его актерская, авторская индивидуальность.

Молодость Чубинидзе прошла в пору создания новой, социалистической культуры. Театр вступал в эпоху «бури и натиска». Повсюду шли ожесточенные споры о путях развития театрального искусства. Театральные деятели стремились сохранить то ценное, что было в старом искусстве. В театрах молодой республики добивались синтеза нового со старым. Тут и там возникали экспериментальные сценические площадки. Театры Тбилиси, Чихура, Поти, Гори, Хашури... Это были годы самовоспитания, неустанного поиска правды в искусстве. Годы, когда актер в удивительной настойчивости и самопожертвовании постигал систему Станиславского. Следующий этап судьбы М. Чубинидзе связан с Сухумским драматическим театром, в который он пришел в 1939 году.

Для М. Чубинидзе нет неинтересных, незначительных

ролей. К каждой роли Михаил Дмитриевич подходит как к единственной, долгожданной, самой заветной. Накануне сценического поведения героев М. Чубинидзе, черты их характера, мироощущения зависят от духовного горения. В этом пламени, на этом огне возникают удивительные личности. Они всегда на вершине страсти. Таков его Отелло, благородный, доверчивый мавр. Таков царь Египта в трагедии Софокла. Актер поднимает свои образы до кульминационной степени выявления — одержимости, неистовости, когда начинают выступать иные законы поведения, несомненно с нормами повседневности. М. Чубинидзе — актер, умеющий вольно зритель в процесс определения смысла и цели рождающихся на его глазах событий, разгадывая характера человека, действующего на сцене.

Внутренняя активность актера вызывает внутреннюю активность зрителя — и здесь

заключен один из секретов искусства М. Чубинидзе. Михаил Чубинидзе обладает выгодным для театрального действия качеством: умением активно включаться в игру в ту и только ту минуту, когда этим можно принести пользу. Он не разменивается на второстепенные подробности и полтона.

За свою долгую творческую жизнь актер сыграл более двухсот ролей. Только за последние два года актером созданы такие монументальные образы, как Маммаев Эристави в инсценировке романа К. Гамсахурдия «Десница великого мастера» и старый священник, отец Иорам в пьесе Н. Думбадзе «Закон вечности», генерал Джамбакур Орбелиани в спектакле «1832 год» Г. Багдасарова, Урма в «Призраках» Д. Гулиа и другие.

Талант Михаила Дмитриевича не раз привлекал к себе кинематографистов. Он снимался на киностудиях «Мосфильм», «Ленфильм», «Грузия-фильм».

Актер Сухумского грузинского драматического теат-

ра имени К. Гамсахурдия Михаил Чубинидзе, которому исполнилось семьдесят пять лет, — в форме. Человеческой, духовной, художественной, лаконичной, физической. Это утверждение не голословно, не вызвано одним только добрым отношением к юбиляру, оно подтверждается его повседневной практикой. Не раз он избирался депутатом горсовета. За большие заслуги в области развития и пропаганды искусства актер награжден орденом «Знак Почета», медалями.

Михаил Дмитриевич играет один спектакль за другим, всякий раз заново поражая блеском красок, фееричностью выдумки, правдой театральной игры. И всякий раз, сыграв спектакль, «выложившись» в нем, мечтает о роли, в которой он мог бы сделать все то, что ему еще хочется и, главное — что еще надо сделать.

Весь жизненный и творческий путь народного артиста СССР Михаила Чубинидзе — это путь большого актера, соединившего в себе отточенное мастерство с духовным богатством и трепетным чувством времени.

Вioletta ЧЕРКЕЗИЯ, театровед.

## СФЕРА ОБСЛУЖИВАНИЯ: СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ ПРЕДЛАГАЕТ «ИНТУРИСТ»

ЛЕТО вступило в свои права. Каким оно будет — теплым, мягким, прохладным? В Тбилиском объединении Государственного комитета СССР по иностранному туризму на этот счет нет и не может быть двух мнений: лето-85 будет «жарким».

Так уж повелось, что на летние месяцы падает самый интенсивный поток туристов, стекающихся в Грузию со всех концов нашей страны и из-за рубежа.

Каким будет начавшийся туристский сезон? Что нового предложат гостям республики работники Тбилиского объединения Госкоминтуриста СССР? С такими вопросами корреспондент газеты «Заря Востока» Шалва Свани обратился к генеральному директору Тбилиского объединения Омару Сиамашвили.

— Иностранному туризму сегодня — это неотъемлемая часть международного культурного обмена. Завбота о развитии туризма, в том числе международного, стала у нас в стране важным аспектом государственной политики. Учитывая растущий приток иностранных гостей в нашу страну, в том числе и в Грузию, нами проделана определенная работа по укреплению и расширению материально-технической базы. В период подготовки к сезону 1985 года особое внимание мы уделили вопросам внедрения прогрессивных форм и методов обслуживания, расширения ассортимента услуг, улучшения оснащения предприятий, расширения передового опыта и повышения квалификации кадров. Это важно всегда. Тем более это важно в нынешнем году. Ведь 1985 год — это год юбилейный, это год 40-летия Победы советского народа над фашизмом. Кроме того, по решению ООН 1985 год объявлен годом молодежи. Это еще и год XII Всемирного фестиваля молодежи и студентов, который будет проходить в Москве в июле-августе. Готовимся к фестивалю и мы — надо обеспечить прием, размещение, транспортное обслуживание, продумать культурную программу для иностранных делегаций, фестивалей и маршруты, которые пройдут через нашу республику.

Должен отметить, что иностранный туризм в нашей стране носит прежде всего познавательный характер. Посетить ту или иную республику, гости из-за рубежа получают максимум информации о жизни советских людей, о наших успехах в коммунистическом строительстве, в науке и культуре. Интерес к Стране Советов за рубежом с каждым годом растет. Возрастает интерес и к нашей республике. Давайте обратимся к цифрам. Каждый год число иностранных туристов, посетивших Грузию, увеличивается на 10—15 тысяч человек. Если в 1984 году рес-

публику посетили 95 тысяч гостей из-за рубежа, то в этом году мы должны принять и обслужить уже более 120 тысяч человек. В гости к нам едут не только ознакомиться с культурой и бытом нашего народа. Все чаще к нам приезжают с целью ознакомиться с опытом, накопленным в последние годы в разных отраслях народного хозяйства.

Недавно Тбилиский аэропорт стал международным. В столицу Грузии самолетами Аэрофлота стали прибывать туристы из Болгарии, Чехословакии и ГДР. В дальнейшем число туристов по воздушным мостам Варна—Тбилиси, Прага—Тбилиси, Дрезден—Тбилиси и Берлин—Тбилиси еще больше возрастет. Здесь хотелось бы подчеркнуть один весьма существенный момент. Гости, прибывающие самолетами из ГДР, Болгарии, ЧССР в Тбилиси, как правило, не задерживаются — через день — другой маршруты обычно ведут на курорты Черноморского побережья. Наша задача — совместно с Грузинским управлением гражданской авиации и Управлением Закавказской железной дороги создать гостям с первого же дня пребывания в республике максимум удобств. А это требует четкости в работе всех служб, слаженности действий.

Традиции гостеприимства у нас есть. И нужно организовать дело так, чтобы каждый гость республики уезжал от нас с чувством благодарности за радушие, тепло. Это должно быть целью всего коллектива нашего объединения. Приятно, когда в гостиничных книгах отзываются такие записи:

«Я и мои товарищи из Болгарии давно мечтали побывать в Тбилиси. И вот наша мечта сбылась. Теплый, радующий прием превзошел все наши ожидания. Всюду — в гостинице, на улицах города мы встречали добрых друзей. Мы не прощаемся с вами, дорогие тбилисцы, а говорим: до новых встреч... Станко Христов, г. Пловдив».

«Я прибыл в СССР зимой. Даже в Тбилиси было тепло и холодно. Но тепло я почувствовал сразу, как только оказался в гостинице «Аджария». Я много раз слышал о грузинском гостеприимстве. Но такой прием, такая теплота мне даже не снились.

Вы могли бы научить другие народы этому вашему чистосердечному отношению к людям. Если вы успеете в этом, мир на земле будет обеспечен. Уве Рендес, Швеция».

«Группа французских архитекторов из Тулузы счастливо познакомилась с прекрасным городом Тбилиси, с его живописными красками, с его балконами и, конечно же, с его очаровательными людьми. Такими, как тид Лия Торадзе и сотрудник бюро обслуживания Манана Аладашвили, которые нас прекрасно встретили и приняли радушно и гостеприимно».

«От имени группы румынских туристов из Бухареста хочу поблагодарить руководство гостиницы «Иверия» за обслуживание, за очень интересную и подробную информацию о Тбилиси и Грузии. Руководитель группы — Томеску Габриелю».

География туристских связей республики в последнее время заметно расширилась. Все больше гостей прибывает к нам из Австрии и Австралии, Греции и Италии, Франции и Испании, ФРГ и Люксембурга.

С открытием в 1983 году линии Аэрофлота Москва—Буэнос-Айрес появились перспективы для значительного расширения туристского обмена с Аргентиной и другими странами Латинской Америки. Мы приняли уже первые группы туристов из Аргентины, Бразилии, Боливии, Никарагуа, Мексики, Коста-Рики и Колумбии.

Для гостей мы проводим целевые и тематические экскурсии, такие, как «Старый Тбилиси», «Историко-этнографический город», «Памятники грузинского зодчества», «Сельское хозяйство и промышленность», «Наука, культура, образование», и другие. Мы проводим активную работу по совершенствованию управления отраслью, ликвидации ненужных звеньев, принимаем конкретные шаги, чтобы повысить экономическую эффективность наших предприятий, обеспечить безусловное выполнение государственного плана.

В настоящее время одновременно мы можем принять и обслужить 1900 иностранных граждан в гостиницах, расположенных в Тбилиси, Гори, Телави, Казбеге, Пасанаури. Учитывая увеличение притока туристов, мы планируем значительно расширить нашу гостиничную базу. В частности, на 200 мест увеличится число их в гостинице «Тбилиси», на 90 мест — в гостинице Пасанаури. В настоящее время заканчивается строительство плавательного бассейна и сауны в Пасанаури. В недалеком будущем плавательный бассейн и сауна начнут функционировать при гостинице «Кхети» в Телави. В планах объединения — создание таких же объектов при гостинице «Иверия».

Более подробно хочется остановиться на перспективах развития курорта Ваку-

риани. Госкоминтурист СССР заключил договор, по которому уже в будущем году здесь начнется строительство крупнейшего гостиничного комплекса. Строить его будут чехословацкие специалисты. Комплекс будет функционировать круглый год, одновременно может принять 340 человек. Летом Бакуриани станет излюбленным местом для тех, кто увлекается конным туризмом, а зимой мы приглашаем сюда любителей горнолыжного спорта.

В нынешнем году сфера деятельности Госкоминтуриста заметно расширяется. Если раньше организацией внутреннего туризма занимался в основном Центральный совет по туризму и экскурсиям, то сейчас к этой работе подключился и «Интурист». Советские люди смогут пользоваться всем комплексом услуг, которые предоставлялись ранее только иностранным гостям. Теперь каждый желающий может, в частности, приобрести туры для путешествий по стране и республике.

По желанию туристов туры могут быть индивидуальными, семейными и групповыми. Уже сейчас для групповых поездок организовано свыше 60 маршрутов. География поездок обширна — от Прибалтики до Среднеазиатских республик. Словом, к услугам любителей путешествий «Интурист» сейчас предлагает практически любой город страны, где есть наши гостиницы.

Что касается путешествий по нашей республике, то и здесь немало нового может предложить «Интурист». Тбилисцам, к примеру, с октября по май мы предлагаем «Экспресс выходного дня», — поездки на субботу и воскресенье в Гори, Пасанаури, Телави, Казбеге. В каждом из этих пунктов есть гостиницы «Интуриста». К услугам отдыхающих — свойственный региону кухня. Два дня вроде бы и немного, но и эти поездки являются для граждан хорошим зарядом бодрости и настроения на предстоящую трудовую неделю. А ведь в создании такого настроения и заключается главная цель всей сферы услуг.

Сейчас уже здесь надо четко продумать организацию досуга туристов. Чтобы эти поездки действительно были культурными отъездами — без попок и застолий. В постановлении партии и правительства о мерах по преодолению пьянства и алкоголизма прямо указано на то, что надо и вредить всемерно улучшать организацию досуга населения, создавать условия для разумного проведения свободного времени. Свой вклад в решение этой задачи может и будет вносить и коллектив тбилисского объединения «Интурист».

## БАЗА ДЛЯ ВОДНОЛЫЖНИКОВ

вступила в строй на «Золотом озере» в лесопарке Матаква, базис «Дана канала» — 800 метров, ширина — 60, что позволяет проводить здесь соревнования самых крупных масштабов.

Шефство над новым спортивным объектом взяло Потийское управление океанического рыболовства, которое построило базу на свои средства. На снимках: старший тренер сборной Грузии по воднолыжному спорту Вячеслав Кобалдо проводит занятие с молодыми спортсменами Славою Тиховым, Хатуней Коркелая, Геннадием Петрушкиным и Анжелой Беселая; на трассе — новый воднолыжник Геннадий Петрушки.

Фото М. Даткашвили. (Фотокроника ГрузинФОРМА).



Доставлен в медвытрезвитель...

## ПРОКАТИЛСЯ ПОД ХМЕЛЬКОМ

Беседа с секретарем партбюро Тбилисского филиала института «Оргнестрой» Джамбером Габуня, к которому я обратился, не предполагала, что ему уже известно о том, что главный инженер проекта института, член партии Джамбер Габуня попал в вытрезвитель — ведь случилось это только что. Однако оказалось, что мой собеседник уже в курсе дела, заверил, что в ближайшее время этот факт будет обсужден в коллективе.

Как же случилось, что дипломированный специалист, коммунист, человек солидного возраста допустил такое — выпить стою основательно, чтобы быть доставленным в вытрезвитель?

3 июня в гости к Джамберу Габуня зашел приятель. Посидели с ним, выпили. Поздно

## СПОРТ

### ПОБЕДА НА СВОЕМ ПОЛЕ

После двух поражений подряд динамовцы Тбилиси одержали победу в очередном матче на первенство страны по футболу. Они встречались с ала-атинским «Кайратом». Преимущество хозяев поля выявилось уже в начале матча, хотя гости, надо признать, играли довольно быстро и решительно. Они и открыли счет на 30-й минуте, когда Сон хорошо использовал передачу с правого фланга — 1:0. Но прошла только минута, и молодой динамовец Гуру-

ли после подачи углового сравнял результат — 1:1. Второй тайм начался с вихря динамовцев, которые четыре раза подряд подавали угловые. В середине тайма ала-атинцы сбили в своей штрафной площадке Гурули. Судья назначил в их ворота 11-метровый удар, который четко реализовал Чивадзе — 2:1. Через четыре минуты гости получили право пробить 11-метровый. Но Габелия отразил мяч, посланный Масудовым. Победил тбилисец — 2:1.

## ВОЙТИ В ШЕСТЕРКУ

Очередные матчи первенства СССР по футболу состоялись в первой лиге. Сейчас положение в обеих зонах обострилось. Команды прикладывают все усилия, чтобы войти в шестерку лучших. Наше внимание, естественно, в первую очередь привлекает игра двух грузинских коллективов. Оба в минувшем туре одержали победы на своих полях. Динамовцы Батуми встречались с запорожским «Металлургом», который находился впереди них в турнирной таблице, опережая динамовцев на одно очко. Грузинские футболисты с подъемом провели матч и одержали заслуженную побе-

ду с крупным счетом — 4:1. Теперь у них 15 очков.

Подтянулся к шестерке и «Гурия», выигравшая у одного из лидеров западной зоны — николаевского «Колоса» — 3:2. У ланхчутских футболистов сейчас 13 очков.

В этой же зоне динамовцы Старополя победили «Истиру» — 1:0, а «Спартак» — львовские СКА «Карпаты» — 3:2.

В восточной зоне также состоялся четыре игры. ЦСКА в гостях выиграл у «Звезды» — 3:2, «Пахтакор» на своем поле победил «Искру» — 1:0, а «Ротор» — СКА (Хабаровск) — 7:2, «Крылья Советов» уступил «Кузбассу» — 0:2.

## ТУРНИРНАЯ ОРБИТА

ШАХМАТЫ. В мексиканском городе Таско стартовал международный турнир, в котором выступают 16 шахматистов вместо 18-ти. Двое, Джон Нанн (Англия) и Роберт Хюберн (ФРГ), отказались на этот раз участвовать в турнире за мировую шахматную корону.

В первом туре Михаил Таль сыгралничью с Ци Циньняном (КНР), Юрий Балашов — с Заурадом Грандштеттером (ЧССР), а Олег Романшин отложил партию с Саадом Аламом Саадом (Объединенные Арабские Эмираты).

ТЕННИС. Финишировал открытый чемпионат Франции,

проведенный в Париже. Успешнее выступили в разряде юниоров советские теннисисты Александр Воков и Владимир Габричидзе, которые пробились в финал, но здесь уступили чехословацкому Дуэту — 6:4, 0:6, 5:7.

В латвийском городе Юрмала, где завершился юношеский турнир, отличился представитель Грузии. В финале личных соревнований встретились тбилисцы Михаил Мгебров («Гантадия», тренер В. Бакиш) и Александр Твалашвили (СДЮШОР, тренер Г. Ахаладзе). Победил Мгебров, который занял первое место.



Доставлен в медвытрезвитель...

## ПРОКАТИЛСЯ ПОД ХМЕЛЬКОМ

Беседа с секретарем партбюро Тбилисского филиала института «Оргнестрой» Джамбером Габуня, к которому я обратился, не предполагала, что ему уже известно о том, что главный инженер проекта института, член партии Джамбер Габуня попал в вытрезвитель — ведь случилось это только что. Однако оказалось, что мой собеседник уже в курсе дела, заверил, что в ближайшее время этот факт будет обсужден в коллективе.

Как же случилось, что дипломированный специалист, коммунист, человек солидного возраста допустил такое — выпить стою основательно, чтобы быть доставленным в вытрезвитель?

3 июня в гости к Джамберу Габуня зашел приятель. Посидели с ним, выпили. Поздно

является грубым нарушением установленного порядка, такие лица подлежат доставке в медвытрезвитель. Ну, а о том, что в подобном виде недопустимо садиться за руль автомашины, уже и говорить не приходится.

Что же касается членов КПСС, то они обязаны являть собой пример совершенно трезвой жизни — это следует помнить и при обсуждении поведения Джамбера Габуня в коллективе института «Оргнестрой», равно как и при обсуждении поведения других коммунистов, злоупотребивших спиртным.

Тамаз КАРДАВА.

Зам. редактора Г. ПАЦУРИЯ.

## ОБЪЯВЛЕНИЯ

ПОЛОЖЕНИЕ  
в конкурсе на лучшее социальное-пропагандное издание в период послевоенных колхозных культурных работ.

Редакция газеты «Социализм», коллегия Госкомитета республик по сельскохозяйственному производству, Управление пожарной охраны МВД СССР и президиум Центрального совета Добровольного пожарного общества объявляют конкурс на лучшее издание в период послевоенных колхозных культурных работ.

ЦЕЛЬ КОНКУРСА  
Улучшить выполнение всех противопожарных требований в период послевоенных колхозных культурных работ и уборки урожая на колхозных и совхозных полях, ввиду, что хранится урожай. Целью конкурса является также повышение ответственности работников сельского хозяйства, друзей организаций за соблюдение противопожарных правил безопасности. Конкурс проводится в период уборки в республике колхозных культур 1985 года.

## II. ПРОВЕДЕНИЕ КОНКУРСА

Для руководства проведением конкурса и подведения итогов создана республиканская комиссия. Также же комиссия должны быть созданы в каждом районе, а в совхозах и колхозах проведение конкурса, подведение итогов будет поручено представителям заинтересованных организаций.

В районах комиссии должны быть созданы для проведения конкурса. В республиканскую комиссию соответствующим образом оформленные решения с подписью всех членов комиссии должны поступить не позднее 15 октября 1985 года. Республиканская комиссия подводит итоги конкурса в ноябре 1985 года и для поощрения победителей поставит вопрос перед коллегией Госкомитета Грузинской ССР по сельскохозяйственному производству, Центральным советом Добровольного пожарного общества.

## III. УСЛОВИЯ КОНКУРСА

Победителями конкурса будут считаться те организации, в которых:

1. Во время уборки колхозных культур на всех объектах уборки и хранения урожая точно осуществляются требования противопожарных правил, выполняются все указания государственных пожарных органов, не имеют места ни один случай пожара или стихии.
2. В которых оформлены соответствующим образом пожарные уголки, щиты и другие материалы на противопожарные темы, систематически в период послевоенных работ и уборки урожая ведутся работы по обучению, стенные газеты и сатирические листки, созданы необходимые запасы воды и другие материалы для оказания помощи при пожаре, организована добровольная дружина.
3. Все сельскохозяйственная техника, занятая на уборке урожая, будет соответствовать требованиям противопожарных правил, а работники будут хорошо ознакомлены со всеми правилами, способными эффективно использовать противопожарные предметы.

## IV. ПООЩРЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ КОНКУРСА

Поощряться будут дирекция совхозов и правления колхозов, а также первичные организации Добровольного пожарного общества, добровольные пожарные дружины, комиссии, проводящие конкурсы, которые в период послевоенных работ и уборки урожая не допустили ни одного случая стихии или пожара. Будут поощрены также отдельные лица, принявшие активное участие в проведении противопожарных мероприятий.

Победители и награждаются грамотами президиума Центрального совета Добровольного пожарного общества и Госкомитета СССР по сельскому производству, а также денежными премиями.

Для награждения победителей конкурса учреждены: — две первые премии по 1.000 рублей каждая, — три вторые премии по 700 рублей каждая, — пять третьих премий по 500 рублей каждая.

Для поощрительных премий выделена сумма в размере 1.000 рублей.

Президиум АН Грузинской ССР, отделение общественных наук, Институт философии и Философское общество Грузии с глубоким прискорбием извещают, что на 59-м году жизни скончался видный грузинский советский ученый и общественный деятель, заслуженный деятель науки Грузинской ССР, лауреат Государственной премии Грузинской ССР, заведующий отделом этики Института философии, доктор философских наук профессор

ГЕЛА ДОМЕНТЕВИЧ БАНАЗЕЛАДЗЕ

и выражает соболезнование семье покойного.

## ТЕЛЕВИДЕНИЕ

на 12 июня

### МОСКВА

по первой программе. 9.00 — Времь. 9.35 — Клуб путешественников. 10.35 — Мультифильм. 11.05 — «Цикл нашего детства». Документальные телефильмы. 12.30 — Наследники традиции. Документальные телефильмы. 16.30 — «Демьян Веднян» — певец революции. 17.35 — Концерты наших друзей. 18.35 — Спорлук. 18.45 — Стадион для всех. 19.15 — Наука и жизнь. 19.45 — Сегодня в мире. 20.00 — Мир и молодежь. 20.30 — Выступление ансамбля народной музыки. 20.35 — Открытие Питомца. 21.00 — Международный конкурс артистов балета. Балет А. Глазунова «Раймонда». 22.00 — Времь. 23.35 — Промышленные балеты.

А. Глазунова «Раймонда». 24.00 — Сегодня в мире. 06.20 — Чемпионат Европы по баскетболу. Мужчины. 1/4 финала.

### ПО ВТОРОЙ ПРОГРАММЕ.

9.15 — Умелые руки. 9.45 — Концерт Государственного Сибирского русского народного хора. 10.35 — Литературные чтения. Г. Тропоянский «Белый Бим Черное ухо». 10.55, 13.46, 15.10 — Документальные телефильмы. 11.25 — Охрана природы в СССР. 11.35 — «Моя песня». Фильм-концерт. 12.48 — Фильм-детям. «История с Бено». Художественный телефильм. 2-я серия. (ГТР) (М). 13.40 — Телекурс. Математика. 16.00 — Программа вечерних передач. 16.05 — Информационный выпуск (на русском языке). 16.15 — Научим немецкий язык. 16.45 — Советский образ жизни. Документальный телефильм «Кораллы». 17.15 — Объявления. 17.20 — Народное творчество. Сует души. А. Шакарин. 17.45 — Мультифильм. 22.35 — «Я и снасти». Художественный телефильм. 2-я серия. 18.45 — Для молодежи. Сау-

### ТБИЛИСИ

по первой программе. 9.00 — Времь. 9.30 — Программа телепередач. 9.35 — Моабей. 10.05 — Концерт. Не забываем просящим (поэзия). 11.18 — Телевизионный кинозал «Искра». «Художественный фильм «Вот вернется отцу». 12.30 — Информационный выпуск. 12.40 — Фильм-детям. «История с Бено». Художественный телефильм. 2-я серия. (ГТР) (М). 13.40 — Телекурс. Математика. 16.00 — Программа вечерних передач. 16.05 — Информационный выпуск (на русском языке). 16.15 — Научим немецкий язык. 16.45 — Советский образ жизни. Документальный телефильм «Кораллы». 17.15 — Объявления. 17.20 — Народное творчество. Сует души. А. Шакарин. 17.45 — Мультифильм. 22.35 — «Я и снасти». Художественный телефильм. 2-я серия. 18.45 — Для молодежи. Сау-

аже. 19.20 — Для молодежи. Слушайте ректора! 19.45 — Сегодня в мире (М). 20.00 — Моабей. 20.30 — Эстрада мальчишка с палочкой. 20.50 — На фестивальной орбите (V республиканский кинофестиваль в Цхинвали). 21.55 — Завтра — на телеэкране. 22.00 — Времь. 22.35 — Для молодежи. Музыка в драматическом выступлении. Композитор Г. Качели. 23.55 — Информационный выпуск.

### ПО ВТОРОЙ ПРОГРАММЕ.

16.30 — Документальный телефильм «В вечном долгу». 16.45 — Художественный фильм «Половодье». 17.15 — Обзор газеты «Правда» (М). 8.37 — От мелодии к мелодии. 9.25 и 9.37 — Обзор республиканских газет. 9.45 — Песня на стихи И. Носенкина. 11.00 — Последние известия. 11.15 — Партийная жизнь. 11.30 и 11.50 — Объявления. 12.16 — В поле зрения. Информационно-музыкальная программа. 13.00 — Времь, события, люди (М). 13.40 — Литературные чтения. 14.15 — Концерт симфонического оркестра и русской хоровой капеллы Московской Госфилармонии. 15.00 — Обезоленные миром лаяжи (М). 17.00 — Последние известия. 17.15 — Детям. Концерт. «Всё время капкучу». 17.49 — Малышам. Радиостанция «Цинциатела». 18.00 — Новости Тбилиси. 18.10 и 18.45 — Мелодия, ритм, настроение. 18.38 — Республиканские известия (на русском языке). 19.00 — На венгерской земле. 19.26 — В. Аза-

## РАДИО

на 12 июня

### ПО ПЕРВОЙ ПРОГРАММЕ.

6.08 — Последние известия. 6.38 — Напевем земле родной. 6.50 — Сельское утро. 7.36 — Утренняя кон-

### СПРАВКИ

черт. 8.00 — Обзор газеты «Правда» (М). 8.37 — От мелодии к мелодии. 9.25 и 9.37 — Обзор республиканских газет. 9.45 — Песня на стихи И. Носенкина. 11.00 — Последние известия. 11.15 — Партийная жизнь. 11.30 и 11.50 — Объявления. 12.16 — В поле зрения. Информационно-музыкальная программа. 13.00 — Времь, события, люди (М). 13.40 — Литературные чтения. 14.15 — Концерт симфонического оркестра и русской хоровой капеллы Московской Госфилармонии. 15.00 — Обезоленные миром лаяжи (М). 17.00 — Последние известия. 17.15 — Детям. Концерт. «Всё время капкучу». 17.49 — Малышам. Радиостанция «Цинциатела». 18.00 — Новости Тбилиси. 18.10 и 18.45 — Мелодия, ритм, настроение. 18.38 — Республиканские известия (на русском языке). 19.00 — На венгерской земле. 19.26 — В. Аза-

## ПОГОДА

на 13 и 14 июня