



На снимке: группа делегатов XXXII Тбилисской городской партийной конференции (справа направо) комиссар Р. Габичвадзе, директор Тбилисской средней школы № 100 М. Шанимедиашили, слесарь-сборщик Тбилисского станкостроительного завода имени С. М. Кирова Ш. Пирхаллава, токарь Тбилисского завода пластмасс Д. Головин, руководитель бригады коммунистического труда слесарей Тбилисского электровозостроительного завода имени В. И. Ленина В. Палиашвили, токарь Тбилисского машиностроительного завода имени 28 комиссаров М. Ахлова, работница Тбилисского завода пластмасс Л. Далакишвили, слесарь-сборщик завода «Тбилиприбор» А. Гонгарев, композитор Ш. Милорава.

СЕГОДНЯ ОТКРЫВАЕТСЯ XXXII ГОРОДСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ТБИЛИССКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ КОМПАРТИИ ГРУЗИИ

Хороший старт взял в первом году новой пятилетки коллектив Тбилисского электровозостроительного завода имени В. И. Ленина.

На снимке: передовики электромашинного цеха расточник Г. Мазмишвили (справа) и мастер М. Бухрикидзе за работой.



Рабочие завода наращивают темпы работы, чтобы с честью выполнить свое обязательство, завершить кварталный план к дню открытия съезда КПСС, снизить себестоимость продукции на 0,1 процента.

XXXII ГОРОДСКАЯ

СЕГОДНЯ открывается XXXII Тбилисская городская партийная конференция. Это — знаменательное событие в жизни коммунистов, всех трудящихся столицы Советской Грузии.

Тбилисская городская партийная организация, идя навстречу XXIII съезду КПСС и XXIII съезду Компартии Грузии, главное свое внимание сосредоточивала на претворении в жизнь партийных решений, осуществлении задач, стоящих перед предприятиями промышленности, научными учреждениями, творческими союзами и высшими учебными заведениями на современном этапе развития.

Городской партийной конференцией предшествовали отчетно-выборные партийные собрания и конференции районных комитетов партии. Они прошли в обстановке активности и деловитости.

В центре внимания партийных организаций Тбилиси находится вопрос формирования нового человека, человека высоких моральных качеств. Таких передовиков производства, как В. Палиашвили, А. Маргвелашвили, А. Алексеево, П. Башишвили, Л. Лученко, Г. Меладзе, в городе становится все больше и больше. Это — актив партийных организаций. Опираясь на него, они преодолевают трудности, добиваются перевыполнения планов и заданий, выпуска продукции высокого качества, дальнейшего технического прогресса.

Важное звено в деле воспитания трудящихся — политическая учеба. Тысячи тбилисцев занимаются в сети партийной учебы, овладевают здесь политическими и экономическими знаниями. Усилилась среди них и лекционная пропаганда.

Городской партийной организации следует усилить заботу о людях, наиболее полно удовлетворении их материальных и духовных запросов. За отчетный период немало сделано в области жилищного строительства, улучшения коммунального обслуживания населения. Построено около 200 тысяч квадратных метров жилья. Хорошим подарком тбилисцам явился пуск в эксплуатацию первого участка Тбилисского метрополитена.

Нег сомнения, что Тбилисская городская партийная конференция, тщательно проанализировав недостатки в работе, наметит пути их устранения, сосредоточит внимание коммунистов на коренных задачах, от успешного решения которых зависит дальнейшее развитие экономики и культуры, повышение материального благосостояния трудящихся.

Тбилисская городская партийная организация — боевой отряд Компартии Грузии. Вооруженная решениями октябрьского (1964 г.) и последующих Пленумов ЦК нашей партии, она и впредь будет вести за собой широкие массы трудящихся на борьбу за достижение новых успехов в хозяйственном и культурном строительстве.

На предприятиях и стройках Тбилиси развернулась деятельная подготовка к встрече XXIII съезда КПСС и XXIII съезда Компартии Грузии. Взяты повышенные обязательства. На первый план поставлены вопро-

сы эффективности производства, использования внутренних ресурсов, качества и снижения себестоимости продукции, экономии и бережливости. Успех дела зависит от творческой активности широких масс трудящихся, их инициативы, сознательности и организованности. Это настоятельно требует, чтобы партийные организации вели партийно-политическую и организаторскую работу в тесной связи с задачами, вытекающими из решений сентябрьского Пленума ЦК нашей партии. Надо научить работников глубоко разбираться в экономике, в коренных вопросах перестройки руководства производством, прививать им чувство нетерпимости к недостаткам.

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!
ЗАРЯ ВОСТОКА
Орган ЦК КП Грузии, Верховного Совета Грузинской ССР и Совета Министров Грузинской ССР
№ 35 (12579) | Пятница, 11 февраля 1966 года | Цена 2 коп.

Навстречу XXIII съезду КПСС и XXIII съезду Компартии Грузии

ТБИЛИСИ НА ВАХТЕ ПЯТИЛЕТКИ ДЛЯ ТРУЖЕНИКОВ СЕЛА

Тбилисская городская партийная конференция и разговор о достижениях сельского хозяйства — не правда ли несколько необычно? И все-таки это вполне понятно, потому что среди делегатов конференции будет немало представителей коллективов, внесших серьезный вклад в общий успех сельского хозяйства республики.

Одним из таких предприятий, обеспечивающих интенсификацию сельского хозяйства, является завод «Грузсельмаш». На городской партийной конференции делегаты «Грузсельмаша» могут рассказать немало интересного о том, как горючили их коллектив к достойной встрече XXIII съезда КПСС и XXIII съезда Компартии Грузии. Январское задание по производству валовой и товарной продукции машиностроительной отрасли с перевыполнением — на 104 процента.

НАРАЩИВАЮТ ТЕМПЫ
С большим трудовым подъемом несет вахту в честь XXIII съезда КПСС и XXIII съезда Компартии Грузии коллектив Тбилисского химфармазавода. Январская программа по выпуску продукции завершена успешно. Пример образцового высокопроизводительного труда показывают бригады Ш. Ишашвили, аппаратурщик Р. Сехишвили, А. Турманидзе и другие, выполняющие сменные задания на 110 процентов.

ВЫСОКОЕ ЗВАНИЕ ОБЯЗЫВАЕТ

Наша фабрика носит звание коллектива коммунистического труда. Это звание обязывает нас всегда быть среди лучших, добиваться высоких результатов труда. XXXII городскую конференцию Тбилисской организации Коммунистической партии Грузии работники фабрики встречают непохими показателями, январский план выпуска продукции коллектива нашего предприятия реализован на 101 процент. За этот же период сэкономлено двести тонн высококачественного чайного сырья.

Г. КИКАБИШВИЛИ, укладчик чая Тбилисской чай-развесочной фабрики.

ДОСТОЙНАЯ ВСТРЕЧА

Большими трудовыми успехами встречает XXXII городскую конференцию тбилисской организации Коммунистической партии Грузии Тбилисский прядильно-трикотажный комбинат. Коллектив этого предприятия успешно закончил 1965 год, значительно опередив плановые задания. Январский производственный план комбинат выполнил на 100,5 процента.

НАШ ДЕВИЗ — ЭКОНОМИЯ

Наш завод — одно из молодых предприятий электротехнической промышленности республики. И коллектив у нас молодой, дружный. С самых первых дней нового года мы энергично занялись за выполнение заданий первого года пятилетки. В прошлом месяце план выпуска продукции реализован на 105 процентов, на 4,5 процента повышена производительность труда.

НАШ ДЕВИЗ — ЭКОНОМИЯ

Широко развернулось у нас движение за экономию металла и других материалов. По примеру передовых предприятий Москвы и Ленинграда. К дню открытия съезда партии мы обязались сэкономить около 10 тонн металла.

М. ЛЕЖАВА, обмотчица Тбилисского завода «Электродвигатель».

В ЦЕНТРАЛЬНОМ КОМИТЕТЕ КПСС И СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР

О дальнейшем улучшении системы повышения квалификации руководящих кадров колхозов и совхозов и специалистов сельского хозяйства

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР приняли постановление «О дальнейшем улучшении системы повышения квалификации руководящих кадров колхозов и совхозов и специалистов сельского хозяйства».

Основной задачей факультетов повышения квалификации руководящих кадров колхозов и совхозов и специалистов сельского хозяйства, а также факультетов повышения квалификации специалистов сельского строительства является повышение уровня знаний слушателей в области технологии производства сельскохозяйственных продуктов, химизации, мелиорации, механизации, экономики и организации сельскохозяйственного производства и сельского строительства на основе изучения новейших достижений науки, техники и передового опыта.

Основной задачей факультетов повышения квалификации специалистов сельского строительства будут повышать свою квалификацию председатели колхозов, директора совхозов, специалисты сельского хозяйства колхозов, совхозов, районных производственных управлений сельского хозяйства и других сельскохозяйственных органов, сельскохозяйственных учебных заведений, сельских профессионально-технических училищ, специалистов сельского хозяйства, работающие на предприятиях и в организациях системы Министерства мелиорации и водного хозяйства СССР и Всесоюзного объединения «Союзсельхозтехника».

ЦК Компартии и Советам Министров союзных республик поручено преобразовать курсы повышения квалификации специалистов сельского хозяйства колхозов и совхозов в курсы повышения квалификации специалистов сельского хозяйства колхозов и совхозов при сельскохозяйственных техникумах, научно-исследовательских институтах, опытных и машинно-тракторных станциях и других организациях в школах повышения квалификации сельскохозяйственных кадров.

В этих школах будет проводиться повышение квалификации работников среднего образования: агрономов, зоотехников, ветеринарных фельдшеров, механиков, техников строителей, гидротехников и других специалистов сельского хозяйства, управляющих отделениями,

бригадиров производственных бригад и заведующих животноводческими фермами колхозов и совхозов, работников предприятий и организаций системы Министерства мелиорации и водного хозяйства СССР и Всесоюзного объединения «Союзсельхозтехника».

В Воронежском, Куйбышевском, Новосибирском и Харьковском инженерно-строительных институтах организуются постоянно действующие факультеты повышения квалификации специалистов сельского строительства со сроком обучения до 3 месяцев.

На этих факультетах признано необходимым иметь отделение подготовки руководящих кадров колхозов и совхозов со сроком обучения 6 месяцев и отделение повышения квалификации руководящих кадров колхозов и совхозов и специалистов сельского хозяйства со сроком обучения до трех месяцев.

В этих школах будет проводиться повышение квалификации работников среднего образования: агрономов, зоотехников, ветеринарных фельдшеров, механиков, техников строителей, гидротехников и других специалистов сельского хозяйства, управляющих отделениями,

нательно выплачивается государственная стипендия в размере 40 рублей в месяц.

Руководство школами повышения квалификации сельскохозяйственных кадров возложено на Советы Министров союзных и автономных республик, исполкомы краевых и областных Советов депутатов трудящихся, а учебно-методическое руководство — на Министерство сельского хозяйства СССР.

Слушателям однодневных заочных экономических факультетов повышения квалификации руководящих кадров и специалистов сельского хозяйства, организованных при сельскохозяйственных высших учебных заведениях, предоставляется дополнительный отпуск на время установочной сессии, зачетов и экзаменов продолжительностью 30 календарных дней с сохранением заработной платы по месту работы.

Говорят делегаты XXXII Тбилисской городской партийной конференции

ПАРТИИ ПОСВЯЩАЕМ

Сохраняя традиции

А. КУРАШВИЛИ,
начальник тоннельного отряда № 5 «Тбилисстрострой».

Для нас, метростроителей, день открытия Тбилисской городской партийной конференции до неоторой степени является «юбилейным»: прошел ровно месяц со дня сдачи в эксплуатацию первой очереди Тбилисского метрополитена.

Сейчас форсируются работы по завершению строительства еще трех станций: «Площадь Ленина», «26 комиссаров» и «300 аргвинцев». Последняя из них скоро будет сдана под

монтажные и отделочные работы. Тбилисцам уже успел полюбиться наш метрополитен, с нетерпением ждут они ввода в эксплуатацию новых станций, и коллектив «Тбилисстрострой» полон решимости оправдать их надежды.

План января метростроители выполнили на 104 процента и взяли в честь предстоящих XXIII съезда КПСС и XXIII съезда Компартии Грузии новые повышенные обязательства.

Выснота и высокое качество выполненных работ стали традицией для советских метростроителей, я армия грузинских строителей метро с честью хранит и множит эти традиции.

Высоких трудовых показателей добились в своей работе проходчики К. Оболадзе, К. Любавский, Ш. Сухашвили, возглавляющие бригады коммунистического труда, В. Коваль, Н. Задивили и многие другие — те, чьими руками создан Тбилисский метрополитен.

Слово сдержим

М. КВЕЛАШВИЛИ,
кузнец Тбилисского завода учебно-наглядных пособий и имени Камо.

Сегодня коммунисты столицы Грузии на своей конференции будут обсуждать итоги деятельности партийных органи-

заций города, намечать новые рубежи, которые предстоит проложить К. Оболадзе, К. Любавский, Ш. Сухашвили, возглавляющие бригады коммунистического труда, В. Коваль, Н. Задивили и многие другие — те, чьими руками создан Тбилисский метрополитен.

Мне, как делегату конференции, радостно сознавать, что коммунисты нашего завода, весь коллектив, внесли непоколебимый вклад в выполнение заданий семилетки. Воодушевленные решениями сентябрьского Пленума ЦК КПСС, программу минувшего года мы завершили досрочно и выпустили значительное количество сверхплановой продукции. Наш участок за весь год не имел ни одной рекламации на выпущенные изделия.

Сейчас у нас на заводе в разгаре социалистическое со-

ревнование за достойную встречу XXIII съезда КПСС и XXIII съезда Компартии Грузии. Во всех цехах с каждым днем нарастают темпы работы, ширится борьба за высокое качество продукции. Лично я январский план выполнил на 135 процентов, а в феврале дал слово перекрыть месячное задание в два раза.

Мы уверены, что свое слово сдержим и к открытию съезда родной партии придем с хорошими трудовыми подарками.

Планы и свершения

Э. БАДРИДЗЕ,
руководитель бригады коммунистического труда мебельного производственного объединения «Гантани».

Так уж повелось у нас в стране, что к дням больших общественных событий советские люди подводят итоги своего труда. Мне, как делегату XXXII городской конференции Коммунистической партии Грузии, тоже хочется сказать несколько слов о работе своего коллектива.

Бригада наша дружная, и трудимся мы нехлопо. Производственное задание прошлого года мы выполнили на 130 процентов, не выпустив при этом ни одного недоброкачественного изделия. В результате партийной организации работ нам удалось более чем на 35 процентов поднять производительность труда. Боремся мы и за экономно материалов. В минувшем году бригада изготовила из отходов производства 500 шитов.

Хорошо потрудились наша производственная бригада и в этом году. Производственное задание января мы реализовали на 135 процентов. В честь XXIII съезда нашей родной партии мы обязуемся выполнить квартальный план не менее, чем на 140 процентов.

Веление времени

Н. ГУРЕШИДЗЕ,
секретарь партийного бюро Союза советских писателей Грузии

Тбилисскую городскую партийную конференцию Союз писателей Грузии встречает в обстановке высокого творческого налета. Этому во многом способствовали решения октябрьского (1964 г.) Пленума ЦК КПСС, создавшие возможности для успешного развития нашей культуры, литературы.

Литературная общественность нашей республики находится на пороге больших событий. Прежде всего, это 800-летие со дня рождения Шота Руставели, к которому мы готовимся, как к большому национальному празднику. Готовится к печати сборник «Грузинские писатели о Руставели», который включает в себя произведения, посвященные великому поэту и мыслителю.

В апреле состоится VI съезд писателей Грузии, который не только является смотрам того, что сделано за последние пять лет, но и поведет принципиальный разговор о насущных вопросах литературы.

Современность — главная тематика тех произведений, над которыми сейчас работают наши писатели. Это веление времени. Такие знаменательные события, как 50-летие Великой Октябрьской социалистической революции и 100-летие со дня рождения В. И. Ленина еще больше повышают это требование.

На творческой вахте

А. ЧИМКАДЗЕ,
директор Государственного Академического театра оперы и балета имени З. Палиашвили.

С большими заботами и волнениями, творческими исканиями и задачами встречаем мы очередную городскую партийную конференцию. Коммунисты театра возглавили творческую вахту нашего коллектива в честь предстоящих XXIII съезда КПСС и XXIII съезда Компартии Грузии.

Партийная организация театра проработала большую работу по активизации всех творческих сил на создание спектаклей ярких и злободневных, близких и понятных народу. Повысилась роль парторганизации не только в решении профессиональных задач, но и в воспитании коллектива в духе коммунистического сознания.

Активную роль играет местная партийная организация в настоящее время, помогая в работе над созданием двух новых спектаклей. Большое и сложное творческое сочинение Мусоргского «Борис Годунов», детская опера М. Давиташвили «Каджана» требуют к себе особого внимания и напряжения всех творческих сил коллектива.

Партийная организация делает все для достижения высокого идейно-художественного уровня этих спектаклей.

Конференция по научной организации труда

Сессия ЦК КПСС и пленум ЦК КПСС уделяют большое внимание организации труда на транспорте, в частности на железной дороге.

Коллектив Закавказской железной дороги с большим энтузиазмом участвует в этой важной работе. На предприятиях и стройках магистрали дружно плодотворно работают на общественных началах бюро ИОТ, многие железнодорожники являются слушателями общественного института научной организации труда.

Большинство из них участвует в научно-методической конференции по внедрению и пропаганде научной организации труда, открывшейся 10 февраля в Тбилисском Доме железнодорожника. Конференция проводится Управлением Дорпроезом Закавказской магистрали и методическим отделом Центрального Дома культуры железнодорожников. Министерством путей сообщения СССР. В ней принимают участие представители транспортных предприятий и строительных организаций Грузии, Армении и Азербайджана, Центрального научно-исследовательского института железнодорожного транспорта и Грузинского политехнического института и др.

Кратким вступительным словом конференцию открыл председатель Дорпроеза Закавказской магистрали И. Садукиев.

Участники конференции заслушали доклады профессора И. Микеладзе «В. И. Ленин о научной организации труда» и начальника Закавказской дороги Г. Кадагидзе «Основные направления научной организации труда на предприятиях Закавказской железной дороги в свете решений сентябрьского (1965 года) Пленума ЦК КПСС».

С интересом было выслушано сообщение А. Бондратова — главного инженера локомотивного депо Гребенка Южной железной дороги, являющегося опорным предприятием железнодорожного транспорта страны по научной организации труда. План ИОТ здесь учитывает все стороны трудового процесса, в том числе — создание наилучших производственно-бытовых условий.

Опыт коллектива депо Гребенка получил распространение на многих предприятиях. О том, как внедряется этот опыт рассказал в своем выступлении главный инженер Балдарского локомотивного депо А. Гулиев.

О внедрении и пропаганде научной организации труда в Хашурском локомотивном депо — предприятии высокой культуры — интересное сообщение сделал начальник депо А. Агладзе.

Конференция продолжает работу. (ГрузТАГ).

12. ВАЖНОЕ СРЕДСТВО ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА

УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ЗНАНИЙ

Ректор — кандидат экономических наук В. МЕЛКАДЗЕ.

В постановлении сентябрьского Пленума ЦК КПСС указывается, что главным сейчас является повышение эффективности производства, рост производительности труда, увеличение отдачи капитальных вложений и основных производственных фондов, осуществление строящегося режима экономии, устранение излишеств и непроизводительных расходов и всемерное развитие творческой инициативы трудящихся.

В успешном решении задач повышения эффективности производства большие перспективы открывает новая система планирования и руководства промышленным производством, которая позволит лучше учитывать и правильно использовать экономические законы социализма. Новая система вместе с тем требует от хозяйственных работников всемерного улучшения экономической работы, применения математических методов и электронно-вычислительных машин, активизации исследовательской работы на производстве.

Определение экономических результатов работы, наиболее полное выявление и мобилизация всех внутренних трудовых и материальных резервов на дальнейшее улучшение работы предприятий — вот главная и решающая задача экономической работы на производстве.

В новых условиях эта задача, продвигаясь вперед, становится для экономистов производственной, более сложной. Если раньше обязанности плановых и других экономических служб предприятий во многих случаях сводились преимущественно к «разверстке» полученных сверху директив, к составлению бесчисленных сводок, то сейчас заводским работникам придется самим планировать и решать то, что прежде для них планировали и решали вышестоящие органы.

По новому положению предприятия будут разрабатывать проекты перспективного и годового планов, составлять развернутые годовые техпрофили, квартальные и месячные планы производственно-хозяйственной деятельности. Для цехов, отделов, служб, участков и других структурных подразделений будут устанавливаться качественные и количественные показатели плана.

Однако на некоторых предприятиях нашей республики экономическая работа еще не отвечает современным требованиям. Это, в первую очередь, относится к потерям рабочего времени.

Для того, чтобы осуществить эффективные мероприятия по улучшению использования рабочего времени, надо изучить причины, вызывающие его потери. Применяемые ныне методы не позволяют в полной мере выявить размеры потерь и причины, порождающие их.

О низком уровне организации производства и труда свидетельствует и неполное использование производственного оборудования. В этом вопросе в некоторых отраслях промышленности республики имеются серьезные недостатки. Совнархоз Грузинской ССР 17 апреля 1963 года проводил наблюдение на машиностроительных предприятиях. Выяснилось, что значительная часть оборудования (7,2 процента от всего установлен-

ного оборудования), предназначенная по плану к работе, в день наблюдения совершенно не работала.

Уровень экономической работы в значительной степени отражается и на качестве выпускаемой продукции. Качество продукции многих предприятий далеко не удовлетворяет спрос потребителей. К концу 1964 года потери от брака по всей промышленности республики составили 2.994 тыс. руб. Особенно велик удельный вес в общем количестве негодной продукции у машиностроительной промышленности, где от брака в 1964 году было потеряно 1.621 тыс. руб. На втором месте — легкая промышленность. Здесь потери от брака составляют 123 тыс. руб.

В экономической работе следует всегда помнить высказывание В. И. Ленина: «Дельный экономист, вместо пустых тезисов, засядет за изучение фактов, цифр, данных, проанализирует наш собственный практический опыт и скажет: ошибка там-то, исправить ее надо так-то».

Экономист предприятия, умело используя такие важные экономические рычаги, как зарплата, премия, цена, прибыль, рентабельность и т. д., определяет, какое мероприятие при внедрении даст самый большой экономический эффект. Вместе с тем он учитывает и всякие изменения, происходящие в производственном процессе, все равно, будут ли они технико-организационные или технологические. Изучив хорошо техническую сторону производства, экономисту нетрудно выявить и мобилизовать производственные резервы по отдельным факторам. К сожалению, выявлению производственных резервов по отдельным факторам не всегда уделяется должное внимание. Это видно по годовым отчетам некоторых предприятий, а также по отдельным работам ряда экономистов.

Например, научно-исследовательский институт экономики и планирования народного хозяйства при Госплане Грузинской ССР, работая над проблемами роста производительности труда по отдельным факторам в промышленности Грузинской ССР за период 1966—1970 гг., встретился с большими трудностями. Они были вызваны тем, что некоторые экономисты на местах при расчете роста производительности труда, не вникая в сущность явления, представляли нерелевантные расчеты. Такое положение невольно вызывает мысль о том, что на этих предприятиях планирование труда порой носит чисто формальный характер.

Надо повсеместно и без промедления поднять заводское планирование до уровня возросших требований, а это значит с пристрастием, без всяких скидок на объективные причины оценить состояние планово-экономической работы в заводу-предприятии и в цехах, качество нормативов, расстановку кадров. Особое внимание следует уделить организации технико-экономического анализа эффективности хозяйствования.

Немалую роль в деле улучшения экономической работы призваны сыграть возникшие за последнее время на промышленных предприятиях нашей республики различные формы служб, проводящие

экономическую работу. На 20 предприятиях республики учреждена должность главного экономиста, созданы лаборатории, отделы и секторы по экономике и организации производства. Организовано около 650 общественных бюро и групп экономического анализа. По неполным данным, внедренные предложения, отработанные этим бюро, дали экономии в размере 35 миллионов рублей.

И экономическая работа необходима привлекать и технические службы, что практикуется, в частности на Харьковском тракторном заводе. Чтобы активизировать участие технических служб в борьбе за рентабельность предприятия, им дали задание по снижению себестоимости. Плановые задания по снижению трудовых и материальных нормативов повышают активность технических служб. Внедрив новшество, технологи обязательно поздравят, чтобы эффективность новой техники отразилась в нормативах. Привлечение работников технических служб к экономической работе сыграло положительную роль.

Для поощрения работников экономических служб желательно применять соответствующие формы и методы материального и морального стимулирования. Это, несомненно, отразится на качественном улучшении экономической работы, что является одной из важных предпосылок эффективности производства. В этом можно убедиться на примере Тбилисского керамического комбината. До 1958 года комбинат работал с убытками (в 1957 г. убыток составил 86 тыс. руб.). Планы по выпуску валовой продукции и росту производительности труда не выполнялись. С начала 1958 года коллектив предприятия начал изучать причины отставания. Здесь экономический анализировали все явления, мешающие выполнению производственных заданий. После тщательного анализа были намечены конкретные мероприятия по устранению недостатков. Это принесло хорошие результаты. С 1959 года предприятие дает прибыль. В 1964 году она составила 79 тысяч рублей. Выпуск валовой продукции по сравнению с 1957 годом увеличился в 1964 году в три раза, во столько же раз повысилась и производительность труда. Затраты на рубль товарной продукции с 1,44 рубля снизились до 62—63 коп. В 1964 году примерно на 50 процентов по сравнению с 1957 годом сократилось количество бракованной продукции. На комбинате созданы комиссии по качеству. Ежемесячно проводится День качества. Плановый отдел и отдел производства изучают запросы покупателей и тем самым обеспечивают выполнение стоимостных показателей плана по объему производства. Повысилась трудовая дисциплина, значительно сократились потери рабочего времени. В короткий срок здесь сумели привести организацию труда в соответствие с передовой техникой и технологией. На отдельных рабочих местах внедрены планы научной организации труда (НОТ). План складывается из двух разделов — из анализа существующего уровня организации труда и мероприятий по улучшению, рационализации трудовых процессов и работе-

го места, обеспечивающих рост производительности и улучшение условий труда.

В успехах работы комбината важную роль играют общественные формы участия трудящихся в совершенствовании экономики. ОБЭА комбината (председатель — директор комбината В. Урушадзе) принимает активное участие в разработке и осуществлении экономических мер. Большую работу, связанную с улучшением экономической деятельности, проводят партийные, профсоюзные и комсомольские организации. Благодаря этому комбинат из отстающего превратился в одно из передовых предприятий республики. В 1963 году ему заслуженно было присвоено почетное звание предприятия коммунистического труда.

Улучшение уровня экономической работы немисливо без определенных экономических знаний. В этом направлении в нашей республике сделаны первые шаги. При ЦК КП Грузии созданы годичные заочные курсы для директоров и главных инженеров, где они будут изучать основные принципы управления и планирования народного хозяйства. Для повышения экономических знаний начальников участков, мастеров, техников, экономистов-практиков, бухгалтеров и других хозяйственных органов, особенно вновь созданные министерства, должны развернуть широкую сеть очных и заочных курсов и школ. Большой вклад в эту работу могут внести также высшие заочные экономические и средние учебные заведения.

От совершенствования экономических знаний и коренного улучшения экономической работы в значительной степени зависят результаты производственной деятельности предприятия.

М. ГЕДЕНИДЗЕ,
старший научный сотрудник Научно-исследовательского института экономики и планирования народного хозяйства при Госплане Грузинской ССР.

П. ТУРНАВА,
начальник планового отдела Тбилисского керамического комбината.

Метро: первый месяц

Прошел ровно месяц с тех пор, как Тбилисский метрополитен принял первых пассажиров. Столица Грузии украсилась еще одним величественным сооружением, созданным творческим, созидательным трудом народа. Оно явилось плодом красноречивого свидетельства всем неустанной отеческой заботы родной Коммунистической партии и Советского правительства о благосостоянии трудящихся.

За первый месяц работы голубые экспрессы Тбилисского метрополитена перевезли около трех миллионов пассажиров. Это значит, что в день в среднем они перевозили почти 100 тысяч пассажиров. Нагрузка на один километр пути составила более 16 тысяч человек, а средняя загрузка вагонов метрополитена — 127 пассажиров. За истекший месяц было отправлено около семи тысяч поездов. И если в первые дни пассажиры могли упрекнуть работников метрополитена за нарушение графика движе-

ния поездов, то сейчас разработаны меры, исключающие повторение таких нарушений: график движения поездов полностью соблюдается.

Минувший месяц показал, что большинство наших работников хорошо овладели сложной подземной техникой, обеспечили полную безопасность движения и высокую культуру обслуживания пассажиров. Больших успехов в труде добились машинист П. Лабадзе, дежурный по депо О. Дanelи, слесарь В. Гоголидзе, обходчик путей Л. Нагорева, электромеханик К. Чиквашия, дежурный по эскалатору Г. Вардосанидзе и многие другие.

Можно с уверенностью сказать, что коллектив метрополитенцев в основном справился с трудностями пускового периода. Однако нельзя не отметить, что в работе метрополитенцев имеются отдельные неполадки. Недостаточно хорошо был организован контроль за ра-

ботой различной аппаратуры, стрелочных переводов и других узлов метро. Некогда освещаются станции и vestibule метро, имеются случаи нарушения трудовой дисциплины отдельными работниками различных служб.

Руководство метрополитена, командиры отдельных звеньев, партийная, профсоюзная, комсомольская организации ведут настоящую борьбу за ликвидацию имеющихся недостатков. Принимаются меры для лучшего приема пассажиров, вскрываются резервы дальнейшего повышения пропускной способности подземной дороги.

По своей технической вооруженности и эксплуатационным данным Тбилисский метрополитен не уступает своим отечественным собратьям — Московскому, Ленинградскому и Киевскому. Он оборудован совершенными механизмами и автоматической аппаратурой. Под землей действует стройная систе-

ма энергоснабжения. Мощные вентиляторы постоянно подкачивают под землей хороший климат.

Специальные перекачивающие установки оборудованы автоматическими насосами, которые удаляют подземные воды из тоннелей метро. Совершенны по своей конструкции и пути Тбилисского метрополитена. Жесткое бетонное основание и резиновые прокладки путей и плавность хода поездов. Безопасности и регулярности движения поездов на нашей трассе способствует совершенная система сигнализации, централизации и блокировки. Этой же цели служат автоматическое приспособление, останавливающее поезд в случае появления сигнала с запрещающим показанием. Наш подвижной состав построен по последнему слову вагоностроительной техники и позволяет развивать большие скорости.

Готовясь к достойной встрече XXIII съезда КПСС и XXIII съезда Компартии Грузии, коллектив Тбилисского метрополитена принял на себя повышенные обязательства. Он решил в 2,5 раза увеличить перевозку пассажиров и на 46 процентов снизить себестоимость провоза каждого пассажира.

Новый отряд тбилисских тружеников — метрополитенцев — приложит все силы и знания для успешного выполнения стоящих перед ними ответственных задач.

Н. БЕРИДЗЕ,
начальник Тбилисского метрополитена.

На снимках: сверху — станция метрополитена «Вокзальная»; внизу — группа строителей шахты № 6 тоннельного отряда № 5 «Тбилисстрострой», которые прокладывают переносный тоннель между будущими станциями метро «Площадь Ленина» и «26 комиссаров». Начальник шахты № 6 И. Аустров (в центре) дает задание бригадиру проходчиков Г. Кекелидзе (слева) и машинисту механизированного щита Г. Нарквильши.

Фото М. Квирикашвили и Г. Вахтагандзе.

НАШ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СЛОВАРЬ

НАКОПЛЕНИЕ в социалистическом обществе — планомерное использование части национального дохода социалистического общества в целях расширения производства и образования материальных резервов.

Фонд накопления используется для увеличения: а) производственных основных (строительство новых и расширение действующих заводов, фабрик, электростанций, совхозов и т. д.) и оборотных фондов; б) основных производственных фондов (исключено строительство, строительство детских учреждений, школ, больниц, научных учреждений и т. д.); в) резервного (страхового) фонда (резервы оборудования, сырья, топлива, продовольствия и т. д.).

Накопление является обязательным условием социалистического расширения воспроизводства и пропорционального развития народного хозяйства.

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ДОХОД — совокупный доход общества, созданный в отраслях материального производства — промышленности, сельском хозяйстве, строительстве, в транспорте и др. Национальный доход в сущности состоит из всей массы произведенных предметов потребления и той части средств производства, которая идет на расширение производства и увеличение материальных запасов. Подавляющая часть (около четырех пятых) национального дохода создается в государственном секторе народного хозяйства, а остальная его часть производится в колхозах и личном подсобном хозяйстве населения.

Рост национального дохода зависит от: а) увеличения ко-

личества вновь приложенного труда работников, участвующих в сфере материального производства и б) повышения производительности общественного труда.

НОМЕНКЛАТУРА, ассортимент продукции — представляет собой перечень изделий, т. е. всех материальных благ, производимых промышленностью и производственными предприятиями других отраслей народного хозяйства.

По степени детализации отдельных разновидностей продукции различают развернутую, групповую и сводно-плановую номенклатуру. РАЗВЕРНУТАЯ НОМЕНКЛАТУРА является подробным перечнем разновидностей продукции, специфицированной по типам, маркам, профилям, размерам, артикулам, сортам. ГРУППОВАЯ НОМЕНКЛАТУРА — это перечень продукции, в которой отдельные позиции развернутой номенклатуры объединены в однородные группы под одним наименованием. Применение такой номенклатуры упрощает и облегчает планирование распределения и отстоян продукции. СВОДНО-ПЛАНОВАЯ НОМЕНКЛАТУРА продукции — наиболее укрупненный перечень продукции, обычно включаемый в государственные планы развития народного хозяйства.

На сентябрьском Пленуме ЦК КПСС было отмечено, что народному хозяйству нужны определенные виды продукции для удовлетворения общественных потребностей. Поэтому в системе плановых показателей, утверждаемых предприятиям сверху, сохранен показатель важнейшей номенклатуры продукции (с указанием, в том числе, продукции для экспорта).



ПЕРВАЯ НА ЛУНЕ — СОВЕТСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ!

Пресс-конференция, посвященная триумфу „Луны-9“

УСИЛИТЬ РОЛЬ ПРОФСОЮЗОВ В ДЕЛЕ ВОСПИТАНИЯ ТРУДЯЩИХСЯ

НА III ПЛЕНУМЕ СОЮЗПРОФСОЮЗОВ

«Неделя Луны», захватившая весь мир, начиная с того вечера 3 февраля, когда точно по расписанию в 21 час 45 минут 30 секунд по московскому времени советская автоматическая станция «Луна-9» осуществила мягкую посадку на поверхность Луны. 10 февраля завершилась пресс-конференция советских и иностранных журналистов в Московском доме ученых.

Наблюдая снимки лунных ландшафтов, полученные в непосредственном соприкосновении с ними, присутствуя на телевизионных передачах, которые словно перенесли нас в холодную призрачную суровость лунного мира, люди задавали себе вопросы: «А как это стало возможным?», «О чем поведала Москва Луна?».

Зал Дома ученых переполнен. Шлепают многочисленные фотоаппараты, стрекочут кино-телекамеры, запечатлевая представителей пресс-конференции уникальные снимки лунной поверхности...

Обращаясь к журналистам, президент Академии наук СССР академик М. В. Келдыш сказал:

Запуск первого искусственного спутника Земли открыл новую эпоху в познании Вселенной. Научные измерения на спутниках и дальних космических ракетах уже принесли много новых важных сведений об окружающем пространстве, о процессах, происходящих в космосе на громадных удалениях от Земли. С первым полетом человека на корабле-спутнике мы вступили в эру космических полетов. Следующий важнейший этап — это осуществление межпланетных перелетов, сначала автоматических аппаратов, а затем научных приборов на другие небесные тела и в дальнейшем — перелеты людей. Это важнейшие шаги в развитии науки, в завоевании человеком Вселенной.

Станция «Луна-9», говорит ученый, совершила впервые мягкую посадку на ближайшем к нам небесном теле — Луне. Прилунение было осуществлено в восточной части океана Бурь вблизи экватора. В течение последующих трех дней регулярно передавались на Землю фототелевизионные изображения лунной поверхности и различная телеметрическая информация.

Полет и прилунение автоматической станции «Луна-9», подчеркнул ученый, — огромное событие в развитии космонавтики.

Многочисленные наблюдения Луны с поверхности Земли дали много ценных сведений о ее природе, продолжал он. С помощью оптических телескопов, с использованием приборов, основанных на новейших достижениях физики, а также радиотелескопов и радиодетекторов были проведены измерения, требующие высокого экспериментального мастерства. Они позволили определить размеры Луны и ее путь вокруг Земли, форму и расположение деталей рельефа, получить сведения о тепловом режиме лунной поверхности, цвете лунной почвы, законах рассеяния света и радиоволн.

Полетам советских лунников открылась новая страница в изучении Луны и окололунного пространства, подчеркнул ученый. Раньше в сентябре 1959 года автоматическая станция «Луна-2» дала ученым сведения о том, что у Луны отсутствуют заметное магнитное поле и поля радиации. Месяц спустя «Луна-3» впервые сфотографировала обратную сторону Луны и фототелевизионным способом передала на Землю снимки огромной научной ценности. Фотографии, переданные автоматической станцией «Зонд-3» в июле 1965 года, почти не оставили на невидимой стороне Луны «белых пятен». Фотоснимки видимой стороны лунной поверхности с хороним разрезением получены в результате вылетов американских космических аппаратов «Рейнджер» в 1964—65 гг.

Однако такие характеристики Луны, как химический и минералогический состав ее поверхности, структура лунных недр, сейсмичность Луны, носят характер гипотез. На основании данных наземных наблюдений высказывались различные предположения: о пылевом покрове, ледовой или шлаковой структуре, лавовых потоках, об особом, не существующем на Земле, ажурном минеральном строении образующихся за счет сплипания мелких частиц лунного грунта.

Осуществление мягкой посадки открывает пути для непосредственного изучения этих проблем, заявил М. В. Келдыш. Выдающееся научное значение имеют уже переданные автоматической станцией «Луна-9» изображения лунного ландшафта вокруг станции. Мы впервые смогли увидеть в непосредственной близости кусочек поверхности Луны. Мы видим, что поверхность Луны состоит из достаточно прочных пород, типа пемзы или шлака. Она оказалась достаточно прочной, подчеркнул ученый, чтобы станция не погрузилась. Несомненно, что дальнейшие выводы, которые будут сделаны в результате детального изучения этих уникальных фотоснимков, еще больше обогатят нас знаниями о лунной поверхности.

Задача осуществления мягкой посадки на Луну была чрезвычайно сложна в техническом отношении. На Луне нет атмосферы, которая могла бы затормозить движение космического аппарата, подлетающего со скоростью около двух километров в секунду. Все это осложнялось полным отсутствием сведений о свойствах лунной поверхности. Для осуществления мягкой посадки на лунную поверхность потребовалось сочетание быстродействующих и точных управляющих автоматов с совершенными измерительными средствами.

Полет станции «Луна-9», отметил в заключение президент АН СССР, открывает огромные возможности в изучении Луны и является крупнейшим шагом на пути осуществления полетов человека на другие небесные тела. Этот полет — большой успех советских ученых, инженеров и рабочих, новый выдающийся вклад нашей страны в прогресс человечества.

Выступает профессор А. И. Лебединский.

«Автоматический космонавт», сообщил он, осмотрев окружающую его местность несколько раз, при различных высотах Солнца над горизонтом. Это очень важно, так как дает возможность исследовать неровности на лунной поверхности. Дело в том, что вид лунного ландшафта сильно изменяется по мере поднятия Солнца над горизонтом. На снимках, полученных во время первого сеанса, заметны даже очень пологие неровности грунта, но терзаются

многие детали, оказавшиеся в тени. Плохо видны из-за бликов лоспосточный контур панорама, в котором находится Солнце.

Наиболее эффективна панорама, относившаяся к третьему сеансу, когда при высоте Солнца около 27 градусов блики уже исчезли, а тени еще достаточно хорошо подчеркивают видны и выступы с крутыми краями. Серия панорамных снимков при различных высотах Солнца над горизонтом дает возможность, ороанов говоря, вычлнить макет окружающего станцию ландшафта.

Длительность работы станции, говорит А. И. Лебединский, определялась ее энергосистемой. По программе станции должна была прекратиться работа после третьей фототелевизионной передачи панорама. Однако остался еще некоторый запас электроэнергии, за счет которого был проведен последний сеанс передачи информации через 75 часов после прилунения.

Затем ученый предлагает участвовать в пресс-конференции по завершению экспедиции по Луне. На представленной журналистам лунной панорама виден ландшафт, окружающий станцию, и ряд деталей конструкции аппарата.

Детали станции, говорит профессор, кажутся очень большими, так как находятся близко от съемочной камеры. Чтобы представить себе разрешающую способность этой камеры на близких расстояниях, надо обратить внимание на фотометрическую шкалу в левой части панорама. Ее размер не больше спичечной коробки, а толщина видимого зеркала шпурка — около миллиметра.

Местность вокруг станции открыта множеством мелких бугорков и впадин. Лично мне, по первому впечатлению, кажется, что лунная поверхность подвергалась многократной переработке. Ее почва дробилась при бомбардировке метеоритами, затем диффузионным вакуумным спливанием объемной твердую породу и расширялась из-за резких изменений температуры при смене дня и ночи и, в особенности, при солнечных затмениях. И все это повторилось много раз за многие сотни миллионов лет.

При полете автоматической станции «Луна-9» проводились измерения длины излучений, существующих в межпланетном пространстве и на поверхности Луны. Как показала расшифровка полученных сигналов, доза радиации на поверхности Луны составляет 30 миллирад в сутки. Обнаружено дополнительное излучение от Луны, которое, возможно, вызвано ядерными реакциями, происходящими под действием космических лучей в ее поверхностных слоях. Дальнейшие исследования помогут нам раскрыть тайны химического состава пород Луны.

Перед журналистами затем выступил академик А. П. Винogradov.

Космическая химия — новая ветвь науки о Вселенной — рождением своим во многом обязана этому ученому. Он сообщил новые данные науки о формировании планет.

Экспериментально нами было показано, рассказал А. П. Вино-

градov, что внешние оболочки планет, подобные земной коре, образуются путем выпаривания порожка вещества на поверхности. Эта дифференциация происходит под влиянием разогревания радиоактивным теплом. Вследствие этого первичное метеоритное вещество планеты расплавляется на тугоплавкую и легкоплавкую фазы. Легкоплавкая фаза представляет собою базальтовое вещество и изливается в виде лавы на поверхность планеты. Выплавление базальтов сопровождается процессом дегазации воды, кислых дымов вулканических извержений. Вулканический ландшафт Луны, отмечает ученый, указывает на тот же процесс.

Ученый особо останавливается на сравнительных характеристиках различных образований на Земле и Луне. Так, максимальные поперечные размеры кратеров на Земле — 30 километров, на Луне — в поле слабого тяготения и при отсутствии атмосферы — до 300 километров. Излиние базальтовой лавы на Луне происходит в вакууме. Поэтому и освождение ее от газовой фазы, паров воды происходило несколько иначе, чем на Земле. Например, пузыри газов в лаве и газовой среде значительно размеров, чем при аналогичном процессе на Земле. Газ, вода — в силу тех же обстоятельств — отделились с Луны и переносились в космическое пространство. Некоторые легколетучие продукты вулканического характера могли войти в химическое соединения с твердым веществом — лавой, например, под влиянием солнечного ветра.

Обращаясь к изображениям, полученным с автоматической станции «Луна-9», академик анализирует, что же представляет собой поверхность Луны в области ее «морей».

Вы видите, говорит А. П. Виноградov, твердую, более-менее ровную поверхность, судя по линии горизонта, слабо волнистую. Первое впечатление, что это высокогорная каменная пустыня. Основным элементом рельефа твердой поверхности Луны являются ямки разного размера, затем осколки пород — камни разной величины, лежащие на поверхности и не потонувшие в грунте. Наконец, самым интересным является однообразная микроскульптура поверхности пород лунных морей.

Восторженное рассмотрение изображений, переданных с «Луны-9», делает вывод ученый, убеждает, что перед нами плодородная лавина базальтовой лавы. Это осколки пород, пемзы, вулканического стекла, пепла. Они имеют обычно более грубую, блоковую структуру. Ямки — это, возможно, реликты первичного рельефа — например, оставшиеся после газовых пузырей, в лаве. Осколки пород — камни были набраны на поверхность лавы после ее остывания в результате взрыва вулканов или вследствие ударов метеоритов.

Но как образовалась тонкая скульптура поверхности морей Луны? — ставит вопрос ученый.

По его мнению, однообразие микроскульптуры указывает на регулярные факторы, воздействующие на поверхность лунных

морей. Можно догадываться, однако, что рельеф, который мы видим, — это вторичная картина, возникшая на поверхности Луны под влиянием разных факторов. Например, значительного колебания температуры от плюс 100 до минус 150 градусов по Цельсию, а также воздействия ударов микрометеоритов, корпускулярного, рентгеновского и ультрафиолетового облучения солнцем. Ученый полагает, что вследствие этого своеобразия процессов на Луне, мы, вероятно, встретимся с новыми для нас минералами. Эти процессы привели к образованию пористой твердой поверхности морей Луны. Ученый не исключает вместе с тем возможности наличия какого-либо пылеобразного вещества на Луне. Окончательный вывод о всей поверхности Луны можно будет сделать при дальнейших исследованиях.

На тридцать старейших советских астрономов академик А. А. Михайлов.

Впервые в истории человечества, говорит ученый, удалось перенести с Земли действующий аппарат на другое небесное тело. С помощью автоматической телевизионной камеры получены изображения, передающие в мельчайших деталях структуру части лунной поверхности, окружающей станцию в радиусе около 1,5 километров. Замечательно, что этот микрорельеф напоминает уменьшенный в тысячи раз известный нам по наблюдениям с Земли общий рельеф Луны: здесь видны круглые впадины, похожие на обычные кратеры, сильная изрытость с преобладанием круглых ямок, напоминающая горный район близ Южного полюса Луны. По видимому, такое сходство между макро- и микроструктурой рельефа говорит об общности факторов, создававших различные образования на поверхности Луны.

Еще недавно велась споры о том, какова поверхность Луны. Этот вопрос имел решающее значение для возможности посадки на нее станции, которая стояла бы на прочном грунте, а не потонула в глубокой пыли. Большинство наших селенологов считали, что грунт на Луне выдержит нагрузку весом даже в сотни килограмм. Я вспоминаю, как шесть лет тому назад на международном симпозиуме по Луне, в Ленинграде и Пулковской обсерватории наш крупный специалист по планетоведению, недавно скончавшийся профессор Всеволод Шаронов, демонстрировал искусственно полученный кусок вещества, по своим фотометрическим и поляризационным свойствам соответствующего веществу лунной поверхности. Это был темный, ноздреватый, довольно легкий камень, напоминающий кусок шлака или туфа, достаточно прочный и способный выдерживать без раздробления довольно значительное давление. Теперь мы знаем, что образец Шаронова довольно близок к реально лунному веществу.

Академик А. А. Михайлов говорит об огромных перспективах, которые открывает для астрономии, геофизики, метеорологии, а также геологии и космогонии организация на Луне длительной действующей обсерватории. Теперь это реально. С Луны можно наблюдать космос во всем его многообразии и величии. Медленность осевого вращения Луны и малая сила тяжести на ее поверхности будут благоприятны для устройства и эксплуатации лунной обсерватории, хотя огромные перепады температуры от дня к ночи создают и большие дополнительные трудности.

Сделан еще один важнейший шаг в направлении проникновения в необъятные глубины Вселенной и разгадки многих ее тайн.

Затем ученые ответили на вопросы журналистов. (ТАСС.)

Трудящиеся Грузии, воодушевленные высокой оценкой их труда — награждением республикой вторым орденом Ленина, с большим подъемом готовятся к XXIII съезду КПСС и XXIII съезду Компартии Грузии.

Профсоюзные организации Грузии, возглавляющие социалистическое соревнование в честь этих знаменательных событий в жизни народа, активно участвуют в хозяйственном и культурном строительстве, мобилизуют рабочих и служащих на успешное выполнение государственных планов, ускорение технического прогресса. В этом деле первостепенное значение придает воспитанию трудящихся в духе высокой дисциплины и сознательности, советского патриотизма, стойкости, идеальной убежденности в торжестве коммунистических идеалов.

Вопрос о задачах профсоюзных организаций республики по усилению воспитательной работы среди трудящихся обсуждался на III пленуме Грузинского республиканского Совета профсоюзов, состоявшемся 9 февраля. С докладом выступил председатель Совпрофа Грузии Ш. Киннадзе.

На пленуме отмечалось, что профсоюзные организации республики уделяют больше внимания организации социалистического соревнования и развитию движения за коммунистический труд. В этом движении активно участвует около 400 тысяч рабочих и служащих.

На многих предприятиях республики сложились дружные, спаянные производственные коллективы, показывающие замечательные образцы трудового героизма и высокой сознательности. К их числу относятся Тбилисский электротехнический завод, Тбилисская черная металлургическая фабрика, комбинат «Советская Грузия», трест «Чиатур-Марганец».

Фабрично-заводские и местные комитеты профсоюзов стали шире привлекать рабочих и служащих к управлению производством, к участию в планировании, совершенствовании нормирования и оплате труда, осуществлению контроля за соблюдением трудового законодательства, улучшению условий труда и быта.

В развернувшихся по докладу пленума приняты участие председатели Аджарского областного совета профсоюзов М. Энишвили, председателя Чиатурского горкома профсоюза рабочих металлургической промышленности Б. Гамкрелидзе, секретарь Абхазского областного комитета профсоюзов П. Кеба, заместитель министра автомобильного транспорта Грузинской ССР М. Маградзе, краеводства Министерства строительства Грузинской ССР, ударница коммунистического труда Н. Соколова, прокурор Грузинской ССР П. Бердзенишвили, председатель Грузинского республиканского комитета профсоюзов работников культуры Е. Гогнашвили, секретарь Грузинского республиканского комитета профсоюзов рабочих и служащих сельского хозяйства и заготовок С. Каладандзе, председатель правления Дворца культуры руставских металлургов — начальник отдела технического контроля Руставского металлургического завода Ш. Саваквелидзе, заместитель директора Кутаисского автозавода по надрам Д. Сваидзе, заместитель председателя Государственного комитета по профессионально-техническому образованию Совета Министров Грузинской ССР К. Минашвили, председатель фабкома текстильного камвольно-суконного комбината «Советская Грузия» Т. Осикашвили, председатель Юго-Осетинского областного совета профсоюзов Р. Цховрегов. Они говорили о той серьезной работе, которую проводят профсоюзные культурные учреждения республики по коммунистическому воспитанию трудящихся.

Наряду с этим они отметили, что в работе профсоюзных организаций республики и укреплению социалистической дисциплины труда все еще имеются серьезные недостатки. Вопросы дисциплины, организованности, морального облика советского рабочего и служащего редко ставятся на обсуждение общих собраний. Не вскрываются причины отставания некоторых предприятий, цехов, бригад. Ряд профсоюзных организаций не проявляет необходимой заботы о приобщении молодежи к труду, вовлечению ее в общественную жизнь коллектива.

По обсужденному вопросу пленум принял постановление.

В работе пленума принял участие секретарь ЦК КП Грузии Р. Я. Прудиев, заместитель председателя Совета Министров Грузинской ССР А. М. Лабауа, председатель исполкома Тбилисского городского Совета депутатов трудящихся Ш. Е. Бухрашвили, заведующий отделом пропаганды и агитации ЦК КП Грузии Ш. Е. Гагошидзе, заведующий культурно-массовым отделом ВЦСПС И. Н. Туркин, (ГрузТАГ).

В работе пленума принял участие секретарь ЦК КП Грузии Р. Я. Прудиев, заместитель председателя Совета Министров Грузинской ССР А. М. Лабауа, председатель исполкома Тбилисского городского Совета депутатов трудящихся Ш. Е. Бухрашвили, заведующий отделом пропаганды и агитации ЦК КП Грузии Ш. Е. Гагошидзе, заведующий культурно-массовым отделом ВЦСПС И. Н. Туркин, (ГрузТАГ).

В работе пленума принял участие секретарь ЦК КП Грузии Р. Я. Прудиев, заместитель председателя Совета Министров Грузинской ССР А. М. Лабауа, председатель исполкома Тбилисского городского Совета депутатов трудящихся Ш. Е. Бухрашвили, заведующий отделом пропаганды и агитации ЦК КП Грузии Ш. Е. Гагошидзе, заведующий культурно-массовым отделом ВЦСПС И. Н. Туркин, (ГрузТАГ).

В работе пленума принял участие секретарь ЦК КП Грузии Р. Я. Прудиев, заместитель председателя Совета Министров Грузинской ССР А. М. Лабауа, председатель исполкома Тбилисского городского Совета депутатов трудящихся Ш. Е. Бухрашвили, заведующий отделом пропаганды и агитации ЦК КП Грузии Ш. Е. Гагошидзе, заведующий культурно-массовым отделом ВЦСПС И. Н. Туркин, (ГрузТАГ).

В работе пленума принял участие секретарь ЦК КП Грузии Р. Я. Прудиев, заместитель председателя Совета Министров Грузинской ССР А. М. Лабауа, председатель исполкома Тбилисского городского Совета депутатов трудящихся Ш. Е. Бухрашвили, заведующий отделом пропаганды и агитации ЦК КП Грузии Ш. Е. Гагошидзе, заведующий культурно-массовым отделом ВЦСПС И. Н. Туркин, (ГрузТАГ).

В работе пленума принял участие секретарь ЦК КП Грузии Р. Я. Прудиев, заместитель председателя Совета Министров Грузинской ССР А. М. Лабауа, председатель исполкома Тбилисского городского Совета депутатов трудящихся Ш. Е. Бухрашвили, заведующий отделом пропаганды и агитации ЦК КП Грузии Ш. Е. Гагошидзе, заведующий культурно-массовым отделом ВЦСПС И. Н. Туркин, (ГрузТАГ).

В работе пленума принял участие секретарь ЦК КП Грузии Р. Я. Прудиев, заместитель председателя Совета Министров Грузинской ССР А. М. Лабауа, председатель исполкома Тбилисского городского Совета депутатов трудящихся Ш. Е. Бухрашвили, заведующий отделом пропаганды и агитации ЦК КП Грузии Ш. Е. Гагошидзе, заведующий культурно-массовым отделом ВЦСПС И. Н. Туркин, (ГрузТАГ).

В работе пленума принял участие секретарь ЦК КП Грузии Р. Я. Прудиев, заместитель председателя Совета Министров Грузинской ССР А. М. Лабауа, председатель исполкома Тбилисского городского Совета депутатов трудящихся Ш. Е. Бухрашвили, заведующий отделом пропаганды и агитации ЦК КП Грузии Ш. Е. Гагошидзе, заведующий культурно-массовым отделом ВЦСПС И. Н. Туркин, (ГрузТАГ).

В работе пленума принял участие секретарь ЦК КП Грузии Р. Я. Прудиев, заместитель председателя Совета Министров Грузинской ССР А. М. Лабауа, председатель исполкома Тбилисского городского Совета депутатов трудящихся Ш. Е. Бухрашвили, заведующий отделом пропаганды и агитации ЦК КП Грузии Ш. Е. Гагошидзе, заведующий культурно-массовым отделом ВЦСПС И. Н. Туркин, (ГрузТАГ).

В работе пленума принял участие секретарь ЦК КП Грузии Р. Я. Прудиев, заместитель председателя Совета Министров Грузинской ССР А. М. Лабауа, председатель исполкома Тбилисского городского Совета депутатов трудящихся Ш. Е. Бухрашвили, заведующий отделом пропаганды и агитации ЦК КП Грузии Ш. Е. Гагошидзе, заведующий культурно-массовым отделом ВЦСПС И. Н. Туркин, (ГрузТАГ).

В работе пленума принял участие секретарь ЦК КП Грузии Р. Я. Прудиев, заместитель председателя Совета Министров Грузинской ССР А. М. Лабауа, председатель исполкома Тбилисского городского Совета депутатов трудящихся Ш. Е. Бухрашвили, заведующий отделом пропаганды и агитации ЦК КП Грузии Ш. Е. Гагошидзе, заведующий культурно-массовым отделом ВЦСПС И. Н. Туркин, (ГрузТАГ).

В работе пленума принял участие секретарь ЦК КП Грузии Р. Я. Прудиев, заместитель председателя Совета Министров Грузинской ССР А. М. Лабауа, председатель исполкома Тбилисского городского Совета депутатов трудящихся Ш. Е. Бухрашвили, заведующий отделом пропаганды и агитации ЦК КП Грузии Ш. Е. Гагошидзе, заведующий культурно-массовым отделом ВЦСПС И. Н. Туркин, (ГрузТАГ).

В работе пленума принял участие секретарь ЦК КП Грузии Р. Я. Прудиев, заместитель председателя Совета Министров Грузинской ССР А. М. Лабауа, председатель исполкома Тбилисского городского Совета депутатов трудящихся Ш. Е. Бухрашвили, заведующий отделом пропаганды и агитации ЦК КП Грузии Ш. Е. Гагошидзе, заведующий культурно-массовым отделом ВЦСПС И. Н. Туркин, (ГрузТАГ).

В работе пленума принял участие секретарь ЦК КП Грузии Р. Я. Прудиев, заместитель председателя Совета Министров Грузинской ССР А. М. Лабауа, председатель исполкома Тбилисского городского Совета депутатов трудящихся Ш. Е. Бухрашвили, заведующий отделом пропаганды и агитации ЦК КП Грузии Ш. Е. Гагошидзе, заведующий культурно-массовым отделом ВЦСПС И. Н. Туркин, (ГрузТАГ).

В работе пленума принял участие секретарь ЦК КП Грузии Р. Я. Прудиев, заместитель председателя Совета Министров Грузинской ССР А. М. Лабауа, председатель исполкома Тбилисского городского Совета депутатов трудящихся Ш. Е. Бухрашвили, заведующий отделом пропаганды и агитации ЦК КП Грузии Ш. Е. Гагошидзе, заведующий культурно-массовым отделом ВЦСПС И. Н. Туркин, (ГрузТАГ).

В работе пленума принял участие секретарь ЦК КП Грузии Р. Я. Прудиев, заместитель председателя Совета Министров Грузинской ССР А. М. Лабауа, председатель исполкома Тбилисского городского Совета депутатов трудящихся Ш. Е. Бухрашвили, заведующий отделом пропаганды и агитации ЦК КП Грузии Ш. Е. Гагошидзе, заведующий культурно-массовым отделом ВЦСПС И. Н. Туркин, (ГрузТАГ).

В работе пленума принял участие секретарь ЦК КП Грузии Р. Я. Прудиев, заместитель председателя Совета Министров Грузинской ССР А. М. Лабауа, председатель исполкома Тбилисского городского Совета депутатов трудящихся Ш. Е. Бухрашвили, заведующий отделом пропаганды и агитации ЦК КП Грузии Ш. Е. Гагошидзе, заведующий культурно-массовым отделом ВЦСПС И. Н. Туркин, (ГрузТАГ).

В работе пленума принял участие секретарь ЦК КП Грузии Р. Я. Прудиев, заместитель председателя Совета Министров Грузинской ССР А. М. Лабауа, председатель исполкома Тбилисского городского Совета депутатов трудящихся Ш. Е. Бухрашвили, заведующий отделом пропаганды и агитации ЦК КП Грузии Ш. Е. Гагошидзе, заведующий культурно-массовым отделом ВЦСПС И. Н. Туркин, (ГрузТАГ).

В работе пленума принял участие секретарь ЦК КП Грузии Р. Я. Прудиев, заместитель председателя Совета Министров Грузинской ССР А. М. Лабауа, председатель исполкома Тбилисского городского Совета депутатов трудящихся Ш. Е. Бухрашвили, заведующий отделом пропаганды и агитации ЦК КП Грузии Ш. Е. Гагошидзе, заведующий культурно-массовым отделом ВЦСПС И. Н. Туркин, (ГрузТАГ).

В работе пленума принял участие секретарь ЦК КП Грузии Р. Я. Прудиев, заместитель председателя Совета Министров Грузинской ССР А. М. Лабауа, председатель исполкома Тбилисского городского Совета депутатов трудящихся Ш. Е. Бухрашвили, заведующий отделом пропаганды и агитации ЦК КП Грузии Ш. Е. Гагошидзе, заведующий культурно-массовым отделом ВЦСПС И. Н. Туркин, (ГрузТАГ).

В работе пленума принял участие секретарь ЦК КП Грузии Р. Я. Прудиев, заместитель председателя Совета Министров Грузинской ССР А. М. Лабауа, председатель исполкома Тбилисского городского Совета депутатов трудящихся Ш. Е. Бухрашвили, заведующий отделом пропаганды и агитации ЦК КП Грузии Ш. Е. Гагошидзе, заведующий культурно-массовым отделом ВЦСПС И. Н. Туркин, (ГрузТАГ).

В работе пленума принял участие секретарь ЦК КП Грузии Р. Я. Прудиев, заместитель председателя Совета Министров Грузинской ССР А. М. Лабауа, председатель исполкома Тбилисского городского Совета депутатов трудящихся Ш. Е. Бухрашвили, заведующий отделом пропаганды и агитации ЦК КП Грузии Ш. Е. Гагошидзе, заведующий культурно-массовым отделом ВЦСПС И. Н. Туркин, (ГрузТАГ).

В работе пленума принял участие секретарь ЦК КП Грузии Р. Я. Прудиев, заместитель председателя Совета Министров Грузинской ССР А. М. Лабауа, председатель исполкома Тбилисского городского Совета депутатов трудящихся Ш. Е. Бухрашвили, заведующий отделом пропаганды и агитации ЦК КП Грузии Ш. Е. Гагошидзе, заведующий культурно-массовым отделом ВЦСПС И. Н. Туркин, (ГрузТАГ).

В работе пленума принял участие секретарь ЦК КП Грузии Р. Я. Прудиев, заместитель председателя Совета Министров Грузинской ССР А. М. Лабауа, председатель исполкома Тбилисского городского Совета депутатов трудящихся Ш. Е. Бухрашвили, заведующий отделом пропаганды и агитации ЦК КП Грузии Ш. Е. Гагошидзе, заведующий культурно-массовым отделом ВЦСПС И. Н. Туркин, (ГрузТАГ).

В работе пленума принял участие секретарь ЦК КП Грузии Р. Я. Прудиев, заместитель председателя Совета Министров Грузинской ССР А. М. Лабауа, председатель исполкома Тбилисского городского Совета депутатов трудящихся Ш. Е. Бухрашвили, заведующий отделом пропаганды и агитации ЦК КП Грузии Ш. Е. Гагошидзе, заведующий культурно-массовым отделом ВЦСПС И. Н. Туркин, (ГрузТАГ).

В работе пленума принял участие секретарь ЦК КП Грузии Р. Я. Прудиев, заместитель председателя Совета Министров Грузинской ССР А. М. Лабауа, председатель исполкома Тбилисского городского Совета депутатов трудящихся Ш. Е. Бухрашвили, заведующий отделом пропаганды и агитации ЦК КП Грузии Ш. Е. Гагошидзе, заведующий культурно-массовым отделом ВЦСПС И. Н. Туркин, (ГрузТАГ).

В работе пленума принял участие секретарь ЦК КП Грузии Р. Я. Прудиев, заместитель председателя Совета Министров Грузинской ССР А. М. Лабауа, председатель исполкома Тбилисского городского Совета депутатов трудящихся Ш. Е. Бухрашвили, заведующий отделом пропаганды и агитации ЦК КП Грузии Ш. Е. Гагошидзе, заведующий культурно-массовым отделом ВЦСПС И. Н. Туркин, (ГрузТАГ).

В работе пленума принял участие секретарь ЦК КП Грузии Р. Я. Прудиев, заместитель председателя Совета Министров Грузинской ССР А. М. Лабауа, председатель исполкома Тбилисского городского Совета депутатов трудящихся Ш. Е. Бухрашвили, заведующий отделом пропаганды и агитации ЦК КП Грузии Ш. Е. Гагошидзе, заведующий культурно-массовым отделом ВЦСПС И. Н. Туркин, (ГрузТАГ).

В работе пленума принял участие секретарь ЦК КП Грузии Р. Я. Прудиев, заместитель председателя Совета Министров Грузинской ССР А. М. Лабауа, председатель исполкома Тбилисского городского Совета депутатов трудящихся Ш. Е. Бухрашвили, заведующий отделом пропаганды и агитации ЦК КП Грузии Ш. Е. Гагошидзе, заведующий культурно-массовым отделом ВЦСПС И. Н. Туркин, (ГрузТАГ).

В работе пленума принял участие секретарь ЦК КП Грузии Р. Я. Прудиев, заместитель председателя Совета Министров Грузинской ССР А. М. Лабауа, председатель исполкома Тбилисского городского Совета депутатов трудящихся Ш. Е. Бухрашвили, заведующий отделом пропаганды и агитации ЦК КП Грузии Ш. Е. Гагошидзе, заведующий культурно-массовым отделом ВЦСПС И. Н. Туркин, (ГрузТАГ).

В работе пленума принял участие секретарь ЦК КП Грузии Р. Я. Прудиев, заместитель председателя Совета Министров Грузинской ССР А. М. Лабауа, председатель исполкома Тбилисского городского Совета депутатов трудящихся Ш. Е. Бухрашвили, заведующий отделом пропаганды и агитации ЦК КП Грузии Ш. Е. Гагошидзе, заведующий культурно-массовым отделом ВЦСПС И. Н. Туркин, (ГрузТАГ).

В работе пленума принял участие секретарь ЦК КП Грузии Р. Я. Прудиев, заместитель председателя Совета Министров Грузинской ССР А. М. Лабауа, председатель исполкома Тбилисского городского Совета депутатов трудящихся Ш. Е. Бухрашвили, заведующий отделом пропаганды и агитации ЦК КП Грузии Ш. Е. Гагошидзе, заведующий культурно-массовым отделом ВЦСПС И. Н. Туркин, (ГрузТАГ).

В работе пленума принял участие секретарь ЦК КП Грузии Р. Я. Прудиев, заместитель председателя Совета Министров Грузинской ССР А. М. Лабауа, председатель исполкома Тбилисского городского Совета депутатов трудящихся Ш. Е. Бухрашвили, заведующий отделом пропаганды и агитации ЦК КП Грузии Ш. Е. Гагошидзе, заведующий культурно-массовым отделом ВЦСПС И. Н. Туркин, (ГрузТАГ).

В работе пленума принял участие секретарь ЦК КП Грузии Р. Я. Прудиев, заместитель председателя Совета Министров Грузинской ССР А. М. Лабауа, председатель исполкома Тбилисского городского Совета депутатов трудящихся Ш. Е. Бухрашвили, заведующий отделом пропаганды и агитации ЦК КП Грузии Ш. Е. Гагошидзе, заведующий культурно-массовым отделом ВЦСПС И. Н. Туркин, (ГрузТАГ).

В работе пленума принял участие секретарь ЦК КП Грузии Р. Я. Прудиев, заместитель председателя Совета Министров Грузинской ССР А. М. Лабауа, председатель исполкома Тбилисского городского Совета депутатов трудящихся Ш. Е. Бухрашвили, заведующий отделом пропаганды и агитации ЦК КП Грузии Ш. Е. Гагошидзе, заведующий культурно-массовым отделом ВЦСПС И. Н. Туркин, (ГрузТАГ).

В работе пленума принял участие секретарь ЦК КП Грузии Р. Я. Прудиев, заместитель председателя Совета Министров Грузинской ССР А. М. Лабауа, председатель исполкома Тбилисского городского Совета депутатов трудящихся Ш. Е. Бухрашвили, заведующий отделом пропаганды и агитации ЦК КП Грузии Ш. Е. Гагошидзе, заведующий культурно-массовым отделом ВЦСПС И. Н. Туркин, (ГрузТАГ).

В работе пленума принял участие секретарь ЦК КП Грузии Р. Я. Прудиев, заместитель председателя Совета Министров Грузинской ССР А. М. Лабауа, председатель исполкома Тбилисского городского Совета депутатов трудящихся Ш. Е. Бухрашвили, заведующий отделом пропаганды и агитации ЦК КП Грузии Ш. Е. Гагошидзе, заведующий культурно-массовым отделом ВЦСПС И. Н. Туркин, (ГрузТАГ).

В работе пленума принял участие секретарь ЦК КП Грузии Р. Я. Прудиев, заместитель председателя Совета Министров Грузинской ССР А. М. Лабауа, председатель исполкома Тбилисского городского Совета депутатов трудящихся Ш. Е. Бухрашвили, заведующий отделом пропаганды и агитации ЦК КП Грузии Ш. Е. Гагошидзе, заведующий культурно-массовым отделом ВЦСПС И. Н. Туркин, (ГрузТАГ).

В работе пленума принял участие секретарь ЦК КП Грузии Р. Я. Прудиев, заместитель председателя Совета Министров Грузинской ССР А. М. Лабауа, председатель исполкома Тбилисского городского Совета депутатов трудящихся Ш. Е. Бухрашвили, заведующий отделом пропаганды и агитации ЦК КП Грузии Ш. Е. Гагошидзе, заведующий культурно-массовым отделом ВЦСПС И. Н. Туркин, (ГрузТАГ).

В работе пленума принял участие секретарь ЦК КП Грузии Р. Я. Прудиев, заместитель председателя Совета Министров Грузинской ССР А. М. Лабауа, председатель исполкома Тбилисского городского Совета депутатов трудящихся Ш. Е. Бухрашвили, заведующий отделом пропаганды и агитации ЦК КП Грузии Ш. Е. Гагошидзе, заведующий культурно-массовым отделом ВЦСПС И. Н. Туркин, (ГрузТАГ).

В работе пленума принял участие секретарь ЦК КП Грузии Р. Я. Прудиев, заместитель председателя Совета Министров Грузинской ССР А. М. Лабауа, председатель исполкома Тбилисского городского Совета депутатов трудящихся Ш. Е. Бухрашвили, заведующий отделом пропаганды и агитации ЦК КП Грузии Ш. Е. Гагошидзе, заведующий культурно-массовым отделом ВЦСПС И. Н. Туркин, (ГрузТАГ).

В работе пленума принял участие секретарь ЦК КП Грузии Р. Я. Прудиев, заместитель председателя Совета Министров Грузинской ССР А. М. Лабауа, председатель исполкома Тбилисского городского Совета депутатов трудящихся Ш. Е. Бухрашвили, заведующий отделом пропаганды и агитации ЦК КП Грузии Ш. Е. Гагошидзе, заведующий культурно-массовым отделом ВЦСПС И. Н. Туркин, (ГрузТАГ).

В работе пленума принял участие секретарь ЦК КП Грузии Р. Я. Прудиев, заместитель председателя Совета Министров Грузинской ССР А. М. Лабауа, председатель исполкома Тбилисского городского Совета депутатов трудящихся Ш. Е. Бухрашвили, заведующий отделом пропаганды и агитации ЦК КП Грузии Ш. Е. Гагошидзе, заведующий культурно-массовым отделом ВЦСПС И. Н. Туркин, (ГрузТАГ).

В работе пленума принял участие секретарь ЦК КП Грузии Р. Я. Прудиев, заместитель председателя Совета Министров Грузинской ССР А. М. Лабауа, председатель исполкома Тбилисского городского Совета депутатов трудящихся Ш. Е. Бухрашвили, заведующий отделом пропаганды и агитации ЦК КП Грузии Ш. Е. Гагошидзе, заведующий культурно-массовым отделом ВЦСПС И. Н. Туркин, (ГрузТАГ).

В работе пленума принял участие секретарь ЦК КП Грузии Р. Я. Прудиев, заместитель председателя Совета Министров Грузинской ССР А. М. Лабауа, председатель исполкома Тбилисского городского Совета депутатов трудящихся Ш. Е. Бухрашвили, заведующий отделом пропаганды и агитации ЦК КП Грузии Ш. Е. Гагошидзе, заведующий культурно-массовым отделом ВЦСПС И. Н. Туркин, (ГрузТАГ



Батумская зима. Фотохуд. С. Онанова, АПП.

НАСТУПЛЕНИЕ НА СКЛОНЫ

В колхозах и совхозах Абхазии много места занимают склоны, заросшие кустарниками и кочками. Коллектив нашего объединения поставил перед собой задачу — разработать и осуществить мероприятия по механизированному освоению склонов путем террасирования. С этой целью был создан специализированный механизированный отряд по террасированию склонов для закладки многолетних культур.

В хозяйствах Абхазии уже подготовлено более 400 гектаров террас для закладки садов и плантаций. На террасах Гагрского цитрусового совхоза «Сихарули», гальских цитрусовых совхозов «Мзури» и «Кохора», в колхозе «Победа» села Гульришчи прекрасно растут цитрусы, виноград, плодовые культуры, благородный лавр.

В нынешнем году нам предстоит выполнить большой объем работ. Сейчас в колхозах имени Кирова села Гульришчи Гульришского района, «Ахали цховреба» села Тависуплеба Сухумского района широким фронтом ведется строительство террас. Мощные тракторы, универсальные бульдозеры, откосорезы, рыхлители успешно ведут наступление на склоны. Особенно успешно на этих работах трактористы-машинисты Г. и Д. Чачхидани, Ч. Саделиани, Л. Иномедзе и другие передовые люди специализированного отряда.

С. ЦИРГВАВА,
управляющий Гульришским районом отделением «Абхазсельхозтехники».

„КОСМОС-107“ СООБЩЕНИЕ ТАСС

10 февраля 1966 года в Советском Союзе произведен очередной запуск искусственного спутника Земли «Космос-107».

На борту спутника установлена научная аппаратура, предназначенная для продолжения исследований космического пространства в соответствии с программой, объявленной ТАСС 14 марта 1962 года.

Спутник выведен на орбиту с параметрами:

- максимальный период обращения 89,7 минуты;
- максимальное расстояние от поверхности Земли (в апогее) 322 километра;
- минимальное расстояние от поверхности Земли (в перигее) 201 километра;
- наклонение орбиты 65 градусов.

Кроме научной аппаратуры, на спутнике имеются радиопередатчик, работающий на частоте 19,995 мегагерц, радиостема для точного измерения элементов орбиты, радио-телеметрическая система для передачи на Землю данных в работе приборов и научной аппаратуры.

Установленная на спутнике аппаратура работает нормально. Координационно-вычислительный центр ведет обработку поступающей информации.



БАКУРИАНИ (Спец. корр. «Заря Востока»). Из здания Спартакиады Грузинской ССР финишировала команда главного тренера судьи соревнований, заместителя председателя Союза спортивных обществ и организаций Грузии Л. Санадзе поделится впечатлениями о первых ее итогах.

Комментарию итоги состязаний, в первую очередь надо отметить возросшее мастерство спортсменов. Четыре года, минувшие со времени I зимней Спартакиады Грузии, не прошли даром: ведущий отряд грузинских лыжников пополнился новыми мастерами спорта, такими, как Б. Гавриа, Ю. Оганезов, М. Гавриа, Т. Твари, и другие.

История проведения республиканских соревнований не знает такого обилия высоких результатов. Достаточно сказать, что по всем видам лыжных гонок было получено 64 первоуровневых результата. По сравнению с предыдущей Спартакиадой сильно омолодился состав команд. Около половины участников — в возрасте до 20 лет.

Ведущий отряд горнолыжников также пополнился талантливым молодежью. Впервые нормативы мастера спорта в слаломе выполнил В. Алавердиев, а норматив кандидата в мастера спорта выполнили 5 юных спортсменов, которых хочется отметить трех девочек из Мestia — 16-летнюю Нателу Палиани, 15-летнюю Мэли Твари и 14-летнюю Эльзу Гава.

Отрядом, что впервые на Спартакиаде разгорелась острая борьба за командное первенство. До самого последнего момента нельзя было сказать, кто займет первое место в общекомандном первенстве — представители Тбилиси или Боржомского района.

Все это позволяет нам надеяться на успешное выступление спортсменов Грузии на предстоящей в марте II зимней Спартакиаде народов СССР.

МОЦАРТ ПРИШЕЛ В СЕЛО

За окном дождь. В комнате — сухо и тепло. У фортепьяно сидит маленькая девочка в косичках с бантами. Перед ней раскрыт менюэт Моцарта, и она старательно сверяет черные нотные кружочки с клавишами, на которые неуверенно опускает пальцы. В углу одобрительно гудит печь, окрашивая шеки маленькой музыкантши в алый цвет. В велисиджской музыкальной школе идет урок...

У этой школы своя история. 10 лет назад в Велисидже приехал директор гурджанской музыкальной школы В. Копинашвили, поговорил с председателем колхоза, побывал в сельсовете. А вслед за этим в село привезли три фортепьяно, приехал учитель. И вот уже прошли приемные экзамены. Не только велисиджцы, но и колхозники с окрестных сел пришли своих детей учиться музыке. 1 сентября 20 ребят-первоклассников велисиджского филиала гурджанской музыкальной школы впервые уселись за

инструменты. Звучала музыка Баха, Моцарта, Бетховена, Чайковского.

Росли сельские музыканты. Выпускники велисиджской музыкальной школы продолжали учебу в техникумах Тбилиси, в консерватории. Многие из них возвращались в родное село, чтобы уже самим возглавить музыкальное образование своих малых родосельчан.

Вернулся в Велисидже и сероглазая Малина Карданахшвили. Но пока она училась в первом Тбилисском музыкальном техникуме, в Велисидже многое изменилось. Из филиала гурджанской музыкальной школы велисиджская школа превратилась в самостоятельное учебное заведение.

Сейчас Малина — завуч этой школы. С увлечением она рассказывает о жизни училища, о планах на будущее. Здесь работают 11 педагогов по классу фортепьяно и теории музыки и учатся 166 учеников. Это дети колхозников, рабочих совхозов, сельской интеллигенции. Сюда, на уроки музыки, ходят ребята из Ахалени, Вазисубани, Калаури, Мукури и многих других окрестных сел. Маленький коллектив музыкальной школы прилагает все усилия к тому, чтобы обучение было поставлено на том

же уровне, что и в музыкальных училищах районов и городов нашей республики. Почти у каждого ученика дома имеется фортепьяно, телевизор, благодаря которому дети знакомятся с музыкальной жизнью столицы Грузии, Москвы, а также городов союзных республик.

В коридоре школьного здания вывешена большая доска с фотографиями отличников учебы. На ней — первокурсники Т. Надирашвили и М. Гогнашвили, второклассники Т. Дариспапашвили и Т. Саакашвили, учащиеся старших классов М. Мурадова, М. Саркисова, М. Вахтаганшвили и многие другие.

Успешно выдержали в этом году приемные экзамены в Телавский и Тбилисский техникумы четыре воспитанника велисиджской музыкальной школы; Министерство культуры прислало в Велисидже благодарности за отличную подготовку учеников.

Да, что и говорить, прижилась в селе музыкальная школа, и мало сказать — прижилась. Она сейчас так жизненно необходима. Ежедневно растет число желающих обучаться музыке. Успех деятельности Велисиджского училища подсказал Гурджанскому райкому партии открыть филиалы гурджанской музы-

кальной школы в Карданахи, Качети. Со временем такие учебные заведения можно будет организовать и в Бакурихе, Чумлахи, Чандари.

Малина Карданахшвили рассказывает и о другом. Это и понятно. Ей, как и каждому в Велисидже, хочется, чтобы музыкальная школа была лучше, чтобы благоустроенной, имела бы более тесную связь с музыкантами, композиторами.

Вот, например, такой факт. В старших классах почти нет мальчиков. Они уходят после четырех-пяти лет обучения — не мужское, мол, дело играть на фортепьяно. А приехали бы в Велисидже хорошие пианисты — старшечки гурджанской, телавской, тбилисских школ, устроили бы для них показательный концерт — совсем никак забудилась бы музыкальная жизнь в селе. А как много значило, если бы и в Велисидже, Карданахи, приезжали композиторы, устраивали вечера музыки, читали лекции.

Но все это, безусловно, поправимо. Сельская музыкальная школа — это настоящее требование нашей действительности, и пойти ему навстречу — долг каждого, кто может принести какую-либо пользу в этом благородном деле.

Н. КИПАНИ.

Зарубежные ученые — члены Академии наук СССР

МОСКВА, 9. (Корр. ТАСС). На заключительном заседании годичного общего собрания Академии наук СССР иностранными членами Академии избраны 33 зарубежных ученых. Среди них математики Казимир Куратовский (Польша), Рихард Курант (США) и Жан Лера (Франция), специалисты в области ядерной физики Патрик Блекет (Англия) и Хидэки Юкава (Япония), химики Ярослав Гейровский (ЧССР), Ли Сан Ги (КНДР), Илье Мургулеску и Костин Ненидеску (Румыния), Джулио Натта (Италия), Гюнтер Ринекер и Альфред Петер Тиссен (ГДР), Тибор Эрдей-Груз (Венгрия), Роберт Робинсон (Англия), Теодор Сведберг (Швеция) и Марк Герман Френсис (США).

В юбилейной комиссии по празднованию 50-летия грузинской кинематографии

В мае текущего года отмечается 50-летие грузинской кинематографии. Для подготовки и проведения торжественно-юбилейной комиссии под председательством народного артиста СССР С. Лоидзе. В составе комиссии — В. Куправа, Т. Гордлава, И. Месхивили, М. Чаирели, Л. Абашидзе, Г. Асатиани, В. Чхеидзе, Б. Жемти, Д. Торадзе, Л. Губиашвили, В. Чаирели, К. Гагоза, С. Заришадзе, Д. Антадзе, Г. Гиглашвили, А. Квешинишвили, К. Бичва, Л. Самцишвили, Э. Шенгелая, Г. Калатоцишвили, Ш. Гагошидзе.

Торжественное заседание, посвященное 50-летию грузинской кинематографии, состоится 23 мая текущего года во Дворце спорта.

В юбилейных торжествах примут участие работники киноискусства братских республик.

В Тбилиси, в других городах и районных центрах республики, в союзных республиках будут проведены декады грузинского киноискусства, будут изданы иллюстрированные буклеты об актерах и режиссерах грузинского кино, восстановлены киноленты, созданные на заре грузинского киноискусства.

Подготовка к 50-летию грузинской кинематографии пройдет под знаком давнейшего памятного юбилея и художественного уровня создаваемых кинофильмов, газетерия и совершенствования кинематографии, улучшение кинобизнеса населения республики. (ГрузТАГ).

Конференция физиологов в Кутанси

КУТАНСИ, 10. (ГрузТАГ). Здесь в течение трех дней проходит пятая расширенная научная конференция по физиологии животных. Она была создана Кутанским отделением Московского общества испытателей природы и Кутанским педагогическим институтом. В конференции приняли участие физиолог Москва, Ленинграда, Киева, Алма-Аты, Ташкента, Рокана-на-Пами, Вильноса и других научных центров страны.

СООБЩЕНИЯ • СПРАВКИ • ОБЪЯВЛЕНИЯ

Театры

СЕГОДНЯ

Театр имени Ш. Руставели — «Семилетний процесс» (в 19 час. 30 мин.); театр имени А. Грибоедова — «Младенца» (в 19 час. 30 мин.); 5-й спек. 8-го аб.; театр армянской драмы имени С. Шаумяна — «Укрощение строптивой» (в 19 час. 30 мин., премьера); театр мюзикомедии имени В. Абашидзе — «Взница цветут» (в 19 час. 30 мин.); Зрительный зал радиодиффузор, спектакли переводятся на русский язык); русский ТЮЗ — «Аргонавты» (в 11 час. 30 мин.); Грузаосфилармония, в помещении театра оперы и балета имени Э. Папиашивили — Московский мюзик-холл (в 20 час.); Госпеск — заслуженный артист РСФСР Иван Ру-

Кино

СЕГОДНЯ

В кинотеатрах: имени Руставели, «Амрама», «Испани», «Саят-Новый» (Зеленый зал), в Доме культуры имени Плеханова, «Колхоза», «Габашидзе», «Батуми», «Спартан» — «Обыкновенный фашизм»; «Октябрь» — «Этот

АДРЕС РЕДАКЦИИ: Тбилиси, пр. Руставели, 42. ТЕЛЕФОНЫ: заместители редактора — 3-18-54, 3-18-07, ответственный секретарь — 3-17-06, приемная — 3-11-58. ОТДЕЛЫ: партийной работы — 3-15-01, пропаганды марксистско-ленинской теории — 3-11-01, литературы и искусства — 9-93-28, науки, вузов и школ — 9-50-61, промышленности, транспорта и товарооборота — 3-22-34, сельского хозяйства — 3-19-19, республиканской информации — 3-17-53, писем и массовой работы — 3-17-54, 3-13-54, иностранных работ — 3-11-01, иллюстрация — 3-18-59, кабинет редактора — 3-16-27, заводской редакции — 3-24-80, библиотека — 3-18-02. ИЗДАТЕЛЬСТВО (ул. Ленина, 14): директор — 9-95-41, заместители директора — 3-22-54, бухгалтерия — 9-81-81. Прием объявлений — 3-93-94. Техническая часть — 9-66-72.

Добро пожаловать!

Цветы, улыбки, горячие рукопожатия, сердечные приветствия запомнили вчера утром перрон Тбилисского вокзала. Грузинские любители старинного искусства тепло встречали артистов Московского мюзик-холла.

Сто десять музыкантов, певцов и танцоров прибыли в свою первую гастрольную поездку в столицу Грузии, по возвращении из концертного тура по городам Франции, Канады, Голландии и Бельгии. В течение нескольких месяцев газеты и журналы этих стран были заполнены восторженными отзывами о виртуозном мастерстве и блестящей ансамблевости Московского мюзик-холла. Зарубежные критики называли советских артистов во всех превосходных степенях: французы — «Восхитительно!», канадцы — «Незабываемо!», голландцы — «Очаровательно!» и т. д.

Тбилисцы знакомятся с новой программой талантливого коллектива — феерией-буфф В. Дыховничко, М. Слободского «Тик-так, тик-так». Это красочный музыкальный спектакль, полный веселых шуток, мелодичных песен, темпераментных ритмов и танцев.

Первый спектакль мюзик-холла состоится сегодня вечером в помещении Тбилисского академического театра оперы и балета имени З. Папиашили. Гастроли ансамбля продлятся до 20 февраля.



На снимке: встреча артистов Московского мюзик-холла на Тбилисском железнодорожном вокзале. Фото Г. Вахтагандзе.

ЛИЦО КЛЕВЕТНИКОВ

Судебный процесс по уголовному делу Синявского А. Д. и Даниэля Ю. М.

участник — переводчик Даниэль Юлий Маркович.

В сентябре 1965 года в отношении Синявского и Даниэля в соответствии с законом и с санкции генерального прокурора СССР возбуждено уголовное дело.

Судит Синявского и Даниэля Верховный суд РСФСР. Председательствует председатель Верховного суда РСФСР Л. Н. Смирнов, народные заседатели — Н. А. Чечина и П. В. Соколов. Секретарь суда — Т. В. Воробьева.

Государственное обвинение поддерживает помощник генерального прокурора СССР О. П. Темущкин. Обвинительные обвинители — члены Союза писателей СССР А. И. Васильев и З. С. Кедрина.

Защиту осуществляют члены Московского городского коллегия адвокатов Э. М. Коган и М. М. Кисениншицкий.

...10 часов утра. Председательствующий объявляет судебное заседание открытым. В зал входят подсудимых Синявского и Даниэля.

Председательствующий устанавливает личность подсудимых. Синявский родился в 1925 году в Москве, до ареста работал в должности старшего научного сотрудника Института мировой литературы имени А. М. Горького. Даниэль родился в 1925 году в Москве, является переводчиком.

На вопрос председательствующего подсудимые отвечают, что копии обвинительного заключения ими вручены.

Объявляется состав суда и разъясняются права отвода. Подсудимые Синявский и Даниэль не дают отвода составу суда.

Начинается судебное следствие.

Секретарь суда зачитывает обвинительное заключение.

Предварительным следствием по делу установлено, что Синявский и Даниэль, занимавшие враждебную антисоветскую позицию, начиная с 1956 года, ридили и целенаправленно переправляли за границу клеветнические произведения, порочащие Советский Союз, государственную и общественную строй.

Так, в 1956 году Синявский написал повесть «Суд идет», проникновенно ненавистно ко всему советскому. В ней содержится злобные нападки на теоретические положения марксизма-ленинизма, историю Советского государства, культуру и мораль советских людей. В том же году Синявский отправил за границу пасквиль «Что такое социалистический реализм», направленный против коммунистической идеологии, против руководящей роли КПСС в идеологической жизни советского общества и содержащий клеветнические измышления на советскую действительность.

Для пересылки своих писаний на Запад Синявский воспользовался знакомством с дочерью бывшего военно-морского атташе Франции в СССР Замойской (Пельве) Элен. Он передал ей в первые в 1956 году у себя на квартире в Москве и попросил опубликовать за границей под псевдонимом Абрам Терц.

Литературные злопыхательства Синявского были подхвачены буржуазными идеологическими центрами и стали активно использоваться в антикоммунистической пропаганде.

Обвиняемый Даниэль, разделяя антисоветские взгляды Синявского, не только одобрял его деятельность, но и в свою очередь изготавил пасквиль «Румын», который содержал нападки на социалистический строй, политику Советского государства.

Осенью 1960 года в той же квартире Синявского Даниэль передал Замойской эту рукопись для публикации за границей. Сознательная антисоветская направленность своих действий и стремление скрыть свое подлинное имя, Даниэль также избрал псевдоним Николай Аржан.

В последующем Синявский и Даниэль продолжали писать и распространять антисоветские, клеветнические произведения. В 1961 году Синявский написал повесть «Любовь», направленную против основ социализма и по достоянию осужденную врагами советского строя.

По этому же пути шел и Даниэль. Его «произведения» «Говорит Москва» и «Человек из Минала» полны звериной ненависти к советскому народу, строящему коммунизм, к его морали и этике.

За эти «труды» иностранные издательства щедро начисляли им гонорар.

Свои «произведения», носящие антисоветский, клеветнический характер, Синявский и Даниэль распространяли и среди окружающих в рукописях, а также в виде книг, изданных за границей на русском языке и доставленных в СССР нелегально Замойской.

Чтение обвинительного заключения закончено.

На вопрос председательствующего, признают ли они себя виновными, Синявский и Даниэль отвечают отрицательно, хотя на пред-

варительном следствии и тот и другой признавали свою вину. Они, верно, отрицали умысел в антисоветской пропаганде, но вместе с тем признавали, что их произведения могут быть использованы и использовались во вред нашей стране. Теперь они отрицают все. Однако их враждебная позиция по ряду вопросов политики КПСС и Советского правительства, как говорится в обвинительном заключении, достаточно подтверждается не только содержанием их антисоветских клеветнических произведений, изданных за рубежом, но и показаниями свидетелей, заключениями экспертов, вещественными доказательствами.

Суд переходит к допросу подсудимых.

Свои портреты Даниэль и Синявский дорисовывают, отвечая на вопросы председателя и членов суда, государственного обвинителя. Подсудимые часто уходит от прямых ответов, изворачиваются. Во время допроса приводятся цитаты из книг. И становится ясным, что Даниэль и Синявский конструируют над святыми для каждого советского человека понятиями, идеалами.

Как еще раз показывает судебное разбирательство, произведения подсудимых взяты на вооружение врагами нашей страны. Однако Даниэль, например, пытается замаскировать политический характер передачи своих писаний для публикации за границей. А вынужденный признать, что его творения использовались в антисоветских целях, он без конца утверждает, что «этого не хотел», что теперь он «сожалеет об этом».

Ход судебного разбирательства показывает преступность намерений и действий Даниэля и Синявского.

11 февраля суд продолжит слушание дела. (Корр. ТАСС), 10 февраля.

Чемпионат континента

10 февраля истек срок подачи заявок на участие в первом чемпионате Европы по футболу, победитель которого станет известным в июле 1968 года. Эти новые соревнования по решению Европейского союза футбольных ассоциаций (УЕФА) заменят розыгрыш Кубка Европы.

Желание участвовать в первенстве континента изъявили сборные команды 31 страны: Австрия, Астония, Англия, Бельгия, Болгария, Венгрия, ГДР, Греция, Дания, Ирландия, Испания, Голландия, Кипр, Люксембург, Мальта, Норвегия, Польша, Португалия, Румыния, Сев. Ирландия, СССР, Турция, Уэльс, ФРГ, Финляндия, Франция, Чехословакия, Шотландия, Швеция, Швейцария и Югославия.

23 февраля в Цюрихе пройдет жеребьевка, после которой станут известны команды — участники восьми отборочных групп. Первый этап чемпионата — с 1 августа 1966 года до 27 февраля 1968 года. Четвертьфинальные матчи начнутся провести в период с 1 марта по 15 мая. И наконец, турнир четырех сильнейших команд (тоже по олимпийской системе) — в июле-июле 1968 года. (ТАСС).

Еще одна победа

РИО-ДЕ-ЖАНЕЙРО, 10 февраля. (ТАСС). Футболисты сборной СССР встретились в среду с бразильской командой «Уберландия» из штата Минас-Жерайс и победили — 2:0. Голы в первом тайме забил Копаев и Малафеев.

Редактор

Ю. ХОМЕРИКИ.

Погода

Сегодня в Тбилиси ожидается переменная облачность без осадков. Ветер слабый. Температура днем — 12—14 градусов тепла.

В западной Грузии — переменная облачность, в северных районах осадки. Температура днем: в низменных районах — 10—15, в горных районах — 2—7 градусов тепла.

В восточной Грузии — переменная облачность, преимущественно без осадков. Температура днем: в низменных районах — 9—14, в горных районах — 1—6 градусов тепла.

В СВЯЗИ С ПУСКОМ НОВОГО КОНВЕЙЕРА А-3140 ЗАВОДУ «ЭЛЕКТРОАВТОМАТ» СРОЧНО ТРЕБУЮТСЯ

СЛЕДУЮЩИЕ РАБОЧЕ:

СЛЕСАРИ-СБОРЩИКИ ПО СБОРКЕ ЭЛЕКТРОАВТОМАТОВ

ЛПТАМОВЩИКИ

УЧЕНИКИ (ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ)

За справками обратиться по адресу: г. Тбилиси, ул. В. Горгасала, 113, в отдел кадров, тел. 9-55-96, проезд до завода «Электроавтомат» автобусами ММ 19а и 23.