



ЗАРЯ ВОСТОКА

Пролетария всех стран, соединяйтесь!

ზარია ვოსტოკა
საბავთველსა და
საბავთველსა და
საბავთველსა და
საბავთველსა და
საბავთველსა და

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

№ 60 (15427) • СУББОТА, 13 МАРТА 1976 ГОДА • Цена 2 коп.

ГАЗЕТА ВЫХОДИТ С ИЮНЯ 1922 ГОДА



ПО РОДНОЙ СТРАНЕ
ЧЕДОМЫН (Хабаровский край). Договор на участие в трудовой эстафете «БАМУ — комсомольскую гарантию» подписан на состоявшемся первом слете молодых строителей восточного участка Байкало-Амурской магистрали. Эстафету качества понесут искатели и проектировщики, строители, рабочие предприятий, изготовляющих продукцию для БАМа, железнодорожники, доставляющие эти вагоны.

МАЙНА (Красноярский край). Более ста коллективов строителей Саяно-Шушенской ГЭС начали соревнование за право уложить в тело высокой, плотной миллионной кубометра бетона. Чтобы обеспечить пуск первых агрегатов ГЭС в десятую пятилетку, гидростроители в нынешнем году предстоит почти удвоить объемы бетонных работ. Сейчас в Карловом створе Енисея внедряются уникальные бетоноукладочные краны, мощные бетоновозы, металлическая переставная опалубка и другие новшества, которые помогут взять важный рубеж.

СПАСС - ДАЛЬНИЙ (Приморский край). Весенние работы начались на рисовых полях Приморья. Первыми приступили к подготовке чеков фосфорными и калийными туками специализированные хозяйства Ханкайской долины. К началу посевной предстоит вывести туки почти на 28 тысяч гектаров плантации.

КИЕВ. Первые километры пути уложены на строительстве участка Доминская — Погодная Одесско — Кишиневской железной дороги. Эта линия протяженностью около 150 километров кратчайшим путем свяжет крупные промышленные районы Кировоград и Приднепровья с западными областями Украины, позволит значительно ускорить доставку криворожской руды и запорожского металла странам — членам СЭВ.

СВЕЛГОРСК (Гомельская область). Право уложить первый бетон в фундамент крупного комплекса по производству ласана и изготовлению из него обьемной полимерной нити было предоставлено лучшей в городе строительной бригаде И. Сташко. Тек началось сооружение нового объекта завода искусственного волокна. Ввод первой очереди комплекса намечен на 1979 год.

КИШИНЕВ. Заготовители Молдавии начали отгрузку семян сорго колхозам и совхозам. Нынешней весной эта культура займет здесь шесть тысяч гектаров — в три раза больше прошлогоднего. Под значительную часть посевов отведены орошаемые массивы.

ЛЕНИНГРАД. Первые воздушные десанты ученые из высокоширотной экспедиции «Север-28» совершили на ледяной панцирь моря Бофорта и Чукотского моря. Участникам экспедиции предстоит в течение двух с половиной месяцев изучить состояние льда, океана и атмосферы в почти трети точек Ледовитого океана между берегами Сибири, Аляски, Канады и Гренландии. О начале работ сообщается в радиogramме, поступившей в Арктический и антарктический научно-исследовательский институт.

(ТАСС, 12 марта)

УСПЕХ ПЯТИЛЕТКИ КУЕТСЯ СЕГОДНЯ

ГОРНЯЦКИЕ ТЕМПЫ

ЧИАТУРА. (Корр. «Заря Востока»). Более 10 тысяч тонн товарной продукции записали на свой сверхплановый счет в нынешнем году горняки ордена Ленина горнорудного комбината «Чиатурмарганац». Этого рубежа трудящиеся передового предприятия достигли значительно раньше срока, предусмотренного обязательствами. В счет мартовского задания здесь начали трудиться еще 24 февраля — в день открытия XXV съезда КПСС. Опережать обычный календарь чиатурским горнякам

С ПОМОЩЬЮ УЧЕНЫХ

В хромовом производстве Тбилисского козленного объединения с помощью украинских ученых модернизируются два дробильных барабана. Модернизация интенсифицировала процесс обработки хрома и повысила ее качество. Длительность дробления сокращена на тридцать процентов. Годовой экономический эффект составит восемнадцать тысяч рублей.

ПО ПРИМЕРУ МОСКВИЧЕЙ

Комплексная бригада фрезеровщиков механического цеха завода «Тбилибор» производственного объединения «Аналприбор», возглавляемая В. Рожкиным, подхватила инициативу передовых бригад Московского электромеханического завода имени Владимира Ильича, развернувших соревнование под девизом «Пятилетка качества — рабочую гарантию». Бригада, состоящая из рабо-

ОБНОВЛЯЕТСЯ АССОРТИМЕНТ

В номенклатуре Тбилисской трикотажной фабрики № 2 красочные, нарядные, легкие, изящные изделия из эластана, акрила, полурейстайна пружины. Это — плоды творческой фантазии фабричных модельеров Л. Горозия, Т. Мелитатури, художника Б. Тугуши.

С января в производство запущено пятнадцать современных моделей — это почти половина годового обязательства, — говорит директор фабрики Е. Табадзе. — Оригинальные детские костюмчики, женские платья разных расцветок и другие новинки пришли по вкусу покупателям.

Наша задача — как можно лучше удовлетворить спрос потребителей. В этом направлении предстоит сделать немало. Сейчас предприятие полностью меняет свой облик. Закончена реконструкция швейного цеха, где установлены новые конвейеры, резко поднялась культура производства. В марте в эксплуатацию войдет полностью обновленный красильно-отделочный участок, где устанавливается высокопроизводительное оборудование, позволяющее намного улучшить качество трикотажных изделий.

Несмотря на напряженный план, коллектив фабрики успешно выполнил задание двух месяцев. Сверх программы выпущено 2,4 тысячи трикотажных изделий. В нынешнем году ассортимент выпускаемой продукции должен обновиться на сорок процентов.

КУРС — ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА

На 176 рублей увеличился объем продукции с каждого квадратного метра производственной площади по сравнению с первым годом девятой пятилетки на Тбилисском электровозостроительном заводе имени Ленина.

Это стало возможным благодаря претворению в жизнь комплексного плана повышения эффективности производства. Всего осуществлено 1,500 организационно-технических мероприятий, отдача которых равняется 3,5 миллиона рублей. Большую экономическую выгоду дали организация потока в изготовлении электровозоборудования и участия порошковой металлургии, внедрение токарных автоматов и станков с числовым программным управлением, автоматической резки деталей, повышение уровня механизации сварки. Особенно благотворно сказались на технико-экономических показателях завода автоматизация погрузочно-разгрузочных и транспортно-складских работ.

Сейчас у коллектива завода ответственная пора. Наряду с увеличением выпуска локомотивов ВЛ-10 вступают большие подготовительные работы для полного перехода с первых же дней будущего года на массовое производство магистральных электровозов

ВЛ-11. Освоение их серийного выпуска будет прямым ответом на решение XXV съезда партии о необходимости создания в нашей стране электровозов мощностью свыше 10 тысяч лошадиных сил. Ведь мощность многосекционного ВЛ-11 равняется 11,250 лошадиных сил. В нынешнем году по сравнению с прошлым на 80 процентов увеличится и изготовлено электровозоборудование, которое вносится заказчиком с государственным знаком качества. В этой связи начаты комплектировка цеха недостающими кадрами и технологическим оборудованием, изготовление нестандартного оборудования и оснастки, реконструируются отдельные участки производства.

По показателям IV квартала прошлого года коллективу завода присуждено переходящее Красное знамя Министерства электротехнической промышленности СССР и ЦК профсоюза рабочих отрасли.

Электровозостроители с радостью восприняли весть о награждении завода орденом Трудового Красного Знамени. В ответ на высокую награду, возмущенные решениями XXV съезда КПСС, они обещают трудиться с удвоенной энергией.

(ГрузинФОРМ).

ВСТРЕЧА Н. В. ПОДГОРНОГО С МОХАМЕДОМ СИАДОМ БАРРЕ

11 марта состоялась встреча члена Политбюро ЦК КПСС, Председателя Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорного с Президентом Верховного революционного совета Сомалийской Демократической Республики Мохамедом Сиадом Барре.

Президент Мохамед Сиад Барре от имени Верховного революционного совета, правительства и народа Сомали, а также от себя лично сердечно поблагодарил ЦК КПСС за предоставленную возможность принять участие в работе XXV съезда КПСС. Президент подчеркнул, что съезд, Отчетный доклад ЦК КПСС, с которым выступил Генеральный секретарь ЦК КПСС товарищ Л. И. Брежнев, деловое творческое обсуждение вопросов, политический подъем, атмосфера подлинного интернационализма произвели на него неизгладимое впечатление и явились для сомалийской делегации большой школой.

Н. В. Подгорный выразил удовлетворение тем, что Президент Мохамед Сиад Барре возглавил сомалийскую делегацию на XXV съезде КПСС, а также рассказал об основных задачах, которые ставятся XXV съездом КПСС

перед советским народом о решениях съезда по вопросам внутренней и внешней политики Советского Союза.

Во время беседы Н. В. Подгорный и Мохамед Сиад Барре обменялись мнениями по важнейшим международным проблемам, о положении в Африке, в национально-освободительном движении, а также по вопросам двусторонних отношений.

На встрече было подчеркнуто, что Договор о дружбе и сотрудничестве, заключенный между двумя странами в 1974 году, не только прочно скрепил их тесные взаимоотношения, но и открыл широкие возможности для дальнейшего всестороннего и долгосрочного сотрудничества в интересах народов обеих стран.

В ходе беседы Н. В. Подгорный и Мохамед Сиад Барре выразили единодушное мнение о необходимости наращивания усилий по углублению разрядки международной напряженности, активизации борьбы за национальное освобождение народов, за их социальный и экономический прогресс.

Встреча прошла в духе взаимопонимания, в сердечной и товарищеской обстановке. (ТАСС)

Беседа в ЦК КП Грузии

12 марта в ЦК КП Грузии были приняты члены Центрального исполкома Национального совета Коммунистической партии Индии Джаганатх Саркар, Таммареди Сатъяларална, Ч. К. Чандраран, принимавшие участие в работе XXV съезда КПСС. Индийские товарищи совершают поездку по республикам Закавказья. Они уже посетили Азербайджан и Армению.

Члены руководства Компартии Индии тепло приветствовали секретаря ЦК КП Грузии Э. А. Чхеидзе. В ходе беседы он отметил, что трудящиеся республики, как и все советские люди, с горячим одобрением встретили решения XXV съезда КПСС — вдохновляющую программу коммунистического строительства на предстоящие годы.

Э. А. Чхеидзе ознакомил представителей Компартии Индии с коренными преобразованиями во всех сферах общественной жизни, происходящими на грузинской земле за годы Советской власти. Он рассказал о грандиозной программе гармоничного развития экономики и культуры всех республик СССР и, в частности, Грузинской ССР, намеченной XXV съездом КПСС.

Член Центрального исполкома Национального совета КПИ Джаганатх Саркар поделился впечатлениями о работе XXV съезда КПСС. Он сказал, что съезд явился событием всемирно-исторического значения, ярко подтвердил интернационализм политики Советского Союза, (ГрузинФОРМ).

ВЕРНЫЙ СЫН ПАРТИИ

11 марта в Институте марксизма-ленинизма при ЦК КПСС состоялось торжественное заседание, посвященное 80-летию со дня рождения выдающегося деятеля Коммунистической партии и Советского государства Андрея Александровича Жданова. В нем приняло участие ветераны партии, партийные и советские ра-

ботники, ученые, представители рабочих коллективов столицы.

Заседание открыл директор института академик А. Г. Егоров. Выступившие подтвердили, что имя А. А. Жданова неразрывно связано с партией, ее борьбой за торжество коммунистических идеалов.

ОТ ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КОМПАРТИИ ГРУЗИИ, ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВОГО СОВЕТА ГРУЗИНСКОЙ ССР И СОВЕТА МИНИСТРОВ ГРУЗИНСКОЙ ССР

Центральный Комитет Компартии Грузии, Президиум Верховного Совета Грузинской ССР и Совет Министров Грузинской ССР, с приговором извещают, что 12 марта 1976 г. в 72-м году жизни скончался один из основоположников грузинской советской кинематографии, кинорежиссер, народный артист Грузинской ССР, лауреат Государственной премии Давид Евгеньевич РОНДЕЛИ-ЦАГАРЕИШВИЛИ

ПО-УДАРНОМУ ПРОВЕСТИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ РАБОТЫ

Зональное совещание партийно-хозяйственного актива в Телави

Сильные морозы во второй половине февраля — до минус 25 градусов — нанесли ущерб виноградникам Кахети. В неблагоприятных условиях погоды особенно необходимым самоотверженно и с трудом, чтобы восстановить поврежденные плантации, получить высокий урожай винограда. Этим неотложным вопросом было посвящено зональное совещание партийно-хозяйственного актива, состоявшееся в Телави. В его работе приняли участие первый секретарь ЦК КП Грузии тов. Э. Шеварднадзе и секретарь ЦК КП Грузии тов. Д. Патиашвили, руководящие партийные, советские работники, председатели колхозов, директора совхозов, специалисты сельского хозяйства районов Кахети, работники научно-исследовательских институтов.

Совещание вступительным словом открыл Д. Патиашвили. С информацией о последних морозов и мерах по их преодолению выступил первый заместитель министра сельского хозяйства Грузинской ССР Г. Кишинеи.

В обсуждении вопроса приняли участие первый секретарь Сагареджидского района КП Грузии М. Мезришвили, директор Научно-исследовательского института садоводства, виноградарства и виноделия Н. Чхатишвили, начальник Управле-

ния сельского хозяйства исполкома Телавского районного Совета депутатов трудящихся В. Сухиташвили, перуны секретари Гурджанского, Сигнахского, Ахметского, Цителцарского, Лагодехского районов Компартии Грузии Ш. Эцадзашвили, В. Карумидзе, В. Батнашвили, Т. Гоксадзе, Ш. Басилашвили.

Внимание участников совещания акцентировалось на агротехнических мероприятиях по восстановлению поврежденных виноградников. При этом отмечалась необходимость точного определения урона, нанесенного морозами, выполнения различных мероприятий по уходу за растениями.

Министерством сельского хозяйства республики совместно с Научно-исследовательским институтом садоводства, виноградарства и виноделия разработан комплекс агротехнических мероприятий по уходу за лозами, поврежденными морозом. Эти рекомендации рассылать на места с тем, чтобы виноградари руководствовались ими. Быстрее преодоление урона, нанесенного виноградникам морозами, его компенсации и получение высокого урожая винограда возможны

лишь на основе высокой агротехники. Особое внимание необходимо уделить подрезке, формировке лозы, рациональному использованию удобрений, поливной воды, ядохимикатов. Борьба с засухой прошлого лета многими научила. Энтузиазм и единение, царившие летом на виноградных плантациях, необходимо вновь пробудить у всех тружеников села, разжечь огонь соревнования за получение максимума урожая. Хорошо известно, что от виноградаря и состояния плантации Кахети зависит в основном судьба выполнения республиканского плана продажи государству винограда.

Следует проявить максимум заботы о создании виноградарям всех условий для высокопроизводительного труда. Для этого нужно уделить внимание трем основным факторам:

надо улучшить дело материального стимулирования виноградарей. Министерству сельского хозяйства республики предложено разработать и разослать на места соответствующие рекомендации по этому вопросу. Однако в рекомендациях по материальному стимулированию колхозы и совхозы могут вести те или иные из-

менения с учетом местных условий с тем, чтобы и виноградары, и хозяйства, и государство имели больше выгоду.

Следует широко применять моральное стимулирование через прессу, телевидение, радио, средствами наглядной агитации. Надо как можно шире пропагандировать опыт коллективов и тех, кто хорошо работает, кто в неблагоприятных условиях погоды получает высокий и стабильный урожай;

необходимо и в дальнейшем повышать ответственность людей за выполнение порученного дела. Партийные организации, вооруженные историческими решениями XXV съезда КПСС, призваны возглавлять социалистическое соревнование трудящихся, сплотить их на выполнение величественных задач, стоящих в десятой пятилетке. В то же время нужно строго спрашивать с тех, кто безответственно относится к выполнению своих обязанностей.

Подчеркивалось решающее значение мер, направленных на снабжение виноградарских районов посадочным материалом, ядохимикатами, инвентарем.

Центральный Комитет Ком-

партии Грузии и Совет Министров республики разработают мероприятия по оказанию материальной помощи районам, хозяйства которых пострадали от морозов.

Параллельно с борьбой по преодолению трудностей, вызванных морозами, необходимо проявить больше заботы о дальнейшем подъеме виноградарства.

Многие районы решили выполнить пятилетний план закладки новых виноградников за первые три года пятилетки. Эту работу надо вести на основе научных рекомендаций. В ближайшее время все районы должны иметь технологическую схему расчлнения новых виноградников. Третий пятилетний план хозяйства Министерства водит посадочный материал. В ближайшее будущее производство посадочного материала возрастет в таком количестве, чтобы полностью удовлетворить потребности республики в привитых саженцах.

Исторические решения XXV съезда КПСС вдохновляют на новые свершения. Глубокое понимание целей и задач партии служит залогом того, что предначертания XXV съезда КПСС будут успешно претворены в жизнь.

Итого совещания подвел первый секретарь ЦК КП Грузии тов. Э. Шеварднадзе. (ГрузинФОРМ).

ЗАВЕРШЕН ПЛАН ПЕРВОГО КВАРТАЛА

▲ КОЛЛЕКТИВ ЦЕХА МОТОРВАГОННЫХ СЕКЦИЙ Тбилисского электроагрегатного завода имени И. В. Сталина досрочно завершил план первого квартала. До конца месяца рабочие обязались сдать сверх плана одну секцию электропоезда из трех вагонов.

На снимке (слева направо): один из лучших рабочих цеха слесарь-монтажник Р. Каши и бригадир Д. Имедашвили за ремонтом контроллера.

Фото Е. Русака.



Фото В. Моргунова. (Фотохроника ГрузинФОРМ).



ТАСС, 12 марта



ВНР. Комбинат легких металлов в Секешфехерваре — гигант венгерской алюминиевой промышленности.



Куба. В Гаване идет подготовка к проведению XI Международного фестиваля молодежи и студентов.

Программа мира — в действии

КОМПАС ПРОГРЕССА И РАЗРЯДКИ



Зарубежная печать продолжает публиковать многочисленные статьи и комментарии, в которых анализируются итоги XXV съезда КПСС.

ПОЛЬША

В статье «Творческое развитие Программы мира» «Жизнь Варшавы» комментирует новые важные предложения, направленные на разрядку международной напряженности.

ФИНЛЯНДИЯ

XXV съезд КПСС стал грандиозной школой коммунизма. Каждому, кто хочет правильно понимать ритм и основные направления развития нашей эпохи, необходимо ознакомиться с его результатами.

ИНДИЯ

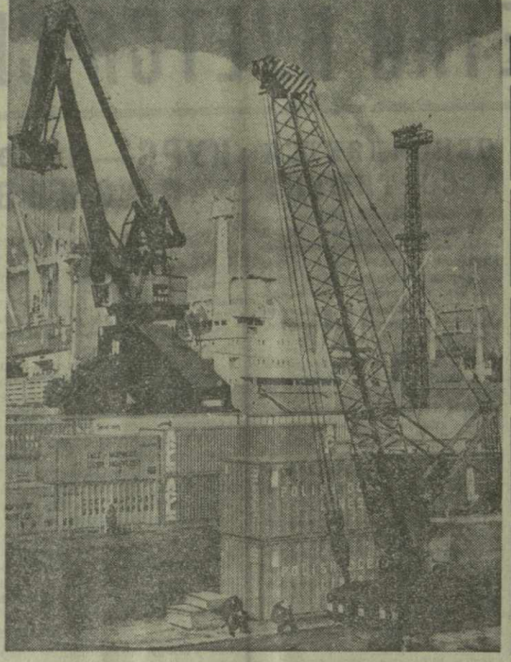
XXV съезд КПСС продемонстрировал растущую мощь СССР и огромные достижения советского народа.

БРГ

Решения, принятые в Москве представителями более чем 15-миллионной армии советских коммунистов, пишет газета «Унзере цайт».

ПНР. Контейнерная перевозка грузов с каждым годом становится все более популярной в Польской Народной Республике.

Куба. В Гаване идет подготовка к проведению XI Международного фестиваля молодежи и студентов.



ПИНОЧЕТ И ЦЕТ «ДРУЗЕЙ»

ЛИМА. В числе «друзей» фашистской хунты в Чили оказались и китайские раскольники.

ПОРТУГАЛИЯ: В ПРЕДДВЕРИИ ВЫБОРОВ

25 апреля, во вторую годовщину демократической революции, в Португалии состоятся парламентские выборы.

ПЫТКИ В ЗАСТЕНКАХ ИЗРАИЛЯ

РИМ. На состоявшейся в Иерусалиме пресс-конференции, организованной Израильским комитетом за мир.

В интересах иракских курдов

БАГДАД, 12 марта. (ТАСС). Иракский народ отмечает две знаменательные даты: 6-ю годовщину обнародования «мартовского манифеста».

редное заседание законодательного совета Курдского автономного района.

Участники заседания подчеркнули важность кооперативного движения, необходимость расширения сети коллективных хозяйств.

Вслед за событием

БЛОК НАТО стоял за спиной участников полых партийных дискуссий в Гаване.

ВЫЖЕННЫЕ земли

В преддверии Сахары, тропические леса и песчаные пляжи, зеленые холмы саванны.

НИГЕРИЯ: ПОСЛЕ КРАХА ЗАГОВОРА

ЗА КУЛИСАМИ НЕУДАВШЕГОСЯ МЯТЕЖА. СТРАНА НЕИСПРАВИМА БИКОМ БОГАТСТВА. МАССОВЫЕ ДЕМОНСТРАЦИИ ПРОТЕСТА ПРОТИВ ВМШАТЕЛЬСТВА ИЗВНЕ.

История Нигерии

История Нигерии знала становление и гибель могущественных империй, иноземные нашествия, кровопролитные междоусобицы.

ФОНТАНЫ нефти

ФОНТАНЫ нефти, которые неожиданно вырвались из недр, вывели Нигерию в число основных нефтедобывающих стран.

Сегодня Федеративная Республика Нигерия

Сегодня Федеративная Республика Нигерия, преодолевая тяжелые последствия колониализма, осуществляет программу социально-экономических преобразований.

Блок НАТО

БЛОК НАТО стоял за спиной участников полых партийных дискуссий в Гаване.

Вчера организаторы мятежа

Вчера организаторы мятежа расстреляны по приговору военного трибунала.

Колонизаторы

Колонизаторы с XV века «осваивали» эту страну. И в старинных летописях их деятельность охарактеризована старинным названием нигерийского побережья.

Независимость была провозглашена

Независимость была провозглашена в 1960 году. В 1963 году Нигерия стала республикой.

Подстрекаемые извне

Подстрекаемые извне, в том числе и из Пекина, руководители Восточной области провозгласили «Республику Биафра».

Между Советским Союзом

Между Советским Союзом и Нигерией ширится отношения дружбы и взаимного сотрудничества.

Сейчас город патрулируют

Сейчас город патрулируют военные. Нигерия нацелена на развитие.

ДОРОГОЙ ПОИСКА

«Для того, чтобы успешно решать многообразные экономические и социальные задачи, стоящие перед страной», — говорил товарищ Л. И. Брежнев на XXV съезде КПСС, — «нет другого пути, кроме быстрого роста производительности труда, резкого повышения эффективности всего общественного производства». В этом свете очень важно взять на вооружение опыт, накопленный передовыми коллективами.

Никаких особых условий не было в девятой пятилетке на станции Тбилиси-Сортировочная. Между тем за сутки здесь стало перерабатываться на сотни вагонов больше, чем прежде, сверх плана были отправлены со станции сотни тысяч вагонов.

За счет чего был достигнут прирост мощности? Исключительно за счет резкого повышения производительности труда (за пятилетку на 20 процентов), улучшения организации производства и поиска новых форм социалистического соревнования, подкажанного новаторскими работниками коллег со станции Люблино Московской железной дороги.

И еще одно. У начинающих тбилисских железнодорожников оказалась счастливая судьба: с первых же шагов она наплодилось одобрение ЦК Компартии Грузии, увидевшего в инициативе коллектива добрые ростки творчества. Поддержка окрыляла людей, поиск пошел сразу по нескольким направлениям, он и сегодня не прекращается ни на минуту.

В сортировочном парке дежурство приняла бригада Ивана Бурнадзе. Он мастер формирования поездов, и это не лестный эпитет, а звание. Заслужить его очень просто, говорили мне на станции, надо только проработать здесь четверть века и столько же раз опоздать вейной шар поездами, сколько успел это сделать Бурнадзе.

В семнадцать лет начал он работать на станции. Пройдя здесь полный курс рабочей науки, дело свое изучил в совершенстве. Впрочем, на станции этим никого не удивишь: железнодорожники — народ постоянный и любящий свою профессию. От других Бурнадзе отличается, пожалуй, одно: делание делать все лучше остальных, брать на себя самое тяжелое.

В начале 1974 года коллектив станции перешел на сменный хозрасчет. А это значит, что качество работы было поставлено под контроль рублем. Допустим, смена нарушила план формирования поезда, отправив его меньшим, чем положено, по весу и длине. В этом случае виновники и будут нести ответ. Вычеты делаются из суммы прибыли смены, а не всей станции, как это было раньше. В то же время смена, сформировавшая и отправившая со станции наибольшее количество поездов, по итогам месяца получает премию в размере 350 рублей. Хозрасчет оказался действенной мерой. В первом же году убытки от отправления неполноценных поездов уменьшились в два раза.

В ход пошли и другие резервы, о которых никто не подозревал. «Мы вдруг поняли, что перед нами целина», — скажет потом башмачник Темири Церцвадзе. Руководителем другой станции смены маневровый диспетчер Шота Мазмишвили предложил проводить обязательный осмотр тепловоза не в пересменку, когда на его теряется минут двадцать, а во время выжиданных простоев. Производительность труда в первые два часа дежурства сразу возросла.

И. Бурнадзе со своим напарником Н. Сванишвили разработал и применил на практике еще одно новшество. Скажем, если раньше маневровому тепловозу в сортировочном парке приходилось ждать, пока другой локомотив отцепит от прибывающего поезда и увезет за пределы станции вагоны с грузами для тбилисских пред-

приятый, то теперь он сам, сортируя транзит, попутно «подбрасывает» тбилисские вагоны к путям примыкания, откуда местный тепловоз доставляет их на место. Кроме огромного выигрыша во времени, новшество позволило разгрузить сортировочные пути, где и без того тесно. Сегодня все составительские бригады работают по этому методу.

«Самое удивительное», — рассказывает главный инженер станции В. Ананов, — что родник творческой мысли забил на станции не в одном каком-нибудь месте, а по существу в каждой низовой ячейке. Нам оставалось только дать инициативе инженерное, экономическое обоснование. Так, всю за авеню перебрали все технологическую цепочку.

По предложению начальника техконторы Ю. Карпинского оборудовали шкафы-накопители со множеством ячеек, чтобы удобнее было раскладывать документы на ф о р м и р у ю щ и е поезда строго по плану и нумерации вагонов. Шкафы обошлись станции в 700 рублей, а экономит в год 50 тысяч вагоно-часов. Меньше стало ошибок в оформлении задержек по вине техконторы.

Рабочий день бригады Бурнадзе подошел к концу. Тепловоз поднял на полувагоны последнюю группу вагонов, подтолкнул их, и, по слухам, воле диспетчера, они, сначала медленно, а потом все больше убыстряя бег, скрылись за поворотом, уходя каждый на заранее предназначенный для него путь. Спорился тем в рудных башмачников Квицинадзе и Григoliaшвили — оба Огара, кажется, не видят ничего необычного в том, что им удается с первого «опладания» подложить под колеса несущегося с горки вагона тормозной «башмак». Впрочем, умеют они не только это — каждый в бригаде может сегодня работать и за сигнальщика, и за помощника составителя, и за стрелочника. Взаимозаменяемость полная, и это тоже требование хозрасчета.

Бурнадзе подсчитывает в блокаде результаты работы за смену. Кажется, все в порядке.

Через несколько минут их рабочее место займет новая смена. Но темп у бригады такой, что кажется — работа только началась. Поминется, года два назад на партийных собраниях остро стоял вопрос о низкой производительности труда в последний час дежурства. Что же с тех пор изменилось?

«Это последние «новинки» сменного хозрасчета», — объясняет старший оператор, председатель местного комитета Владимир Гошадзе, который трудится в одной смене с бригадой Бурнадзе.

«Что скрывать, раньше мы «табули» с последним поездом. Невыгоден он был бригаде. Сделав лишнюю долю работы, соберешь поезд, но не успеешь его отправить в свою смену — все записывае т с я смейщикам. Теперь по-другому: поезд готов наполовину — оплачивается половина работы, четверть готовности — получай 25 процентов. Повысилась производительность в последние два часа дежурства, да и тем, кто заступают на дежурство, стало легче: как-никак есть заделье».

«Так вот по крупянам складывается успех. И важно, что поиск резервов стал здесь по-настоящему коллективным, что аккумуляровал он в себе все то передовое, что достигнуто в ходе социалистического соревнования. Конечно, не все на станции шло гладко эти годы. Тем, кто взял на себя смелость поднять отстающую тбилисскую «сортировку» на уровень современной индустриальной «фабрики маршрутов», какой она и должна быть, преград на пути хватало. И несовершенством технологии, и моральными.

Сегодня главная забота коммунистов станции — обеспечить качественно новый сдвиг в 1976 году. По существу два последних года девятой пятилетки были здесь подготовкой площадки для броска вперед. Решающий этап основной программы развития которой определен XXV съезд КПСС.

Уже в нынешнем году на станции завершится строительство новой, полностью механизированной горки. Она увеличит перерабатывающую способность сортировочных путей вдвое, освободит от тяжелого и опасного ручного труда 24 стрелочника и башмачника. Придет на станцию электронно-вычислительная техника, текущие планировочные работы будет осуществлять вычислительный центр дороги по телезвонку. Около 100 радиотелефонных колонок для оперативной связи войдут в строй вместе с механизированной горкой. Кроме того, станция начнет действовать, как безударно работающая техника, текущие планировочные работы будет осуществлять вычислительный центр дороги по телезвонку.

Исторический по масштабу и значению XXV съезд КПСС, — говорит секретарь парторганизации станции К. Харцишвили, — провозгласил заботу о человеке труда первостепенной, о смысле всех наших дел. Мы и впредь будем добиваться на станции того, чтобы содержание труда непременно требовало творческого отношения к делу. Первый рубеж поиска уже определен: в 1976 году предстоит еще на 6 минут сократить простой каждого транзитного вагона, повысить производительность труда на 2 процента, добиться сверхплановой прибыли в размере 100 тысяч рублей.

Здесь твердо верят: в девятой пятилетке станция Тбилиси-Сортировочная станет маяком индустриальной культуры, опорным пунктом внедрения прогрессивной технологии на всей Закавказской магистрали.

М. ГУЛИВ.



ВЕСТИ ОТОВСЮДУ

ТБИЛИСИ БУДЕМ СОРЕВНОВАТЬСЯ

Состоялось собрание партийно-хозяйственного актива работников торговли г. Тбилиси.

В работе активно принимали участие представители партийных, комсомольских и профсоюзных организаций города, работники промышленности и их предприятий.

Коллектив управления торговли Тбилисирисполкома обратился с призывом к коллективу управления бытового обслуживания населения Тбилисирисполкома, управлению торговли городов Баку и Ереванаступить в социалистическое соревнование за успешное осуществление планов первого года десятой пятилетки.

ЦХИВАЛИ ГЛАВНАЯ ТЕМА

Большую идеологическую работу — ознакомление с материалами XXV съезда КПСС на промышленных предприятиях, в колхозах, совхозах, учреждениях Юго-Осетии в эти дни ведут 1,500 агитаторов и политинформаторов, 700 пропагандистов, 150 политических докладчиков, более 1,000 лекторов партийных комитетов и организаций общества «Знание».

С целью широкого разъяснения материалов XXV съезда партии труженикам села Юго-Осетии обком КП Грузии направил группу пропагандистов из Цхивали в высокогорные села Цхивальского, Джаваского и Ленингорского районов.

Пропаганда материалов XXV съезда партии тесно увязывается с конкретными задачами трудовых коллективов.

БАТУМИ АВТОМАТИКА В ЦЕХАХ

Автоматика пришла в цех Батумской табачной фабрики. По смонтированному здесь стеклянным трубам будет подаваться резаный табак к поточным линиям изготовления сигарет. Автоматы, установленные возле набивных машин, по порциям загружат сырье в бункеры. Механизация трудоемких процессов обещает значительный экономический эффект.

Батумцы внедрили на предприятии ряд других новшеств. По примеру краснодарских табачников здесь смонтирована и пущена в эксплуатацию бескаретная линия изготовления папирос.



▲ В ЛАБОРАТОРИИ термического анализа при отделе минералогии Геологического института Академии наук Грузии проводятся исследования природных и искусственных минералов, изучается термостойкость минералов и структура превращений при высоких температурах.

На снимке (слева направо): старший научный сотрудник Т. Батишвили и старший лаборант Ю. Полуши во время эксперимента.

С ПОМОЩЬЮ ТЕХНИКИ

Техническое средство обучения содействует интенсификации учебного процесса, ускоряет ход освоения знаний, повышают качество подготовки будущих специалистов.

Необходимость внедрения современных методов обучения поставила перед нами задачу — переоборудовать аудитории на основе достижений технической кибернетики.

Организационный период начался с подготовки технической базы — была организована механическая мастерская, оборудованная металло- и деревообрабатывающими станками, создан участок монтажа и ремонта радиоаппаратуры. Это позволило приступить к техническому оснащению учебных аудиторий и кабинетов.

В настоящее время у нас имеются аудитории на 175, 100, 75, 28 мест, в которых все учебные процессы автоматизированы и управляются с помощью пульта. В лаборатории создана аппаратура для записи звука со средствами прослушивания, обеспечивающая синхронный перевод на три языка.

На кафедре языков создан светозвукотехнический кабинет, в котором применяется современная методика преподавания с использованием звукозаписи и киноаудиоаппаратуры, осуществляется запись и воспроизведение речи обучающего, самоконтроль с помощью лингвфонных записей. Это помогает студентам выработать навыки иноязычного произношения, облегчает изучение языка.

Каждая кафедра имеет свою программу демонстрации учебных фильмов. За последние два года около 200 таких фильмов показаны студентам. На лекциях успешно применяются тематические кинофильмы, диафильмы, диапозитивы, фотоконты.

В автоматизированных аудиториях между студентами и преподавателем устанавливается тесный контакт, которые успешно применяют в учебном процессе при получении зачета по выполненной работе, при закреплении основных положений прослушанных лекций, во время поиска наиболее простых способов решения задач.

Практически эти машины применимы при изучении любого предмета: физики, математики, химии, электротехники, при наличии четко сформулированных билетов и соответствующих перфокарт. В нашей лаборатории созданы запрограммированные «Методические указания по физике», «Физика для поступающих в вузы», «Методические лекционно-грамматические разработки по русскому языку» и другие.

Дальнейшее совершенствование учебно-воспитательного процесса в вузах и других учебных заведениях требует широкого применения технических средств. Эта мысль особо подчеркивалась на XXV съезде КПСС. «Активно внедрять в учебный процесс технические средства и новые методы обучения...» — записано в «Основных направлениях развития народного хозяйства СССР на 1976—1980 годы».

Ниже рассказывается об опыте, накопленном в лаборатории научной организации и управления учебным процессом Грузинского сельскохозяйственного института.

Учебный материал становится более доступным, понятным, повышается заинтересованность, что отражается на глубине знаний будущих специалистов.

Одним из главных элементов программированного обучения является текущий машинный контроль, обеспечивающий оперативную и объективную проверку знаний студентов.

Созданные в нашей лаборатории контрольно-обучающие машины «Накадули-1», «Накадули-3», «Дигони-1» (на них получены авторские свидетельства), успешно применяются в процессе самообучения, самоконтроля, в период экзаменов. Работая самостоятельно, студент вводит в машину полученный ответ и по сигналам зеленой или красной лампочки определяет правильность решения. Машина может быть использована в учебном процессе при получении зачета по выполненной работе, при закреплении основных положений прослушанных лекций, во время поиска наиболее простых способов решения задач.

Практически эти машины применимы при изучении любого предмета: физики, математики, химии, электротехники, при наличии четко сформулированных билетов и соответствующих перфокарт. В нашей лаборатории созданы запрограммированные «Методические указания по физике», «Физика для поступающих в вузы», «Методические лекционно-грамматические разработки по русскому языку» и другие.

Важно и другое. Экономное машинное время преподаватель вуза может использовать для научных исследований, творческой работы со студентами и т. д. Остановлюсь на совершенствовании информационной службы учебного процесса. Не приходится разъяснять, что в условиях большого вуза распределение аудиторий, поиск нужного кабинета или лаборатории для занятий — задача довольно трудоемкая. Оперативно решать ее нам помогает сконструированный в лаборатории «Электродиспетчер», в блок памяти которого вложено расписание занятий. В считанные минуты он помогает распределить свободные аудитории, а специальный язык «Электродис-

петчер», в блок памяти которого вложено расписание занятий. В считанные минуты он помогает распределить свободные аудитории, а специальный язык «Электродис-

петчер», в блок памяти которого вложено расписание занятий. В считанные минуты он помогает распределить свободные аудитории, а специальный язык «Электродис-

петчер», в блок памяти которого вложено расписание занятий. В считанные минуты он помогает распределить свободные аудитории, а специальный язык «Электродис-

петчер», в блок памяти которого вложено расписание занятий. В считанные минуты он помогает распределить свободные аудитории, а специальный язык «Электродис-

петчер», в блок памяти которого вложено расписание занятий. В считанные минуты он помогает распределить свободные аудитории, а специальный язык «Электродис-

петчер», в блок памяти которого вложено расписание занятий. В считанные минуты он помогает распределить свободные аудитории, а специальный язык «Электродис-

петчер», в блок памяти которого вложено расписание занятий. В считанные минуты он помогает распределить свободные аудитории, а специальный язык «Электродис-

петчер», в блок памяти которого вложено расписание занятий. В считанные минуты он помогает распределить свободные аудитории, а специальный язык «Электродис-

петчер», в блок памяти которого вложено расписание занятий. В считанные минуты он помогает распределить свободные аудитории, а специальный язык «Электродис-

петчер», в блок памяти которого вложено расписание занятий. В считанные минуты он помогает распределить свободные аудитории, а специальный язык «Электродис-

петчер», в блок памяти которого вложено расписание занятий. В считанные минуты он помогает распределить свободные аудитории, а специальный язык «Электродис-

петчер», в блок памяти которого вложено расписание занятий. В считанные минуты он помогает распределить свободные аудитории, а специальный язык «Электродис-

петчер», в блок памяти которого вложено расписание занятий. В считанные минуты он помогает распределить свободные аудитории, а специальный язык «Электродис-

«Молния-1» — это автоматическая система управления «Абтурент» и «Оперативент», которые будут содействовать совершенствованию приемных элементов учебного процесса. Проводится также теле- и радиодиффузия институтов, работа по созданию своей радиотеледиффузии.

Широкое внедрение современных методов обучения требует активной деятельности всех кафедр. К сожалению, заведующие кафедрами еще слабо осуществляют руководство по внедрению современных методов обучения и технических средств в учебный процесс. Задастую имеющиеся в вузе устройства не используются для индивидуального и группового текущего контроля. Внедрять в учебный процесс новые технические средства надо с помощью преподавателей кафедр, которым предстоит овладеть ими. Этому поможет активное участие преподавателей в союзных, республиканских, городских конференциях, семинарах по научной организации процесса обучения.

Программированное обучение — не только новый метод, но и комплексное педагогическое направление, включающее в себя лучшие приемы, выработанные педагогикой и психологией. Это дело новое, и хотя довольно сложное, но, безусловно, необходимое и перспективное. К нему надо привлечь самый широкий круг специалистов технической кибернетики, методистов высшей школы, педагогов, психологов.

К. ГОРДЕЗМАНИ, начальник лаборатории научной организации и управления учебным процессом Грузинского сельскохозяйственного института, доцент.

К. ГОРДЕЗМАНИ, начальник лаборатории научной организации и управления учебным процессом Грузинского сельскохозяйственного института, доцент.

К. ГОРДЕЗМАНИ, начальник лаборатории научной организации и управления учебным процессом Грузинского сельскохозяйственного института, доцент.

К. ГОРДЕЗМАНИ, начальник лаборатории научной организации и управления учебным процессом Грузинского сельскохозяйственного института, доцент.

К. ГОРДЕЗМАНИ, начальник лаборатории научной организации и управления учебным процессом Грузинского сельскохозяйственного института, доцент.

К. ГОРДЕЗМАНИ, начальник лаборатории научной организации и управления учебным процессом Грузинского сельскохозяйственного института, доцент.

К. ГОРДЕЗМАНИ, начальник лаборатории научной организации и управления учебным процессом Грузинского сельскохозяйственного института, доцент.

К. ГОРДЕЗМАНИ, начальник лаборатории научной организации и управления учебным процессом Грузинского сельскохозяйственного института, доцент.

К. ГОРДЕЗМАНИ, начальник лаборатории научной организации и управления учебным процессом Грузинского сельскохозяйственного института, доцент.

К. ГОРДЕЗМАНИ, начальник лаборатории научной организации и управления учебным процессом Грузинского сельскохозяйственного института, доцент.

К. ГОРДЕЗМАНИ, начальник лаборатории научной организации и управления учебным процессом Грузинского сельскохозяйственного института, доцент.

К. ГОРДЕЗМАНИ, начальник лаборатории научной организации и управления учебным процессом Грузинского сельскохозяйственного института, доцент.

К. ГОРДЕЗМАНИ, начальник лаборатории научной организации и управления учебным процессом Грузинского сельскохозяйственного института, доцент.

К. ГОРДЕЗМАНИ, начальник лаборатории научной организации и управления учебным процессом Грузинского сельскохозяйственного института, доцент.

К. ГОРДЕЗМАНИ, начальник лаборатории научной организации и управления учебным процессом Грузинского сельскохозяйственного института, доцент.

К. ГОРДЕЗМАНИ, начальник лаборатории научной организации и управления учебным процессом Грузинского сельскохозяйственного института, доцент.

К. ГОРДЕЗМАНИ, начальник лаборатории научной организации и управления учебным процессом Грузинского сельскохозяйственного института, доцент.

В ПРЕЗИДИУМЕ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

За достигнутые успехи в выполнении заданий девятой пятилетки и социальных обязательств, повышение эффективности производства и качества работы Президиум Верховного Совета СССР награждает орденами и медалями СССР большую группу рабочих, инженерно-технических работников и служащих предприятий и организаций черной металлургии, угольной, нефтяной, химической, газовой, целлюлозно-бумажной, легкой, пищевой и мясо-молочной промышленности, тяжелого и транспортного, энергетического машиностроения и станкостроения, приборостроения и средств автоматизации, промышленности строительных материалов, рыбного хозяйства, строительства, транспорта и связи.

100 наиболее отличившимся рабочим и специалистам присвоено звание Героя Социалистического Труда, орденом Ленина награждено 886 человек, орденом Октябрьской Революции — 1,394 человека. Большое число работников награждено орденами Трудовой Славы III степени и медалями СССР.

Указы Президиума Верховного Совета СССР о присвоении звания Героя Социалистического Труда полностью публикуются в «Ведомостях Верховного Совета СССР», в газетах «Советская Россия», «Социалистическая индустрия», «Сельская жизнь», «Труд», в отраслевой и местной печати, в изложении — в газетах «Правда», «Известия»; о награждении орденами и медалями СССР — полностью в «Ведомостях Верховного Совета СССР» и в изложении — в местной печати.

ХРАНЕНИЕ С... ПОТЕРЯМИ

ЧЕТКО ОПРЕДЕЛИТЬ МЕСТО И ЗНАЧЕНИЕ ХОЛОДИЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА В ОБЩЕМ ПРОЦЕССЕ ИНТЕГРАЦИИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА.

В сложившихся в нашей республике условиях интересы производителей сельскохозяйственных продуктов и организаций, которые заняты вопросами их хранения и реализации, сильно расходятся. Это, в основном, объясняется тем, что хозяйства, а также заготовители стремятся выполнить план по количеству показателю и часто на закладку отгружают нестандартную продукцию, игнорируя элемент а р и ы е, технологические нормы хранения. Тем самым ущемляются интересы плодосохранителей.

Достаточно привести пример закладки прошлого года. Завоз сельскохозяйственных производств машинами прямо с поля, без сортировки и без укрытия. Вследствие этого продукция поступала в выложен, а иногда и подмороженной. За прошлый се-

стеме объединения должно быть правильное их размещение в районах, во-первых, самого дешевого сырья, и, во-вторых, самой большой длительности сезона, так как это соответственно снижает капитальные затраты и эксплуатационные расходы на единицу продукции. Добиться эффективной работы на случайном сырье нельзя.

Особую озабоченность вызывает то, что по сей день в производстве плодосохранителей мы почти не имеем специализации по культурам, если не считать, что Цалкский и Ахалкалакский районы в основном специализируются на производстве картофеля. Между тем производством в таких «трудных» культурах, как лук и чеснок, вообще не уделяется внимания. Достаточно привести такой пример: в прошлом году на Лилоском комбинате была запарирована закладка 1,600 тонн лука из Гори, Саргарду, Ахалкалаки, Юго-Осетии и т. д., в то время как произ-

водство лука требует выделения особых районов для специализации по этой культуре, нуждается в квалифицированных специалистах. Может быть, стоит специализировать на этой культуре часть обширной зоны Картели. В этом регионе вырастает лук высококачественный, который выносит длительное хранение. Производству лука нужна и материальная база — специальные наезсы для сушки, сортировочные, фасовочные помещения и т. д.

Часто в разгар сезона еженедельно в город поступают сотни тонн некачественных помидоров. Вся эта масса население покупает в основном для переработки или консервирования. Теряются огромные средства и время — и все из-за того, что у нас пока что не организовано производство качественного и дешевого томатного сока или пюре, не выпускаются сухие или консервированные приправы. Помимо всего этого, плодосохран-

ЦЕЛЕБНЫЕ ГЕКТАРЫ

Необычные заготовки ведет созданный недавно в Хобском районе Нижнехорский совхоз. Село Хорга расположено в субтропической зоне Кавказской низменности и славится обилием целебных растений. Поставить их на службу фармацевтической промышленности, организовать в благодатных условиях мощную зеленую аптеку — такую задачу выдвинул перед тружениками села специальности медицинской промышленности страны.

Нижнехорский совхоз успешно справляется с планами производства и заготовки целебных растений. Он стал основной базой фармацевтической промышленности нашей республики. На плантациях хозяйства растут ереческая календула, лесной виноград, ка-

вказская диоскوريا, красный перец, барвинок, алоэ, почечный чай. Из дикорастущих совхоз заготавливает листья эвкалипта, шалфея и другие растения.

Десятая пятилетка поставила новые задачи и перед совхозом целебных растений — объем их производства за ее годы увеличился почти вдвое. С этой целью здесь будут основаны сотни гектаров целебных земель.

Три миллиона рублей выделено на улучшение условий жизни и труда работников совхоза. Предусмотрено строительство административного здания, Дома культуры и предприятия бытового обслуживания, поликлиники и торгового центра.

Р. ДЖАЛАГАНИЯ.

Р. ДЖАЛАГАНИЯ.

Р. ДЖАЛАГАНИЯ.

Р. ДЖАЛАГАНИЯ.

Р. ДЖАЛАГАНИЯ.

Вручение почетного Диплома

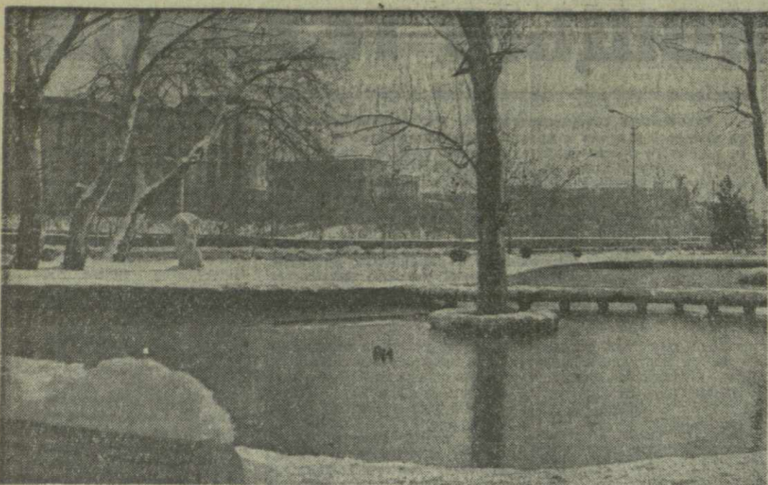
12 марта в Москве состоялось вручение почетного диплома действительного члена Тибрийской академии (Италия) Герою Социалистического Труда Т. Н. Хренникову. Этого звания советский композитор удостоился за заслуги в области музыкального искусства.

Вручил диплом известный композитор и дирижер Пьетро Ардженто.

(Морр. ТАСС).

«МОЛНИЯ-1»

11 марта 1976 года в Советском Союзе осуществлен запуск очередного спутника связи «Молния-1». Спутник связи «Молния-1» предназначен для обеспечения эксплуатации системы дальней телефонно-телеграфной радиосвязи, а также передачи программ Центрального телевидения и СССР на пункты сети «Орбита», расположенные в районах Крайнего Севера, Сибири, Дальнего Востока и Средней Азии. (ТАСС).



▲ ПО КАЛЕНДАРЮ ВЕСНА, однако зима еще не сдает свои позиции. Нет-нет, и выпадет снег, и улицы, площади и скверы Тбилиси одеваются в белое покрывало.

На снимке: в сквере на набережной.

Фото Е. Русака.

ДЕНЬ ЗА ДНЕМ

ВЕСТИ ОТОВСЮДУ

ГУЛРЫПШИ

ПЕВЕЦ РОДНОГО КРАЯ

В селе Мерхеул состоялся литературный вечер, посвященный 75-летию со дня рождения известного абхазского писателя Михаила Лакербая. Произведения его, хорошо известные советскому читателю, издавались в ГДР, Франции, Сирии, Ливане, Египте, Турции. Вечер состоялся в школе, которой присвоено имя писателя. В зале собрались местные жители и гости — группа абхазских писателей, прибывших из Сухуми. Доклад о жизни и творчестве М. Лакербая сделал поэт, кандидат филологических наук В. Анкаб. С воспоминаниями выступили и другие гости. Заслуженный артист Абхазской АССР А. Тания исполнил отрывок из спектакля Абхазского драматического театра «Аламы», созданного по мотивам произведений М. Лакербая.

СУХУМИ

ТВОРЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

С тремя концертами выступил в Москве в зале имени П. И. Чайковского артист Государственного заслуженного ансамбля народной песни и танца Абхазии. Коллектив его совершил продолжительную гастрольную поездку по городам Урала и Поволжья. Артисты ансамбля включили в свою программу абхазские народные и современные песни, произведения грузинских композиторов, песни и танцы братских народов нашей страны.

МАХАРАДЗЕ

И МОРОЗЫ НЕ СТРАШНЫ

Двадцать два сорта мандариновых деревьев держат экзамен на Махарадзевском сортоиспытательном участке субтропических культур. Лучшие других себя зарекомендовали сорта «Пионер-80» и «Сочи-23», отличающиеся высокой урожайностью, продолжительностью хранения и морозостойкостью.

В прошлом году погектарная урожайность «Пионера-80» составила 720,7 центнера, «Сочи-23» — 497,2 центнера, в то время как взятый в качестве контрольного широколиственный вид «Унику» дал 221,6 центнера плодов. Хозяйство представило новые сорта в министерства сельского хозяйства СССР и республики, где они получили высокую оценку и рекомендацию для районирования в местных условиях.

СССР — США: совместный эксперимент медиков

Совместный эксперимент по выявлению двух различных моделей искусственного сердца, созданных медиками СССР и США, начался 11 марта в Москве. Комментируя это событие, директор Института трансплантации органов и тканей Министерства здравоохранения СССР профессор В. И. ШУМАКОВ в беседе с корреспондентом ТАСС С. Хромовой рассказал.

— Сердечно-сосудистые заболевания стали на современном этапе проблемой номер один. Наше сердце, которое легко умещается на ладони — удивителен и творение природы. Достаточно сказать, что оно выдерживает, казалось бы, несоразмерную для себя нагрузку, сокращаясь более ста тысяч раз в сутки. Аппарат, имитирующий его работу, должен постоянно наполнять кровью десятки километров сосудов. Живое сердце выстлано изнутри слоем особых клеток, препятствующих тромбообразованию. Поэтому при создании механического сердца необходимо найти идеальный материал-аналог. Не менее сложно решить вопрос об источнике энергии для его питания. А как добиться, чтобы искусственное сердце так же четко реагировало на все изменения в организме, как это делает живое? Как контролировать его деятельность, подобно тонкой нервной регуляции в организме?

Не удивительно, что разработку искусственного сердца называют сложнейшей научной и технической задачей века. Соглашение между правительствами СССР и США о сотрудничестве в области научных исследований и разработок искусственного сердца, подписанное в Москве летом 1974 года, было встречено во всем мире с огромным интересом и надеждой. Медики убеждены, что сердце, созданное человеческим разумом, сможет значительно увеличить шансы на спасение тяжелых больных.

Как известно, поиск, параллельно ведущий в этом направлении у нас в стране и в США, привел к созданию оригинальных моделей искусственного сердца. Три такие модели, а также привод для управления работой искусственного сердца в соответствии с соглашением мы получили сейчас из США. Одновременно в Москву прибыла делегация медиков из Хьюстона во главе с профессором института медицины имени Бейдора Джорджем Нуном.

В соответствии с соглашением во время пребывания наших американских коллег в Москве в Институте трансплантации будут проведены две экспериментальные опе-

рации по выявлению советскими, а затем американскими хирургами моделей искусственного сердца, сделанных в СССР и США.

Наше исследование находится примерно на одном уровне, нам есть что понаблюдать друг друга, чему поучиться. В чем-то мы опережаем наших американских коллег, в некоторых вопросах они предлагают более интересные варианты. В частности, весьма обнадеживают поиски американских исследователей в создании антитромбогенных материалов для искусственного сердца. Ученые США прилагают разработанный в СССР систему автоматического управления искусственным сердцем.

Различные варианты моделей искусственного сердца, созданные советскими медиками и инженерами, успешно проходят экспериментальную проверку на животных. Так, в Институте трансплантации только в прошлом году было проведено более 50 пересадок. Телта с искусственным сердцем живут по несколько суток. В ближайшие дни мы отправим в США три оригинальные модели искусственного сердца советской конструкции. Делегация наших специалистов, которая вылетит в Хьюстон с ответным визитом, проведет эксперименты с искусственным сердцем в клинике известного профессора Майкла де Бейки.

Мы придаем большое значение такой форме обмена и рассматриваем это как новый этап в осуществлении плана соглашения о сотрудничестве. Совместные эксперименты и последующие двусторонние исследования позволят медикам двух стран приступить к созданию единой модели искусственного сердца. Такое объединение знаний и таланта, бесспорно, будет способствовать успешному приближению к намеченной цели. Создание искусственного сердца, которое сможет в экстренных случаях выполнять некоторые функции остановившегося органа пациента в клинике, становится близкой реальностью. Что же касается создания выявляемого сердца, которое будет работать много лет, — эта задача более отдаленного будущего.

У ЧЕРНОГО МОРЯ

СОВЕТ МИНИСТРОВ ГРУЗИНСКОЙ ССР УТВЕРДИЛ ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН КУРОРТА ЛЕСЕЛИДЗЕ-ГАНТИАДИ.

Расположенный в прибрежной низине Черноморского побережья, западнее курорта Гагра, этот курорт с суши ограничен южными склоном Гагрского хребта. Местность богата растительностью влажных субтропиков.

Развитие приморских курортов Леселидзе и Гантиади направлено на создание учреждений отдыха и оздоровления, преимущественно с организацией амбулаторного лечения и рационального использования оздоровительных процедур. На курорте Леселидзе-Гантиади функционируют пансионаты, детский санаторий, турбаза, пионерские лагеря, дома отдыха «Спорт», «Украина» и др.

На основе задания Научно-исследовательского института курортологии и физиотерапии Грузии и Грузинского республиканского совета по управлению курортами профсоюзам, в проектном институте «Грузпрогострой» разработан проект планировки и реконструкции курорта (главный архитектор проекта Г. Тонибадзе, автор проекта Н. Пирвели, главный экономист проекта Л. Лордкипанидзе).

Генплан предусматривает развитие курорта на 1990 и 2000 годы, охватывает всю территорию, пригодную для курортного строительства. Под курортную зону отводится прибрежная полоса, где до 1990 года количество мест отдыха будет доведено до 2.500, а к 2000-му году — до 5.500.

Проект предусматривает четкую функциональную организацию территории, определяющую взаиморасположение курортной, санитарной, промышленной и транспортной зон. В связи с этим предусматривается вынос из курортной территории промышленных предприятий в отдельную промышленную зону, а также транзитного автомобильного движения из курортной зоны и пропуск его только с северной стороны железнодорожной магистрали. Жилая зона обслуживающего персонала размещается за полотно железной дороги, а существующая селибная зона, состоящая из одно-двухэтажных жилых домов, расположенная между курортом и железной дорогой, остается на расчетный срок благоустраивается и включается в территорию как самостоятельная единица.

Планировка курортной зоны в основном остается прямой, с ограничением транспортного движения. От проектируемого главного бульвара, проходящего по курорту, отходят курортные бульвары, предназначенные для непосредственного подхода к пляжам. Каждый из них заканчивается небольшой площадкой для стоянки автомобилей. Для обслуживания отдыхающих возле транспортных площадок намечается расположить киоски и кафе.

Административный центр предусматривается на пересечении главного бульвара с поперечным бульваром, идущим от проектной железнодорожной платформы. Рядом с административным центром разбивается парк, который выходит к морю. В парке предусматривается строительство курзала, кинотеатра с открытой сценой, спортивных и детских площадок для активного отдыха трудящихся. Вся территория курорта будет максимально озеленена.

Э. БАГРАТИОНИ, начальник отдела Госстроя Грузинской ССР.

ЭВРИКА

КОРОТКО ОБ ИНТЕРЕСНОМ

СОБОР ПОД ЗАЩИТНОЙ ПЛЕНКОЙ

Одно из крупнейших городских сооружений Европы — знаменитый Кельнский собор — будет в ближайшее время покрыт специальной защитной пленкой. По мнению специалистов, защитная пленка, которая разрабатывается после опрыскивания здания, продлится на нем не менее 20 лет.

КУДА ДВИЖЕТСЯ ЛЕД АНТАРКТИДЫ?

Ледниковое покрытие Антарктиды движется от Южного полюса примерно по 43-му градусу западной долготы в направлении Рио-де-Жанейро. Скорость движения — 8-9 метров в год. Это установили американские специалисты на основе сложных измерений и расчетов. Они также установили, что высота Южного полюса над уровнем моря составляет 2.653 метра.

ФИЛЬМ О ХЕМИНГУЭ

Известный американский кинорежиссер Сидней Полак, постановщик фильма «Знаменитый лодырь приключается, не правда ли?», приступает к съемкам художественной ленты об Эрнсте Хемингуэе. На главную роль приглашен американский киноактер Марлон Брандо. Большая часть картины будет снята на Кубе, где писатель прожил много лет.

УРАГАН ПЕРЕНОСИТ ВОДУ

Ураган, пронесшийся в начале 1976 года над северозападом Европы, вылил в Балтийское море с его стоячей, почти пресной водой большое количество насыщенной кислородом морской воды из Северного моря. Столь большого количества свежей морской воды не поступало в Балтику с 1951 года, когда за три недели из Северного моря вылилось 200 куб. км свежей воды.

ШЕСТЬ ЛЕТ НА САМОКАТЕ

Какой самый удобный и дешевый вид транспорта для путешественников? — Самокат, — утверждает Вацлав Носек из Чехословакии, который путешествовал по морю, пользуясь самокатом. За эти годы он посетил 36 стран, проехав на самокате 20 тысяч километров в ширину 20 пар обуви.

ТАЙНЫ «ГОЛУБОГО ДНА»

Интересные археологические находки обнаружены на дне так называемого «Голубого дна» на острове Копри. Извлечены на поверхность бронзовые статуэтки, скульптура бога морей Нептуна и фрагменты древнего собора. По мнению итальянских археологов, эти находки относятся к I веку до нашей эры.

СТАВРОПОЛЬ

ВАТЕРЛОИСТЫ НАЧИНАЮТ СПОР ЗА МЕДАЛИ

Сегодня в тбилиском главном бассейне Спорткомитета Грузинской ССР вступают в борьбу шесть ватерлоистских команд высшей лиги чемпионата страны. Наряду с хозяевами соревнований в нашей подгруппе выступают серебряные призеры прошлогоднего первенства страны — ватерлоисты МГУ, динамовцы Киева, «Спартак» (Волгоград), «Мехнат» (Ташкент) и новичок высшей лиги алма-тинский «Енисей».

Одновременно в Баку стартуют остальные участники первенства — чемпионы страны ватерлоисты ЦСК ВМФ, динамовские команды Москвы, Алма-Аты и Львова, спортсмены Краснознаменной Каспийской флотилии и дебютанты высшей лиги ватерлоисты клубов «Москва».

Игры первого тура первого круга завершены 18 марта. После небольшого перерыва команды обеих подгрупп встретятся 13 апреля в Киеве и продолжат борьбу за медали.

Свой первый матч динамовцы Тбилиси сегодня проводят с ташкентским «Мехнатом». Нынешней зимой команда с успехом провела серию товарищеских встреч на Кубе, сборная которой — четвертая в мире. В составе динамовцев играют кандидаты в олимпийскую сборную СССР мастера спорта международного класса В. Исеев и Н. Куртанидзе, член сборной молодежной страны Д. Пруца, мастера спорта О. Иоселиани, Н. Эрадзе и другие ватерлоисты, часть которых впервые выступает в столь ответственных соревнованиях.

ТРИ ВСТРЕЧИ — ТРИ ПОБЕДЫ. Третья заключительная встреча в Юнион советских борцов вольного стиля, как и предыдущие две, закончилась убедительной победой наших спортсменов. Они вытеснили все поляки. В последней товарищеской встрече, проходившей в Осаке, гостям противостояла сборная района Кансай. За советскую команду выступили Э. Абураманов, Б. Базаяв, А. Матвеев, В. Нурманов, В. Новожолов и Л. Теднашвили.

ОТЛИЧНЫЕ БАЛЛЫ ШКОЛЬНИЦЫ. 20 шахматисток участвовали в женском чемпионате Тбилиси, который был проведен по швейцарской системе. Титул чемпионки города впервые завоевала воспитанница заслуженного тренера СССР М. Шишова школьница кандидат в мастера Нана Чхадзе. Она набрала 6,5 очка из 8 возможных. Второе место заняла К. Мелашвили — 5,5 очка. По 5 очков набрали Н. Мелашвили, С. Калаидишвили, К. Гегидзе, М. Джлишвили, И. Хубудури, М. Мамиставола и выступавшая вне конкурса рустанская школьница Х. Гургендзе.

Третье место по таблице коэффициентов присуждено Н. Мелашвили.

ОТ КОМИССИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ПОХОРОН КИНОРЕЖИССЕРА Д. Е. РОНДЕЛИ ЦАГЕРАШВИЛИ

Гражданская панихида состоится 14 и 15 марта в 19 часов на квартире покойного (ул. Уманги Чхадзе, 33). Вынос 16 марта в 16 часов из Дома кино (ул. Леонидзе, 2).

Похороны в Пантеоне общественных деятелей (Сабуртало).

— Энипаж очень дружен. Яхта же просто великолепна. Но мы много бы бгали за то, чтобы избавиться от бортовой кухни, которая оловро нам досаждала во время гонок, — сказала шкипер «Грейт Бритен» Муллендер на церемонии награждения.

А что же «Критье-2»? Потеря шанса на победу в гонке, энипаж яхты не считает своим долгом побить рекорд теперь уже «Грейт Бритен-2» на «отресте» Сидней — Лондон. Как сообщают, французское судно идет пока с опережением графика нового рекордсмена.

(ТАСС).

Редактор О. КИНКЛАДЗЕ.

ПРОГРАММА ТЕЛЕВИДЕНИЯ

с 15 по 21 марта

ПОНЕДЕЛЬНИК, 15 МАРТА

По первой программе. 11.00 — Из Москвы. «Клуб кинопутешественников». Цв. 16.50 — Для студентов. Общая физика. 17.50 — Киноочерк. 18.05 — Объявления. 18.10 — «Экран мальчишка с палочкой». 18.35 — Для школьников. Телевизионный журнал «Костер». 19.10 — «Вестник». Информационная программа на русском языке. 19.30 — Из Москвы. «Дневник социалистического соревнования». 20.15 — «Окороши» — сатирико-юмористический телевизионный журнал. 21.00 — «Моамбе». 21.30 — Концерт. 22.00 — Из Москвы. «Время». 22.30 — Чемпионат СССР по водному поло «Динамо» (Тбилиси) — «Енисей» (Алма-Ата). Видеоопансы. По второй программе. 18.05 — Для школьников. История Грузии. 18.50 — Телевизионный документальный фильм «Весна на Сахалине». 19.00 — Для студентов. Общая химия. 19.45 — Объявления. 19.50 — Для студентов. Марксистско-ленинская философия. 20.35 — Авторский вечер поэта Дж. Чарквиани.

ВТОРНИК, 16 МАРТА

По первой программе. 10.30 — Для школьников. Физика. 11.00 — Из Москвы. «Очевидное-невероятное». Цв. 17.05 — Для абитуриентов. Грузинский язык. 17.50 — Киноочерк. «Анолог о Байкале». 18.00 — Для абитуриентов. Биология. 18.45 — Объявления. 18.50 — Киноочерк. 19.10 — Для школьников. «Встреча с композиторами». 20.10 — Ответы на вопросы телезрителей. 20.30 — Эстрадный концерт. 21.00 — «Моамбе». 21.30 — Спортивное обозрение. 22.00 — Из Москвы. «Время». 22.30 — Художественный фильм «Наши знакомые». По окончании — «Новости». По второй программе. 18.05 — Для школьников. Алгебра. 18.50 — Телевизионный документальный фильм «Город Кирово». 19.05 — Для студентов. Теоретическая механика. 20.05 — Объявления. 20.10 — Для студентов. Политэкономика. 21.10 — Короткометражный художественный фильм.

СРЕДА, 17 МАРТА

По первой программе. 10.00 — Из Москвы. «Новости». 10.10 — Из Москвы. Утренняя гимнастика. Цв. 10.30 — Из Москвы. «Выставка Буратино». Цв. 16.20 — Для школьников. Немецкий язык. 16.50 — Киноочерк «Спички». 17.00 — Из Москвы. «Девятая школа». Цв. 18.15 — Объявления. 18.20 — Для школьников. «Завтрак — начало гастрольи». 19.15 — «Переводчики латышского». 19.30 — Грузинские народные песни. 19.45 — Из Москвы. «Девятая школа» (в студии — политический обозреватель В. Зорин). 20.45 — Киноочерк. 21.00 — «Моамбе». 21.30 — Телевизионный документальный фильм. 22.00 — Из Москвы. «Время». 22.30 — Концерт. 23.25 — Из Франции. Кубок европейских чемпионов по футболу: «Сент-Этьенн» (Франция) — «Динамо» (Киев). Цв. По второй программе. 18.05 — Для школьников. Физика (VI класс). 18.50 — Телевизионный документальный фильм «Уральский заводчик». 19.00 — Для студентов. Теория машин и механизмов. 20.00 — Объявления. 20.05 — Для студентов. Сопротивление материалов. 21.05 — Документальный фильм «Посвящается Чайковскому».

ЧЕТВЕРГ, 18 МАРТА

По первой программе. 11.15 — Из Москвы. М. Анчаров. «В одном микрорайоне». Телевизионный многосерийный спектакль. 4-я серия. Цв. 17.05 — Для школьников. Русский язык. 17.35 — Телевизионный документальный фильм «Экспромт». 17.45 — Для абитуриентов. История народов СССР. 18.30 — Объявления. 18.35 — Для школьников. «Наша пресс-конференция» (повторно). 19.10 — Мультфильмы. 19.45 — «Наука — народному хозяйству». 20.05 — Концерт. 21.00 — «Моамбе». 21.30 — «Братское сотрудничество». (К Дню дружбы СССР — Болгария). 22.00 — Из Москвы. «Время». 22.30 — Чемпионат СССР по водному поло: «Ди-

нам» (Тбилиси) — «Спартак» (Волгоград). Видеоопансы. По окончании — «Новости». По второй программе. 18.05 — Для школьников. Грузинский язык. (III класс). 18.35 — Киноочерк «Мое Приамурье». 18.50 — Для школьников. Физика. 19.35 — Объявления. 19.40 — Художественный фильм «Небо со мной».

ПЯТНИЦА, 19 МАРТА

По первой программе. 11.15 — Из Москвы. М. Анчаров. «В одном микрорайоне». Телевизионный многосерийный спектакль. (5-я серия). Цв. 17.05 — Для школьников. Французский язык. 17.35 — Киноочерк «Взнос взрослых». 17.50 — Для абитуриентов. Физика. 18.35 — Объявления. 18.40 — «Экран мальчишка с палочкой». 19.15 — Из Москвы. «XIV съезд КПСС о возрасте роли партии в строительстве коммунистического общества». В студии — профессор П. А. Родионов. 19.30 — Передача «Работодатель — в дело!». 20.20 — Телевизионный художественный фильм. 21.00 — «Моамбе». 21.30 — «Палитра». Цв. 22.00 — Из Москвы. «Время». 22.30 — А. Самсонов. «Человек, который не любил вина». Телеспектакль. Цв. (Повторно). По второй программе. 18.05 — Для школьников. География. 18.50 — Киноочерк «Спички». 19.00 — Учительский час. Математика. 19.45 — Объявления. 19.50 — Для студентов. Начертательная геометрия. 20.50 — Киноочерк «Урули». 21.00 — Для студентов. История КПСС.

СУББОТА, 20 МАРТА

По первой программе. 10.00 — Из Москвы. «Новости». 10.10 — Из Москвы. Утренняя гимнастика. Цв. 10.30 — Документальный фильм. 11.00 — Из Москвы. «Для вас родители!». 11.30 — Из Москвы. Музыкальная программа «Утренняя почта». Цв. 12.00 — «Изучим грузинский язык». 12.45 — Киноочерк. 12.55 — Для абитуриентов. Математика. 13.50 — Из Москвы. «Программа социального развития и повышения уровня жизни народов». 14.05 — Для студентов. Высшая математика. 15.05 — «Глазами кинодокументалиста». 16.00 — Из Москвы. «Здоровье» — научно-популярная программа. Цв. 16.30 — Передача для воинов Советской Армии. 18.25 — «Общество и преступность». 18.55 — Концерт. 19.25 — «Моамбе». 20.00 — Из Киева. Международная товарищеская встреча по футболу. Сборная команды СССР и Аргентины. Цв. 22.00 — Из Москвы. «Время». 22.30 — Впервые на нашем экране. Художественный фильм «Потому что любовь». Цв. По второй программе. 18.05 — Впервые на нашем экране. Художественный фильм «Мистифици в Ганджисаре». 19.30 — Концерт. 20.15 — «Новые переводы».

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 21 МАРТА

По первой программе. 10.00 — Из Москвы. «Новости». 10.10 — Из Москвы. Утренняя гимнастика. Цв. 10.30 — Из Москвы. «Будильник». Цв. 11.00 — «Изучим русский язык». 11.45 — Фильм — детям. Грузинский художественный фильм «Лурджа Мегдана». 13.00 — Из Москвы. «Музыкальный киоск». Цв. 13.30 — «Кинофронт». 14.00 — «Волшебный экран». 14.20 — «Шахматная школа». 14.45 — Премьера грузинского документального фильма «Шаги пятилетки». Цв. 15.45 — «Здоровье». Телепрограмма. 17.15 — Мультфильм. 17.25 — «Дни древнерусской литературы в Ленинграде». 17.50 — Из Москвы. «Международная панорама». Цв. 18.20 — Телевизионный документальный фильм «Город Кирово». 18.35 — Передача «Генрих Гейне». 19.15 — Мультфильм. 20.05 — А. Чхадзе. «Код гонимой души». Телеспектакль (1-я часть, постановка Грузинского телевидения). Цв. (Повторно). 21.00 — «Моамбе». 21.15 — «Когда город спит». Телеспектакль. II часть. Цв. 22.00 — Из Москвы. «Время». 22.35 — Концерт. По второй программе. 18.05 — Документальный фильм «Михаил Шолохов». 19.05 — Художественный фильм «Мачеха». 20.30 — Концерт.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

СЕГОДНЯ

По первой программе. 10.00 — Из Москвы. «Новости». 10.10 — Из Москвы. Утренняя гимнастика. Изображение негетно. 10.30 — Из Москвы. «Приходи, сказка!». 11.00 — Из Москвы. «Дни вас, родители!». Из вас, родители! Телевизионный многосерийный спектакль «В одном микрорайоне» (3-я серия). Информационная программа. Музыкальная программа. «Утренняя почта». Изображение негетно. 12.05 — Из Москвы. «По музеям и выставочным залам». Весенняя выставка «Слава трудящимся» (повторно). XXV съезд КПСС. Передача 2-я. Изображение негетно. 13.55 — «Наука грузинский язык». 14.20 — «Киноочерк». «Древняя архитектура Сибири». 14.50 — Для абитуриентов. Математика. 15.30 — Переда-

ча для школьников. 15.55 — Для студентов. Высшая математика. 16.50 — Телевизионный документальный фильм «Спартак и олимпийский чемпион». 17.05 — Из Москвы. «Здоровье». Научно-популярная программа. Передача для воинов Советской Армии. 18.30 — «Общество и преступность». 19.00 — Грузинский документальный телефильм «Музыкальные встречи». Изображение негетно. 20.30 — «Моамбе». Информационная программа. 21.30 — Грузинский художественный телефильм «Квеври». 22.00 — Из Москвы. «Время». Информационная программа. 22.30 — Впервые на нашем экране. Художественный фильм «Небо со мной». По второй программе. 18.05 — «Экран мальчишка с палочкой». 18.50 — Киноочерк «Сорос шагов». 19.40 — Художественный фильм «Страшные люди».