

ПО-ЗЛОБИНСКИ



▲ ПЕРЕДОВЫЕ МАШИНИСТЫ Тбилисского метрополитена Г. Амидбарашвили, С. Читадзе и Д. Харатишвили успешно несут трудовую вахту в честь XXV съезда КПСС. Они четко соблюдают график движения, ежедневно экономят электроэнергию, обеспечивают высокую культуру обслуживания пассажиров. Фото М. Каирквашвили.

В эти предсъездовские дни растет накал социалистического соревнования на всех участках Кутаисского домостроительного комбината. Успешно справились с заданиями девятой пятилетки, кутаисские строители активно взялись за поиски новых резервов производства.

Горячо восприняли здесь инициативу трестов №№ 1, 8 и 14 Министерства строительства республики, решивших на основе более эффективного использования капитальных вложений, повышения производительности труда и качества работ завершить выполнение годовой программы к 7 ноября 1976 года.

Кутаисцы также намечают выполнить план по вводу в эксплуатацию 13 девятиэтажных домов общей площадью 41.697 квадратных метров к 59-й годовщине Великого Октября.

Первостепенное значение коллектив придает вопросу улучшения качества продукции. Решено сдавать все жилье крупнопанельные дома с оценкой «отлично» и «хорошо». Созданы комиссии по качеству, которые ведут тщательный контроль за состоянием технологической и производственной дисциплины. Ежедневно проводятся «дни качества», на которых работники ОТК и члены комиссии по качеству делают обзор произведенной работы, намечают мероприятия по устранению выявленных недостатков.

«На основе внедрения достижений передовой техники и технологий, — указано в объявлении комбината, — на основе рационального использования рабочего времени производительность труда возрастет по сравнению с прошлым годом на производстве на 1,5 процента, а на строительном — на один процент».

В последнее время в ДСК проводится серьезная работа по усовершенствованию строительного производства. Труд-

емкие процессы все более переходят со строительных площадок в цеха комбината, что сокращает время строительства объектов, улучшает архитектурный вид сооружаемых объектов, их качество и эксплуатационные свойства. Так, облицовка стен цветными керамическими плитками позволяет сократить удельный вес трудовых затрат на каждый квадратный метр площади, исключив необходимость проведения текущих и капитальных ремонтов фасадов. Сократили время строительства приемы сантехнических кабин полной заводской готовности, отделка внутренних стен отделочными материалами, настилка на полах линолеумных ковров. Заслуживают внимания опыт, накопленный на комбинате, по устройству сборного безрулонного покрытия крыш домов.

Следя за примером передовых строителей нашей страны, работающей по хозяйственному методу, семь бригад Кутаисского домостроительного ком-

бината — последователи Николая Злобина продолжают добиваться все новых и новых успехов.

— Работая по-злобински, — говорит бригадир комплексной хозяйственной бригады В. Абзидзе, — мы создаем условия для ускорения темпов строительства, повышения производительности труда, улучшения качества и снижения себестоимости строителей и монтажных работ. Наша бригада взяла обязательство сдать не только в 1976 году, но и во всей десятой пятилетке жилье дома только с оценкой «отлично».

Кутаисские домостроители ели полны стремления с честью сдержать свое слово — ко Дню открытия XXV съезда Коммунистической партии Советского Союза сдать в эксплуатацию два девятиэтажных дома.

Т. ГАГУА, старший инженер Информационно-вычислительного центра Министерства строительства республики.



▲ ОДНОЙ ИЗ ЛУЧШИХ на Тбилисской чулочной фабрике «Кристанис» считается комсомоло-молодежная бригада имени 50-летия Ленинского комсомола. Молодые производственницы обаялись к открытию XXV съезда КПСС выполнить план трех месяцев. На снимке: передовые работницы М. Авоян и Ц. Гусладзе. Фото Е. Рыжак.

РУБЕЖИ ДЕСЯТОЙ ПЯТИЛЕТКИ

Обсуждаем проект ЦК КПСС к XXV съезду партии «Основные направления развития народного хозяйства СССР на 1976—1980 годы»

УЧАТСЯ УЧИТЕЛЯ АКУСТИКА В «РАБОЧЕЙ СПЕЦДОВКЕ»



«Улучшить качество подготовки и переподготовки учителей кадров».

(Из проекта ЦК КПСС к XXV съезду партии «Основные направления развития народного хозяйства СССР на 1976—1980 годы»).

Есть много путей совершенствования профессионального мастера учителя — курсы повышения квалификации, самообразование, практический опыт коллег, систематическое чтение специальной литературы. Однако все эти мероприятия будут малоэффективными, если качество предлагаемых педагогом лекций, методических пособий и книг окажется низким, не будет отвечать современным требованиям. Совершенство лекций — самый верный показатель их актуальности и содержательности. Поэтому первый год десятилетия в Институте усовершенствования учителей Тбилисского отдела просвещения начались с коренного улучшения лекторского состава. Перед учителями выступают сейчас профессора из Тбилисского государственного университета и консерватории, сотрудники различных научно-исследовательских институтов, педагогических психологов, актуальные вопросы идеологического и нравственного воспитания учащихся, по специальности и другим предметам. Кроме того, учителя должны будут провести лабораторные работы, выполнить курсовые, дать открытый урок или составить обобщенный план-конспект открытого урока. Такая система значительно поднимет ответственность наших слушателей, создаст деловую, рабочую обстановку на занятиях.

После окончания курсов учителя получат соответствующее свидетельство. Однако на этом наши контакты с ними не кончатся. Сотрудники института вместе с методистами районных методических кабинетов постоянно контролируют своих «выпускников», анализируют их уроки. Это дает возможность корректировать работу Института усовершенствования учителей, постоянно улучшать ее качество, т. е. решать задачи, выдвинутые в области народного образования на десятую пятилетку.

А. ЭЛИЗБАРАШВИЛИ, директор Института усовершенствования учителей Тбилисского отдела просвещения.

обучения, в которых находится около 90 различных аппаратов тридцати трех видов, с ними учителя знакомят высококвалифицированные специалисты.

Важно, чтобы умение обращаться со школьной техникой в дальнейшем максимально использовалось учителями в процессе обучения. Но для этого ее надо иметь. Администрации школы бывает порой очень трудно приобрести необходимые оборудование для кабинетов и лабораторий, так как все приборы продают только за наличный расчет, а школа не всегда располагает необходимой суммой. По перечислению же школы выдают только наглядные пособия. Думается, было бы целесообразно установить такой порядок, при котором школы могли бы получать необходимые средства технического обучения в одном специализированном магазине, но и в тех торговых организациях, в которых они имеются. Урегулирование этого, казалось бы, частного вопроса поможет решить более серьезную проблему укрепления учебно-материальной базы школ и успешного перехода на кабинетную систему обучения, который не может быть осуществлен без соответствующего оборудования.

Улучшить качество подготовки учителей поможет и система зачетов, которая с нынешнего года вводится в нашем институте. Каждый слушатель курсов будет сдавать зачеты по марксистско-ленинской теории, педагогической психологии, актуальным вопросам идеологического и нравственного воспитания учащихся, по специальности и другим предметам. Кроме того, учителя должны будут провести лабораторные работы, выполнить курсовые, дать открытый урок или составить обобщенный план-конспект открытого урока. Такая система значительно поднимет ответственность наших слушателей, создаст деловую, рабочую обстановку на занятиях.

Жителям сел хорошо известно, какую большую роль в культурной жизни колхозов и совхозов играют клубы. Они зачастую заменяют учреждения культуры, театры, выставки и музеи. Именно клубы помогают решать в сельской местности проблемы досуга, приобщения жителей села к искусству, открывают путь к творческим занятиям. Не случайно в проекте ЦК КПСС к XXV съезду партии есть строки, подчеркивающие необходимость укреплять материальную базу культурных учреждений на селе.

В Цулукидском районе республики более двадцати клубов, несколько Домов культуры. Большинство из них проводит многогранную работу среди колхозников, вовлекает молодежь в кружки по интересам, в художественную самодеятельность. Однако есть в районе и такие клубы, двери которых постоянно закрыты, и это не может не тревожить. В селе Губи клуб на 200 мест был сооружен всего пять лет назад, но низкое качество строительных работ привело к тому, что крыша здания и инвентарь протекает, стена оказалась недостроенной и о.и. Внутренние и наружные поверхности стен клуба обшарпаны, грязны. Колхозникам не хочется приходить в такой дом. Заведующий клубом А. Харбадзе, бухгалтер по профессии, занятый здесь работой, она свелась и пошла в кинофильм раз в месяц. «Ишь на бумаге существуют шахматный, санитарный, агротехнический и агитхудожественный кружки».

Не лучше обстоят дела и в клубе села Гоца-Динханш. Здесь никак не могут начать его капитальный ремонт, хотя деньги для этого колхоз выделил. Администрация хозяйства несколько раз обращалась с просьбой о помощи в отдел культуры райисполкома, но положитель-

сти с акустической наукой и техникой. Интересно отметить актуальность научного поиска в нашей республике. Это и разработка сейсмоакустической аппаратуры для контроля процесса деформирования рудного массива на Чхатарском месторождении марганца, проводимая Н. Надарашвили, Н. Палаваидзе, А. Касрадзе, и стимулирование процессов старения коньячных спиртов путем воздействия звуковых колебаний — Т. Глонти и ряд других.

Некоторые разработки в области электронауки и звукотехники получили международное признание. Так, золотой медали международного ярмарки в Пловдиве удостоился стереофоническая установка высшего класса «Электроника Б1-01» (главный конструктор З. Читава).

Именно на научных «перекрестках» открываются сегодня новые возможности использования акустики на благо человека. Так, в течение последнего десятилетия заметно расширилась область акустики, связанная с использованием акустических колебаний широкого диапазона частот в качестве «акустического носителя информации». В этом последнем словосочетании выражается сущность нового — информационного направления в «акустической», традиционной акустики и нового, информационного, подхода к процессам измерения и ха-

рактеристикам разнообразных измерительных приборов, к сложным и «большим» системам. По-новому встал вопрос о роли акустических языков. Термин «акустический язык» или «язык звуков», возможно, выйдут из употребления, но современные исследователи выявили среди множества знакомых систем особую специфику «звукового» языка, его заметные отличия от языка, выражаемого в письменности.

К информационно-акустическому направлению относится интересный доклад на республиканском совещании по применению акустических методов и устройств, представивший некоторые результаты работ ученых Института систем управления АН Грузинской ССР — А. Канауридзе, Г. Рамнишвили, В. Сердюкова и других в области автоматического анализа и персонализации речевых сигналов. Этот доклад прекрасно иллюстрировал все трудности современных информационно-акустических исследований, ставивших одной из своих целей обеспечение речевого контакта «человек — машина», то есть решение вопроса организации разумного диалога человека-оператора со сложными техническими системами управления.

Возможности более глубокого проникновения в биосферу, использования пищевых ресурсов океана — гидросфе-

ры, воздействия акустическими средствами на биогеоценозы, охраны и преобразования природы открылись в последние годы и тесно связаны с успехами биологии и биологической акустики. Акустическая ветвь проблемы охраны и преобразования природы очень актуальна и, несомненно, получит дальнейшее развитие в 70-80 гг. В акустической ветви охраны природы наряду с разработкой средств защиты от шума и вибрации должно быть отмечено перспективное направление разрабатки средств защиты от вредителей зеленого покрова Земли, естественных массивов и искусственных насаждений.

Развитие этих сугубо практических исследований заслуживает особого внимания с учетом того обстоятельства, что «популярные» химические и биологические методы борьбы часто причиняют побочный вред или оказываются недостаточными эффективными.

В нашей республике имеются «ростки» многих направлений исследований, связанных с использованием акустических методов и устройств в науке, технике и производстве. Их развитие полностью отвечает положению проекта ЦК КПСС к XXV съезду «Основные направления развития народного хозяйства СССР на 1976—1980 годы».

Г. КОРЕНЕЦКИЙ, председатель секции акустических методов и устройств Грузинского республиканского управления НТО «Приборпром», кандидат технических наук.

«НЕСЛЫШНЫЙ ЗВУК» ИЩЕТ СКРЫТЫЕ ДЕФЕКТЫ ▲ ЧЕЛОВЕК И МАШИНА — В ТВОРЧЕСКОМ СОТРУДНИЧЕСТВЕ ▲ НА СТРАЖЕ КЛАДОВ ПРИРОДЫ

Возможности более глубокого проникновения в биосферу, использования пищевых ресурсов океана — гидросфе-

ры, воздействия акустическими средствами на биогеоценозы, охраны и преобразования природы открылись в последние годы и тесно связаны с успехами биологии и биологической акустики. Акустическая ветвь проблемы охраны и преобразования природы очень актуальна и, несомненно, получит дальнейшее развитие в 70-80 гг. В акустической ветви охраны природы наряду с разработкой средств защиты от шума и вибрации должно быть отмечено перспективное направление разрабатки средств защиты от вредителей зеленого покрова Земли, естественных массивов и искусственных насаждений.

Развитие этих сугубо практических исследований заслуживает особого внимания с учетом того обстоятельства, что «популярные» химические и биологические методы борьбы часто причиняют побочный вред или оказываются недостаточными эффективными.

В нашей республике имеются «ростки» многих направлений исследований, связанных с использованием акустических методов и устройств в науке, технике и производстве. Их развитие полностью отвечает положению проекта ЦК КПСС к XXV съезду «Основные направления развития народного хозяйства СССР на 1976—1980 годы».

Г. КОРЕНЕЦКИЙ, председатель секции акустических методов и устройств Грузинского республиканского управления НТО «Приборпром», кандидат технических наук.

«Укрепить материальную базу учреждений культуры, особенно в сельской местности и в новых районах промышленного строительства».

(Из проекта ЦК КПСС к XXV съезду партии «Основные направления развития народного хозяйства СССР на 1976—1980 годы»).

ВСТРЕЧИ С ДЕЛЕГАТАМИ СЪЕЗДА

В Трети состоялась встреча с делегатами XXV съезда Компартии Грузии — токarem завода имени С. Орджоникидзе Н. Хурция, рабочим завода электромашинных изделий Л. Д. Чантурия, токarem машинностроительного завода гидромеханизации Г. Лежава, рабочим мелькомбината Н. Шенгелия, началь-

УЛЬТРАЗВУК В МЕДИЦИНЕ

Врач укрепляет на груди пациента миниатюрные датчики, включает прибор и на экране возникает изображение будущего сердца. Прием в отличие от рентгеновского снимка отделил различные симные тонкие детали внутренней структуры органа. В реальном масштабе врач может проследить за работой отдельных клапанов и мышц. Такую возможность открывает перед кардиологами экспериментальный ахокардиограф «Экран», разработанный специалистами Всесоюзного научно-исследовательского института токов высокой частоты имени профессора В. П. Вологодина.

Перспективы широкого применения новой аппаратуры стали центральным темой, которую обсуждают участники завершающейся 18 февраля в Ленинграде выездной сессии совета Академии наук СССР по проблеме «Ультразвук в медицине и физиологии».

Участники ленинградской сессии — ученые из многих городов и республик страны — заслушивают сообщения о новейших разработках в области ультразвуковой техники, обсуждают вопросы, связанные с ее серийным выпуском. (ТАСС).

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ

СВОЕВРЕМЕННО И ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННО ПРОВЕСТИ ВЕСЕННИЕ ПОЛЕВЫЕ РАБОТЫ

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР приняли постановление «О дополнительных мерах по подготовке и проведению весенних полевых работ в 1976 году».

Постановление обязывает партийные, советские и сельскохозяйственные органы рассмотреть вопросы, связанные с проведением весеннего сева по каждому хозяйству, району, области, краю и автономной республике, обратив особое внимание на подготовку семян и машинно-тракторного парка, обеспечение горючим и смазочными материалами; принять дополнительные меры к укрупнительно-хозяйственным объединениям колхозов, тракторных, комбайнеров, шоферов, машинистов дождевальных машин для двухмесячной работы машинно-тракторных агрегатов, к повышению квалификации кадров механизаторов, особенно для работы на новых марках машин; шире развернуть социальтическое соревнование механизаторов сельского хозяйства за достижение наивысшей производительности труда и максимальное использование технических возможностей машин.

Сельскому хозяйству дополнительно выделяются для нужд колхозов и

совхозов прокат черных металлов, трубы, запасные части к автомобилям и сельскохозяйственной технике, а также шины для тракторов и сельскохозяйственных машин.

Министерствам и ведомствам, осуществляющим поставку сельскому хозяйству запасных частей к тракторам, автомобилям, почвообрабатывающим и посевным машинам, экскаваторам и землеройной технике, дано указание обеспечить досрочную отгрузку их, обратив особое внимание на равномерную поставку запасных частей по республикам, краям и областям.

Министерство путей сообщения обязано обеспечить первоочередную подачу в 1976 году вагонов, цистерн и контейнеров под отгрузку семян, автомобилей, тракторов, сельскохозяйственных машин, запасных частей, нефтепродуктов, проката черных и цветных металлов, минеральных удобрений, ядохимикатов, шин, лесных и строительных материалов и других материально-технических средств, необходимых для проведения весенних полевых работ, и установить контроль за продвижением по железным дорогам маршрутов с указанными грузами.

Советам Министров союзных республик, Союзам сельхозтехники и механизаторов, Министерству сельского хозяйства СССР и Министерству меллиорации и водного хозяйства СССР дано указание принять незамедлительно меры к ускоренному вывозу со станций железных дорог всех грузов, поступающих в адрес колхозов, совхозов и других сельскохозяйственных предприятий и организаций, и обеспечить строгую экономию материальных ресурсов, выделенных на 1976 год для сельского и водного хозяйства.

Министерства и ведомства СССР и Советов Министров союзных республик обязаны взять под особый контроль выполнение заданий по производству и поставке сельскому хозяйству тракторов, автомобилей, тракторных прицепов, сельскохозяйственных машин и запасных частей к ним, минеральных удобрений, горючего и других материалов, чтобы обеспечить успешное проведение весенних полевых работ в 1976 году.

Комитету народного контроля СССР дано указание установить контроль за выполнением заданий, предусмотренных постановлением.

НОВЫЕ МЕРЫ ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНЫХ ПРОИСШЕСТВИЙ

Правительство СССР приняло постановление «О мерах по предупреждению дорожно-транспортных происшествий и снижению тяжести их последствий».

Постановление обязывает Советы Министров союзных республик, министерства и ведомства СССР принять действенные меры по предотвращению дорожно-транспортных происшествий и, в частности, к улучшению содержания автомобильных дорог и оборудования их современными техническими средствами регулирования движения, и повышению уровня технического состояния автомобильных транспортных средств, их обслуживания и ремонта,

к усилению контроля за техническим состоянием этих средств, улучшению подготовки водителей.

Министерству внутренних дел СССР поручено усилить надзор за соблюдением правил дорожного движения, усилить борьбу с нарушениями указанных правил, обратиться при этом внимание на эффективность проведения мероприятий по укреплению дисциплины среди водителей — владельцев автомобилей, мотоциклов и других транспортных средств.

Для координации деятельности министерств, ведомств и других организаций по вопросам, связанным с безопасностью дорожного движения, при

МВД СССР образована комиссия по обеспечению безопасности дорожного движения.

Ряду министерств и ведомств даны задания по производству современных дорожных знаков, светофоров и других технических средств регулирования движения.

Министерству автомобильной промышленности поручено обеспечить выпускаемые автомобили устройствами, снижающими тяжесть последствий дорожно-транспортных происшествий.

Постановлением намечено производство необходимого количества ремней безопасности для оснащения легковых автомобилей.

О ПОДГОТОВКЕ ЗОН ЗАТОПЛЕНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩ

Совет Министров СССР утвердил положение о порядке проведения мероприятий по подготовке зон затопления водохранилищ в связи со строительством гидроэлектростанций.

Положением устанавливается порядок переселения населения, переноса и сноса строений и сооружений и осуществления других работ, решаются

вопросы предоставления жилой площади и возмещения убытков гражданам, имеющим на праве личной собственности дома и другие строения, подлежащие сносу. Колхозам, совхозам и гражданам, переселяемым из зон затопления водохранилища, предоставляется ряд льгот.

Взаем подлежащих сносу школ, лечебных и

детских дошкольных учреждений, объектов культурно-бытового назначения и коммунального хозяйства сооружаются соответствующие здания на новом месте.

В связи со строительством гидроэлектростанций и водохранилищ должны проводиться работы по сохранению рыбных запасов.

ПАМЯТИ ШОСТАКОВИЧА

Учитывая выдающиеся заслуги Героя Социалистического Труда, лауреата Ленинской и Государственных премий, композитора, народного артиста СССР Д. Д. Шостаковича в развитии советского музыкального искусства, Совет Министров СССР принял решение, в котором, в частности, предусмотрено:

соорудить надгробие на могиле Д. Д. Шостаковича на Новодевичьем кладбище в г. Москве;

установить в Московской государственной консерватории имени П. И. Чайковского и Ленинградской государственной консерватории имени Н. А. Римского-Корсакова для студентов по одной стипендии имени Д. Д. Шостаковича;

присвоить имя Д. Д. Шостаковича Ленинградской государственной филармонии.

Министерству в связи СССР предложено выпустить почтовую марку к 70-летию со дня рождения Д. Д. Шостаковича.

Госкомиздат СССР обязан решить вопрос об издании собрания сочинений Д. Д. Шостаковича.

Мосгорисполком поручено установить мемориальную доску на доме № 8/10 (корпус 2) по улице Неждановой в г. Москве, где жил композитор. (ТАСС).

Министерству в связи СССР предложено выпустить почтовую марку к 70-летию со дня рождения Д. Д. Шостаковича.

Госкомиздат СССР обязан решить вопрос об издании собрания сочинений Д. Д. Шостаковича.

Мосгорисполком поручено установить мемориальную доску на доме № 8/10 (корпус 2) по улице Неждановой в г. Москве, где жил композитор. (ТАСС).

БРАТСКИЕ РЕСПУБЛИКИ—XXV СЪЕЗДУ КПСС

ДЕНЬ СОВЕТСКОЙ КИРГИЗИИ

В обстановке высокого политического и трудового подъема готовятся к XXV съезду КПСС трудящиеся братской Киргизии, которые много добились за годы девятой пятилетки. Выпуск промышленной продукции увеличился на 52 процента вместо 45—48 процентов, предусмотренных Директивами XXIV съезда партии. Возникли новые отрасли промышленности — электронная, инструментальная. Возросло и производство продукции сельского хозяйства.

Закрепляя достигнутые успехи, трудящиеся Киргизии с каждым днем наращивают темпы предсъездовского соревнования.

ВЫСОКАЯ ОЦЕНКА

По-ударному трудились в завершающем году девятой пятилетки трудящиеся колхоза «Москва» Ленинского района Омской области. Выбрав высокий урожай, они изготовили 6.200 тонн хлывка-сырца при плане 5.240 тонн. Почти в полтора раза перекрыли задание по производству зерна, в два раза — по овсянке.

За достижение наивысших результатов во Всесоюзном социалистическом соревновании, за досрочное выполнение народнохозяйственного плана на 1975 год и успешное завершение девятой пятилетки колхоз награжден переходящим Красным знаменем ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ.

С ВЕРХ ПЛАНА

Коллектив Фрунзенского автооборочного завода обязался выполнить план двух месяцев 1976 года ко дню открытия XXV съезда КПСС.

В основе обязательства лежит стройнейшая экономия рабочего времени, лучшее использование производственных мощностей, совершенствование технологии, интенсификация производственных процессов. Автооборочники намерены реализовать сверх плана за два месяца на 300 тысяч рублей продукции.

Принятые обязательства успешно выполняются.

РЕКОРДНАЯ ВЫРАБОТКА

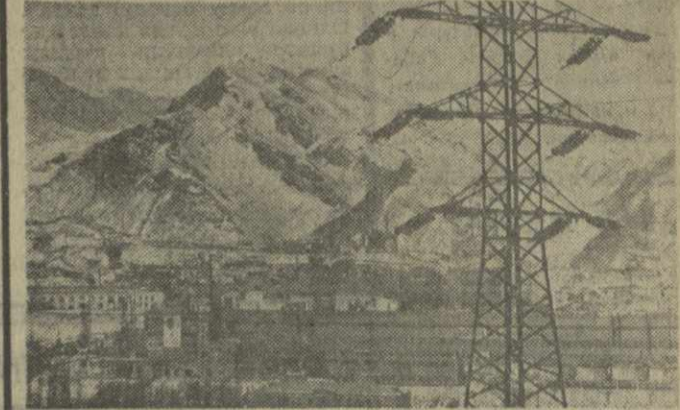
Бригада проходчиков Хайдарканского рудного комбината, возглавляемая депутатом Верховного Совета Киргизской ССР Е. Еманкумовым, проела за январь 168,7 погонных метров подземных выработок при плане 116,6 метра. Достигнута рекордная для республики выработка на одного проходчика.

Проходчики решили и в десятой пятилетке работать также вдохновенно. Они обязались ко дню открытия XXV съезда КПСС пройти 300 погонных метров — на 60 метров больше двухмесячного задания.

У отрогов хребта Кантран-Тайу раскинулся рабочий поселок Канджар — центр сурьмяной промышленности страны.

На снимке: общий вид Канджарского сурьмяного комбината.

Фото В. Утешева и А. Кудрикулова. (Фотохроника ТАСС).



ЗА ОБЛАКАМИ

У него еще нет официального названия. Те, кто в нем живет, именуют его Джерудским — по имени геологической партии, кто ведет разведку подземных кладовых в верховьях глухого и малодоступного ущелья Чон-Чыкан.

В поднебесье, на высоте 2.800 метров вверх, лишь за один сезон выросла целая улица добротных современных сборно-щитовых домов.

ПУЛЬС ПЛАНИРОВАНИЯ

ОБСТАНОВКА В НИГЕРИИ

ЛАГОС. В столице Нигерии Лагосе и других городах страны состоялись массовые демонстрации в поддержку действий властей, пресекающих попытку государственного переворота.

Участники демонстраций в Обадане прошли по улицам города с лозунгами, осуждая и политику США в Африке. «Мы не хотим агентов ЦРУ в Нигерии» — было написано на многих транспарантах. Аналогичные демонстрации состоялись в Ифе и Зариа.

Жизнь в Нигерии входит в нормальное колею. В столице и других городах страны работают все учреждения и предприятия. Однако закрыты все границы Нигерии, аэропорты и морские порты, продолжают действовать комендантский час.

Радио и телевидение Лагоса передали обращение властей к населению с просьбой оказать содействие в поимке организатора мятежа подполковника Димби, бежавшего после провала попытки переворота.

НЬЮ-ЙОРК. Газета «Нью-Йорк таймс» сообщает, что руководитель неудавшегося военного путча в Нигерии подполковник Димба за полчаса до убийства главы нигерийского государства Мурталы Мухаммеда пытался из резиденции одного из западных послов в Нигерии связаться по телефону с Якубу Говоном, Генерал Гово, смещенный с поста главы федерального правительства Нигерии в июле 1975 года, в настоящее время живет в Англии.

Массовый митинг в Дамаске

ДАМАСК, 18 февраля. (ТАСС). Массовый митинг, посвященный XXV съезду КПСС, состоялся в Дамаске. В нем приняли участие члены руководства прогрессивного национального фронта, Сирийской коммунистической партии, Партии арабского социалистического возрождения, Общества сирийско-советской дружбы и других общественных организаций.



На снимке: на одной из улиц Барселоны во время демонстрации.

НАЦИСТСКИХ ПРЕСТУПНИКОВ—К ОТВЕТУ!

РИМ, 18 февраля. (ТАСС). В Триесте начался процесс над нацистскими преступниками, совершившими в годы второй мировой войны массовые убийства заключенных в концлагере Сан-Сабба.

Речь идет о двух западногерманских гражданах, быв-

ших офицерах СС Аллере и Оберхаузере. В годы войны они командовали отрядом эсэсовцев, действовавшим в оккупированных гитлеровцами северных районах Италии, и в частности в концлагере Сан-Сабба. В этой фабрике смерти нацисты уничтожили около 4 ты-

сяч участников движения Сопротивления. Но скандал полусудимых пуста: преступники не явились в Триест, чтобы держать ответ за свои злодеяния. Действующий в ФРГ закон не дает возможности итальянским властям требовать их выдачи.

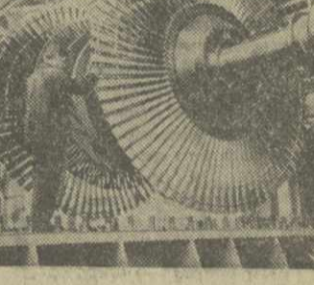
МИР НА ОРБИТЕ

▲ ИСПАНИЯ. Около 50 тысяч человек приняли участие в демонстрации в одном из крупнейших городов Испании — Барселоне.

Демонстранты потребовали немедленного освобождения всех политических заключенных в Испании, проведения демократических преобразований.

Для разгона демонстрации были использованы вертолеты, усиленные подразделения полиции.

▲ ЧЕХОСЛОВАКИЯ. Предприятия Чехословакии полностью удовлетворяют нужды стематической энергетики в турбинах для гидро- и тепловых электростанций. Марку завода объединения «Шкода» и «ЧКД» знают в Болгарии, Польше, ГДР, на Кубе. Крупнейшим покупателем чехословацких энергоаппаратов является Советский Союз.



На снимке: установка ротора очередной турбины в цехе пльзеньского комбината «Шкода».



На снимке: торжественное шествие в Луанде в честь успехов народной армии.

▲ АНГОЛА. С каждым днем расширяется территория, контролируемая законным правительством Народной Республики Ангола. В освобожденных районах восстанавливаются экономические объекты, разрушенные интервентами, матежиками и наемниками, создаются органы народной власти.

С ТЕЛЕТАЙПНОЙ СЛЕНТОЙ

▲ ВАШИНГТОН. Комиссия палаты представителей по международным отношениям одобрила поправку к законопроекту об иностранной военной помощи, запрещающую оказание любой американской военной помощи Анголе без предварительного согласия конгресса.

▲ ВЕНА. Начался пятый ра-

унд переговоров по Кипру между представителями турецкой и греческой общины Кипра. Они проходят под эгидой генерального секретаря ООН К. Вальдхайма.

▲ АЛЖИР. Боевые подразделения фронта ПОЛИСАРИО овладели населенным пунктом Амгала, сообщил член руко-

водства ПОЛИСАРИО Хабибалла.

▲ РАБАТ. Здесь опубликовано послание короля Марокко Хасана II председателю Революционного совета АНДР. В нем утверждается, что в районе Амгала марокканский гарнизон подвергся атаке со стороны частей алжирской армии.

▲ МЕХИКО. Мексиканские

власти проводят операцию с участием сил армии и полиции по пресечению деятельности банд, состоящих из американцев, мексиканцев и кубинских эмигрантов — контрреволюционеров, которые занимаются контрабандой торговой наркотиками.

(ТАСС, 18 февраля).

Велед за событием



ИНДИЙСКИЙ океан — третий по величине в мире. На его берегах проживают треть населения земли. Суверенитеры доставляют нефть с промыслов Персидского залива в Японию, США, Западную Европу. Суда с железной и марганцевой рудой, вольфрамом, оловом, хромом, медью, научным из Индонезии, Малайзии, Шри Ланки и других стран, расположенных в этом бассейне, бороздят его воды.

Тут пролегал путь между портами Дальнего Востока и Европы. Индийский океан является для Советского Союза единственной незамерзающей морской дорогой между западной и восточной частями нашей страны.

Большинство государств, расположенных в его бассейне, за-

ТЕНЬ ОТ ДИЕГО ГАРСИИ

ЗЛОВЕЩАЯ БАЗА НА АТОЛЛЕ ▲ ОПАСНЫЕ ПЛАНЫ ПЕНТАГОНА ▲ ИНДИЙСКИЙ ОКЕАН — ЗОНА МИРА, А НЕ ВОЕННЫХ АВАНТЮР

воевали политическую независимость после второй мировой войны. Состоявшие сил, заменившие пользу социализма, оказало огромное влияние на дальнейший ход борьбы стран, освободившихся от иго колониализма, за экономическую самостоятельность и укрепление суверенитета.

Поэтому таким опасными кажутся им «игры» американского флота, избравшего своей ареной воды Индийского океана. Мир не раз был свидетелем империалистической «дипломатии канонер», переросшей затем в «дипломатию авианосцев». Речь идет о постоянном базировании американского флота в Индийском океане, хотя это ничем не оправданно, особенно в условиях разрядки напряженности.

Зловещая тень отбрасывает новая «глобальная» база США на острове Диего-Гарсия — атолле площадью в 30 квадратных километров в составе архипела-

га Чагос. Атолл расположен почти в самом центре Индийского океана, примерно на равном удалении от берегов Африки, Австралийского полуострова, Индии, Юго-Восточной Азии. Он находится в пределах «дальнего досягаемости» до всех основных стран — производителей нефти на Ближнем Востоке.

Долгое время Пентагон утверждал, что Диего-Гарсия безлюдна: там, мол, нет коренных жителей. И вдруг оказалось «пустынного» острова обитателями — уцелевшими военными пленными США и Австралии были высланы несколько сот истребителей. Американский сенатор Джон Кларк назвал эту операцию еще одним «классическим примером того, как ради военных целей грубо попираются элементарные соображения гуманности и прав человека».

США расширяют базу на острове Диего-Гарсия и усиливая свое военное присутствие в Индийском океане, не скрывают, что это даст им новые возможности оказывать давление на государства Южной Азии, Африки и

нефтепронз в один из стран Ближнего Востока.

По утверждению иностранной прессы, на острове сидят бомбардировщики «В-52», гигантские самолеты-заправщики «К-135». Американский сенатор Сьюард Баймингтон заявил, что видел асекреченные планы Пентагона, касающиеся Диего-Гарсии.

Для расширения базы в прошлом году было выделено 18,1 миллиона долларов, в нынешнем будет выделено еще 43,8 миллиона долларов.

Что же побуждает американских военных бросать выходы миролюбивым странам Восточной Африки и Южной Азии? Помощь базы ВВС Диего-Гарсия должен координировать связь между 6-м и 7-м военно-морскими флотами США. 7-й американский флот считается тихоокеанским, но в последнее время его корабли усиленно бороздят воды Индийского океана, в отношении которого Пентагон имеет далеко идущие стратегические планы.

Серьезную озабоченность вызывают намерения США и Англии создать сеть островных баз в западной части океана. В Пентагоне этот проект получил кодовое название «Суверенный путь». Суть его — создание мощных военно-морских и авиационных баз на островах Фаркуар, Альдабра и на Сейшелах.

И вполне понятно резко отрицательное отношение молодых государств Азии и Африки к проектируемому расширению системы военных баз. Официальный протест по этому поводу заявили Индия, Шри Ланка, Малагасийская Республика, ряд других стран.

«Никто бы объяснения Америка не давала, Диего-Гарсия символизирует новый пример беспринципного вмешательства США в Азию. Для авианосцев о Диего-Гарсия состоит не в расширении отдаленной военной базы для военных целей, а в новом изобретении США в воде, границы которых они не должны нарушать», — писал в «Нью-Йорк таймс» Честер Боулз, бывший посол США в Индии.

Диего-Гарсия отводится роль центрального форпоста в новом варианте стратегии «к востоку от Суэца». Начальное звено этой военно-политической цепи — база в районе Персидского залива — уже действует. Замыкают цепь военные комплексы на побережье Австралии, американские военные базы, пока еще остающиеся на территории Танганьика, базы США на Филиппинах и Дальнем Востоке.

Пентагонские стратеги планируют превратить Индийский океан в огромную стартовую пло-

щадку для подводных лодок с ракетами на борту. «Индийский океан», — заявил бывший начальник штаба американских ВМС адмирал Замолут, — стал районом, потенциально способным вызвать в ближайшее десятилетие крупные сдвиги в глобальном равновесии сил. База на Диего-Гарсия нацелена на запад — на африканское побережье, на северо-запад — на страны Арабского Востока, на север — на Индостанский субконтинент, на северо-восток — на Юго-Восточную Азию.

Опасность расширения ядерного плацдарма на Диего-Гарсия усиливается в связи с планами строительства военно-морской базы США в Кюберн-Саунде — близ Перта, в Австралии.

За сдвигами американских авианосцев стала маячить тень Кеняна. В Кеняне с одобрением смотрят на опасные проекты Пентагона в Индийском океане. Многие и сами в последние годы выдвигают на его просторы, Индийская газета «История и заплюй» еженедельно «Трибуна» отмечала, что руководство Китая выступило против любой разрядки напряженности, в том числе в Азии. А в докладе специальной группы ООН прямо указывалось, что китайские военные корабли были направлены в Индийский океан.

ПО РЕШЕНИЮ ВСЕМИРНОГО СОВЕТА МИРА С 16 ПО 22 ФЕВРАЛЯ ПРОВОДИТСЯ ДЕФЕДЛЯ БОРЬБЫ ПРОТИВ ИМПЕРИАЛИСТИЧЕСКИХ ВОЕННЫХ БАЗ В ИНДИЙСКОМ ОКЕАНЕ И ЗА ПРЕВРАЩЕНИЕ ИНДИЙСКОГО ОКЕАНА В ЗОНУ МИРА».

Опасные маневры в Индийском океане вызывают законное беспокойство мировой общественности. Они лишают раз убежденности в настоятельной необходимости создания эффективной системы коллективной безопасности в Азии и Африке, которая основывалась бы на таких принципах, как отказ от применения силы в межгосударственных отношениях, уважение суверенитета и неприкосновенности границ, невмешательство во внутренние дела, широкое развитие сотрудничества на основе равноправия и взаимной выгоды.

Т. ГАМКРЕЛИДЗЕ, обозреватель «Зари Востока».

РАДИОЛУЧ РИСУЕТ РЕЛЬЕФ ВЕНЕРЫ

Более пяти лет назад, после экспериментальных данных по радиопросвечиванию, полученные с помощью американского аппарата «Маринер-5», кандидат физико-математических наук Юрий Спиридонов расчертил путем определения особенностей микрорельефа Венеры.

В мае 1970 года на XIII сессии Международного комитета по исследованию космического пространства (КОСПАР), проходившей в Ленинграде, Спиридонов и его коллеги Дмитрий Лукин, Виктор Школьников и Сергей Фоминых (все они впоследствии стали лауреатами премии Ленинского комсомола) подготовили и представили по этому поводу доклад. Однако в то время доклад не привлек внимания ученых: венерианский ландшафт представлялся им подобным сглаженному морскому или речному дну на Земле.

И только исследования советских межпланетных автоматических станций «Венера-9» и «Венера-10», полученные с их помощью первые

снимки поверхности Венеры подтвердили правильность сделанных в докладе выводов.

Корреспондент АПН попросил заведующего кафедрой радиотехники Кубышевского государственного университета кандидата физико-математических наук Юрия Спиридонова прокомментировать выводы, изложенные в докладе на XIII сессии КОСПАР.

— Принято считать, — сказал ученый, — что метод радиопросвечивания позволяет определить параметры атмосферы Венеры только выше 30 километров над поверхностью — выше так называемого «уровня критической рефракции». Радиолуч настолько сильно преломляется в плотной атмосфере Венеры, что если она опускается ниже «уровня критической рефракции», то обязательно отражается от поверхности Венеры и в таком отраженном виде поступает на космическую станцию и далее на Землю.

Отраженные лучи, с одной стороны, представляют по-

меху в исследовании параметров атмосферы выше «уровня критической рефракции», с другой стороны, именно эти лучи и несут полезную информацию о поверхности планеты.

Ситуация здесь аналогична той, которая имеет место при голографии в оптическом диапазоне. Для получения голограммы лазерный пучок света разделяют на две части. Одна из них — опорная — направляется на фотопластинку, другая освещает исследуемый предмет. Рассеянный этим предметом свет также направляется на фотопластинку. Интерференция (сложение) рассеянного и опорного пучков создает максимум и минимум освещенности, которым соответствуют различная степень почернения фотопластины. Полученная таким образом фотопластинка представляет собой «простейшую» голограмму. Освещая ее затем светом той же частоты, мы получим объемное изображение исследуемого предмета.

При радиопросвечивании Венеры сама атмосфера разделяет пучок радиоволн на две части, одна из которых проходит выше «уровня критической рефракции» — опорная пучок, другая часть, проходящая ниже этого уровня, освещает поверхность планеты.

Переданный с Земли сигнал, принимаемый космической станцией за планетой, в тени, является суммой прямой волны, отраженной от поверхности Венеры. Запись же интенсивности сигнала представляет собой голограмму поверхности Венеры в радиодиапазоне. Обработка таких записей на электронно-вычислительной машине аналогична освещению голограммы в оптическом диапазоне — дает изображение поверхности, то есть позволяет увидеть Венеру сквозь ее облачный покров.

Для получения такого изображения нужна не одна отдельная запись, соответствующая одной строке изображения на экранах телевизоров. Чтобы увидеть всю по-

верхность, необходима совокупность таких строчек — разрезов поверхности. Это может быть осуществлено лишь с помощью искусственных спутников Венеры (ИСВ). Радиопросвечивание атмосферы планеты может осуществляться, когда ИСВ заходит в радиотень планеты. Поскольку Венера медленно вращается вокруг своей оси (один оборот за 243 земных дня), можно получить разрезы поверхности как бы переходя от одной строчки к другой в телевизионном изображении.

Конечно, американские данные не позволили получить изображения поверхности, поскольку «Маринер-5» не был ИСВ и снял только одну строку изображения, совершив единичный пролет. Однако даже эти скудные сведения позволили определить высоты неровностей микрорельефа поверхности. Это удалось сделать, сравнивая результаты измерений амплитуд сигнала на двух длинах волн 6 и 0,71 метра. Оказалось, что высоты неровностей микрорельефа по-

верхности заключены в интервале от 0,3 до 2,7 метра. Конечно, эти данные относятся к определенному участку поверхности Венеры, а именно к области, которая в эксперименте по радиопросвечиванию составляла 100 километров. Тем не менее они дали основание изменить представление о поверхности Венеры и наводило на мысль о наличии на ней неровностей, что подтверждает фототелевизионная панорама, переданная «Венерой-9». На панорамах же «Венеры-10» рельеф поверхности действительно сглаженный.

Мы надеемся, что наши теоретические оценки приведут в дальнейшем к более полному экспериментальным разработкам. Искусственные спутники типа впервые выведенных на орбиту вокруг Венеры станций «Венера-9» и «Венера-10» открывают возможности для широкого голографического исследования ее поверхности, которое позволит составить рельефную карту обширных районов планеты.

(АПН)

НА ЛЬДУ ЯРОСЛАВЛЯ. На всевозможных юношеских соревнованиях по фигурному катанию в Ярославле уверенно выступили тбилисские спортсмены. Воспитанники школы фигурного катания Министерства просвещения Грузинской ССР Инга Гиладури первой начала соревнования. Обычно в таких случаях выступают в самые опытные спортсмены. А тут выступила школьница. Но ближайшее событие показали, что Гиладури по силам бороться за призовое место. После исполнения обязательной и короткой программ тбилисская спортсменка в группе лидеров. Блестяще выполнив программу, она неожиданно срывает свой следующий.

Производительная программа Инги была восторженно встречена любителями спорта. Она показала вдохновенно, с большим артистизмом и завоевала в женском одиночном фигурном катании две бронзовые медали за исполнение произвольной и короткой программ и за третью сумму баллов.

Успешно выступил на льду Ярославля и другой воспитанник тбилисской школы Гия Цхведвадзе, который первенствовал в обязательной программе. Запомнил и с артистизмом оригинальной программой, исполненной мастерством и другие представители команды Грузии — Дали Кватадзе, Манана Цитишвили, Диана Бахтадзе, Света Шаркишвиладзе, Вахтанг Усанаташвили.

Успех юных спортсменов разделяют тренеры В. Ретивых и Т. Джаники, работавшие в сотрудничестве с хореографами — заслуженными артистами Грузинской ССР А. Двали и Ю. Барелиши. Вахтанг Усанаташвили, в частности, тренером выступил в короткой программе под музыку из оперы «Данс» Э. Паллашвили, напомнив танец своего хореографа.

ЛАУРЕАТЫ ПРЕМИИ ЛЕНИНСКОГО КОМСОМОЛА ПЕВЦЫ И ТАНЦОРЫ В АЛЫХ ГАЛСТУКАХ

На днях стране стали известны новые лауреаты премии Ленинского комсомола. В их числе — детский самодеятельный коллектив «Цисарткела» Тбилисского Дворца пионеров и школьников, ведущий большую работу по эстетическому воспитанию пионеров и школьников, а также молодые передовики социального соревнования: бригадир проходчиков шахты № 21 «Тбилитнефть» Мирян Цисарткела.

Ираклиевич Коклашвили и бригадир заводоков шахты № 21 «Тбилитнефть» Чохатаурского района Мавлина Виктория Качаишвили.

Редакция «Зари Востока» поздравляет лауреатов с почетной наградой. Сегодня мы рассказываем о лауреате премии Ленинского комсомола самодеятельном коллективе Тбилисского Дворца пионеров и школьников «Цисарткела».



Премии Ленинского комсомола удостоился детский самодеятельный художественный коллектив «Цисарткела» Тбилисского Дворца пионеров и школьников имени Б. Дзидзадзе. Эта высокая награда заслужена большой и успешной работой по эстетическому воспитанию пионеров и школьников. Название коллектива «Цисарткела» — «Радуга» — само говорит за себя. Как семь цветов радуги объединены в этом коллективе семь художественных ансамблей: пионерский вокально-инструментальный ансамбль девочек «Мзури», хореографический ансамбль «Горда», оркестр народных инструментов «Саунджа», пионерский хор, камерный и духовой оркестры, вокальный ансамбль мальчиков «Мирапула».

Искусство певцов и танцоров в алых галстуках — воспитание пионеров в Тбилисском Дворце пионеров и школьников — это для них день завоевывает все новых почитателей. Никто не останется равнодушным, слушая звонкие голоса девочек из «Мзури», мальчиков из «Мирапула» или же пионерский хор. Покоряют темпераментные грузинские танцы

в исполнении танцоров из «Горды». А с каким вдохновением исполняют юные музыканты мелодии на народных инструментах! Словом, никто не усомнится: этих ребят сюда привела большая любовь к искусству.

Работой художественного самодеятельного коллектива «Цисарткела» руководит отдел эстетического воспитания Дворца пионеров и школьников (заведующий отделом Т. Перадзе). Художественный руководитель коллектива — народный артист республики, лауреат премии Ленинского комсомола Грузин Н. Чхендзе, музыкальный руководитель — композитор Г. Бзалидзе, главный хореограф — заслуженный деятель искусств Р. Чохелидзе. Большую работу ведут педагоги Г. Джаники, В. Схиртадзе, А. Саркисов, Т. Сухашвили, Т. Имандзе, А. Джанелидзе, Ц. Цицишвили, Г. Надирашвили, Т. Павлов, Л. Абуладзе, О. Саларишвили, Г. Амрашвили, Г. Чичинадзе, К. Шиндаришвили, Ц. Годзашвили. Это они способствуют развитию дарований детей — воспитывают у них эстетический вкус, чувство прекрасного. И все это умение сочетается с учебно-воспитательной работой.

Юные артисты — частые гости на заводах и фабриках, в колхозах и совхозах. Ребята с удовольствием выступают не только перед «взрослой» аудиторией, но и перед своими сверстниками. Без них не обходится ни один праздничный концерт.

Маршруты выступлений этого коллектива протянулись за пределы нашей родины. «Мзури» аполлоновали в Нидерландах, Берлине, Будапеште. Таноры из «Горды» выступили в городах Кубы, Польши, Чехословакии, ГДР. Многие лестные отзывы удостоились ансамбль «Мирапула», оркестр «Саунджа», пионерский хор во время выступлений на ВДНХ СССР.

Можно без преувеличения сказать, что каждая встреча с воспитанниками и Тбилисского Дворца пионеров и школьников имени Б. Дзидзадзе — это большая радость, радость за наших детей, за их прекрасное настоящее и счастливое будущее. (ГрузИНФОРМ).

АКАДЕМИЯ НАУК ГРУЗИНСКОЙ ССР ОБЪЯВЛЯЕТ КОНКУРС НА СОИСКАНИЕ ПРЕМИИ ИМЕНИ Г. НИКОЛАДЗЕ

Премия им. Г. Николадзе присуждается один раз в два года поочередно в области химической технологии и металлургии и в области прикладной механики и процесса управления. В 1976 г. премия будет присуждена в области химической технологии и металлургии.

Работа, представляемая на соискание премии, должна быть выполнена в научно-исследовательском, научно-педагогическом, или в каком-либо другом учреждении Грузинской ССР, или отдельными лицами. В виде исключения может быть



представлена работа, выполненная за пределами республики.

На соискание премии представляется работа, опубликованная за последние 4 года, но не позднее 6 месяцев до опубликования этого объявления.

Работа на соискание премии им. Г. Николадзе может быть представлена научно-исследовательским учреждением, высшим учебным заведением, научным обществом, ведомственным, общественным, организационным или ведущим ученым и специалистами соответствующей области.

Материалы, представляемые на конкурс, должны содержать опубликованную работу в трех экземплярах, обоснованное представление, сведения об авторе, список научных трудов автора, справку о том, что представленной работе ранее не присуждалась именная премия.

Работа на соискание премии имени Г. Николадзе должна быть представлена

Из редакционной почты ВОЗВРАЩЕНИЕ ТРЕТИЙ КЛЮЧ К ТРУДУ

В отчетном докладе XXV съезду Компартии Грузии сказано: «Большие работы надо проявлять о пенсионерах и инвалидах, ветеранах труда и войны, шире привлекать их к участию в трудовой деятельности; искать новые формы работы с ними, развивать надомный труд, чтобы они не чувствовали себя оторванными от общего дела».

Логическим развитием этого положения представляется создание по типу общества глухонемых и слепых общества пенсионеров и инвалидов.

Какие работы можно было бы предложить такому обществу? В настоящее время почти нет промышленного предприятия или организации, которые не нуждались бы в определенной технической помощи. Особенно в такой помощи нуждаются небольшие предприятия, которые по своей структуре не могут иметь в штате достаточное число квалифицированных специалистов. А между тем довольно часто может потребоваться техническая помощь в вопросах бухгалтерии, экономическом планировании, технической помощи, учета и отчетности, составлении материальных и трудовых нормативов, составлении смет, рациональной организации труда и НОТ, составлении новой или улучшения старой технологии, конструировании приспособлений и нестандартного оборудования, расчета производственных мощностей, помощи рационализаторам и изобретателям.

Для руководства Обществом пенсионеров и инвалидов на первых порах достаточно было бы трех человек: председателя, нормировщика и бухгалтера. В данном обществе должны быть объединены представители различных специальностей, собирающиеся в группы по соответствующим вопросам: бухгалтерии, экономике, рациональной организации труда и НОТ, техническому нормированию, технологии конструирования и др.

Создание Общества пенсионеров и инвалидов, с одной стороны, является экономическое решение проблемы пенсионеров, а с другой — повышает культуру производства на многих предприятиях. Создание Общества пенсионеров и инвалидов будет способствовать увеличению занятости населения в трудовой деятельности.

Хочу особо подчеркнуть, что при рассмотрении вопроса о целесообразности создания подобного общества неслыханную роль будет играть решение о его ведомственном подчинении. По моему мнению, Общество пенсионеров и инвалидов также, как это сделано сейчас в отношении общества глухонемых и слепых, целесообразно отнести к Министерству социального обеспечения Грузинской ССР. Поскольку многие инвалиды и пенсионеры связаны с Тбилисским протезно-ортопедическим заводом, разумно было бы поручить нашему предприятию провести мероприятия, способствующие созданию Общества пенсионеров и инвалидов.

С. ТАТРИШВИЛИ,
директор Тбилисского протезно-ортопедического завода.