



# ЗАВТРА ВОСТОКА

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

გაზეთი ზვავთკა  
საბჭოთადად და  
მეცნიერულად  
აღმშენებელია  
საბჭოთა და  
საბჭოთადად  
მეცნიერულად  
აღმშენებელია

ГАЗЕТА ВЫХОДИТ  
С ИЮНЯ 1922 ГОДА

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

№ 160 (15224) • ЧЕТВЕРГ, 10 ИЮЛЯ 1975 ГОДА • Цена 2 коп.

## Вчера в Москве закончила свою работу третья сессия Верховного Совета СССР девятого созыва.

# ОХРАНЯТЬ НЕДРА — КРЕДИТЬ ЭКОНОМИКУ РОДИНЫ

## ТРЕТЬЯ СЕССИЯ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР ДЕВЯТОГО СОЗЫВА

С хозяйской рачительностью, по-государственному обдумывая депутаты на третьей сессии Верховного Совета СССР девятого созыва меры по дальнейшему усилению охраны недр и улучшению использования полезных ископаемых, проект Основ законодательства Союза ССР и союзных республик о недрах.

Выступающие единодушно отмечают, что Коммунистическая партия и Советское государство постоянно уделяют большое внимание природоохранительным мероприятиям. Положения Основ законодательства о недрах вытекают из программных решений XXIV съезда КПСС об улучшении использования минерального сырья, о дальнейшем развитии материально-технической базы коммунизма. Депутаты подчеркивают, что проект Основ отвечает задачам дальнейшего подъема народного хозяйства страны, выражает интересы всех советских людей.

Ораторы с гордостью говорят о трудовых свершениях в завершающемся году девятой пятилетки, о сплоченном стремлении трудящихся Страны Советов достойно встретить XXV съезд КПСС.

9 июля в 10 часов утра в Кремле открылось второе заседание Совета Союза Верховного Совета СССР. Оно проходило в зале заседаний палаты Верховного Совета СССР под председательством Председателя Совета Союза депутата А. П. Шитикова. На заседании присутствовали товарищи Л. И. Брежнев, Ю. В. Андропов, А. А. Гречко, В. В. Гришина, А. А. Громыко, А. П. Кириленко, Ф. Д. Кулаков, Д. А. Кунаев, К. Т. Мазуров, Н. В. Подгорный, М. А. Суелов, В. В. Щербацкий, Б. Н. Пономарев, Г. В. Романов, М. С. Соломеченко, К. Ф. Катусhev. Депутаты встретили их бурными, продолжительными аплодисментами.

На заседании присутствовал председатель социал-демократической партии Германии, депутат бундестага ФРГ В. Брандт.

Депутаты продолжили рассмотрение вопросов о мерах по дальнейшему усилению охраны недр и улучшению использования полезных ископаемых и о проекте Основ законодательства Союза ССР и союзных республик о недрах.

С докладом по поручению комиссии Совета Союза по промышленности, законодательных предложений, по сельскому хозяйству, по транспорту и связи, по строительству и промышленности строительных материалов, по охране природы выступил председатель Комиссии по промышленности депутат Я. П. Рябов.

В результате успешного претворения в жизнь решений XXIV съезда КПСС, сказал он, наша страна достигла новых высот во всех областях экономической и общественной жизни, укрепилась ее авторитет и влияние во всем мире, сделан новый крупный шаг в создании материально-технической базы коммунизма.

Могущество и процветание нашей Родины в значительной степени определяются богатствами недр. Чем больше разведано, добыто и эффективно использовано полезных ископаемых, тем быстрее развивается промышленность, сельское хозяйство, наша экономика в целом, повышается благосостояние народа, тем более уверенным шагом идем мы вперед по пути коммунистического строительства.

Председатель комиссии рассказал о практике использования в стране минерального сырья. Он заявил, что комиссия разделяет положения и выводы, содержащиеся в докладе заместителя Председателя Совета Министров СССР Н. А. Тихонова.

В условиях научно-технического прогресса обеспечение охраны недр становится важнейшей задачей Советского государства, одним из основных условий успешного развития экономики страны. Генеральный секретарь ЦК КПСС товарищ Л. И. Брежнев в Отчете докладе ЦК КПСС XXIV съезду партии отметил: «Развитие народного хозяйства вызывает бурный рост потребностей в различных видах сырья. Чтобы удовлетворить эти потребности, мы и впредь будем высокими темпами развивать добывающие отрасли. При этом важно вести дело так, чтобы они работали более эффективно, обеспечивали более глубокую переработку сырья, улучшение его качества, сокращение отходов».

Важная роль в обеспечении научно обоснованного, эффективного использования и охраны природных богатств нашей страны принадлежит советскому законодательству, развитию и совершенствованию которого Коммунистическая партия и Советское государство уделяют большое внимание.

За последние годы проделана необходимая работа по обновлению и совершенствованию природоохранительного законодательства. Оратор напомнил указание товарища Л. И. Брежнева «Работу по совершенствованию советского законодательства надо продолжать, чтобы оно не отставало от жизни, чтобы наши законы, оставаясь прочными, стабильными, правильно отражали происходящие в обществе процессы».

Обсуждаемый законопроект воспринял сохранение нормы прежних законодательных актов. В то же время в законопроект включены новые положения, отражающие потребности народного хозяйства на современном этапе развития нашего общества. В нем воплощены требования Программы КПСС, решения XXIV съезда партии, а также последующих Пленумов ЦК КПСС по вопросам развития советской экономики, охраны окружающей природной среды, совершенствования советского законодательства.

По поручению комиссии Я. П. Рябов заявил, что представлений правительства СССР проект Основ законодательства в Союз ССР и союзных республик о недрах отвечает задачам планового, рационального, комплексного использования недр и их охраны, дальнейшего развития народного хозяйства страны, улучшения условий жизни советских людей и сохранения благоприятного состояния окружающей природной среды для современного и будущих поколений.

Депутат охарактеризовал некоторые положения нового проекта Основ законодательства. Он напомнил, что проект по решению Президиума Верховного Совета СССР был опубликован в печати для обсуждения общественности. Итоги обсуждения показывают, что законопроект повсеместно встретил одобрение и восторженными трудящимися странами как новое проявление заботы Коммунистической партии и Советского государства о рациональном использовании и охране наших природных богатств. Обсуждение общественностью проекта нового



9 июля в Москве начала работу третья сессия Верховного Совета СССР девятого созыва. На снимке: депутаты Грузинской ССР в зале заседаний. ТАСС — Грузинформ.

закона о недрах, активное участие в этом широкой массе трудящихся еще раз продемонстрировали подлинный демократизм нашего общества, огромный интерес народа к вопросам рационального, комплексного использования недр и их охраны.

Постоянные комиссии, сказал депутат, считают целесообразным конкретизировать нормы о разграничении компетенции Союза ССР и союзных республик в области регулирования горных отношений, выделен в проекте две самостоятельные статьи, в которых решаются эти вопросы. Такое разграничение создаст необходимую правовую базу для дальнейшего развития законодательства о недрах в Союзе ССР и союзных республиках. Председатель комиссии предложил более широко отразить роль местных Советов депутатов трудящихся в решении вопросов использования и охраны недр.

Признав целесообразным специально предусмотреть в проекте, что при использовании недр в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых, должны осуществляться мероприятия, обеспечивающие обезвреживание сточных вод, вредных веществ, отходов производства и иных веществ и материалов либо локализацию их в строго определенных границах и предотвращение проникновения в горные выработки, на земную поверхность и в водные объекты.

Содокладчик высказал ряд других предложений и уточнений к законопроекту. По поручению постоянных комиссий он предложил одобрить представлений правительства СССР проект Основ законодательства Союза ССР и союзных республик о недрах и утвердить его с поправками и дополнениями. Я. П. Рябов предложил также принять проект постановления Верховного Совета СССР «О мерах по дальнейшему усилению охраны недр и улучшению использования полезных ископаемых».

Принятие этих документов будет способствовать обеспечению бережного отношения к запасам полезных ископаемых, улучшению использования и охраны недр, дальнейшему развитию экономики нашей страны и повышению на этой основе благосостояния советского народа.

Затем начались прения по обсуждаемому вопросу. Вся жизнь нашей страны проходит сейчас под знаком борьбы за успешное выполнение девятой пятилетки и подготовки к XXV съезду КПСС, подчеркнул первый секретарь Днепропетровского обкома КП Украины депутат А. Ф. Вагченко. Единодушно одобряя и поддерживая политику КПСС, практическую деятельность Центрального Комитета партии и его Политбюро по главе с товарищем Л. И. Брежневым, рабочие и колхозники, интеллигенция области успешно выполняют задания завершающего года пятилетки.

Коммунистическая партия и Советское государство, продолжал оратор, последовательно выполняют заветы В. И. Ленина о разумном, и эффективном использовании природных богатств. Эти вопросы получили дальнейшее развитие на XXIV съезде партии, в выступлениях товарища Л. И. Брежнева и стали государственной политикой, в осуществлении которой новым импульсом станут и решения сессии.

А. Ф. Вагченко отметил особое значение обсуждения этих вопросов для Днепропетровской области, где добыча и переработка ископаемых составляют основу промышленности. Он обратил внимание на то, что в последнее время несколько замедлились темпы развития Криворожского бассейна. По его мнению, Госплану и Министерству черной металлургии СССР следует глубже изучить проблемы развития Криворожья.

Бригадир-машинист комбината «Беларуськалий» депутат В. К. Бабич отметил, что на месте залежей калийных солей в Минской области работают три комбината по добыче и производству минеральных удобрений. Горняки Белоруссии гордятся тем, что вносят свой вклад в общенародное дело увеличения производства сельскохозяйственных продуктов. С начала пятилетки комбинат произвел более 30 миллионов тонн минеральных удобрений.

Белорусские калийники, продолжал депутат, принимают меры, направленные на выполнение указаний XXIV съезда КПСС об обеспечении более глубокой переработки сырья, улучшения его качества, сокращения отходов. Как сообщил оратор, в республике впервые в мире применена послынная вы-

емка калийных солей механизированными комплексами. Это позволило увеличить извлечение запасов из недр до 70 процентов и содержание полезного вещества в руде — до 35 процентов. Вместе с тем В. К. Бабич указал на ряд недостатков в организации добычи и использования сырья.

Минеральные ресурсы в условиях научно-технической революции, сказал министр геологии СССР депутат А. В. Сидоренко, во многом определяют экономический потенциал Родины. Депутат рассказал о том, как работники отрасли выполняют задания плана. С начала пятилетки в промышленное освоение передано более четырех тысяч месторождений.

Большую практическую помощь оказывают разведчикам недр местные партийные и советские органы, продолжил министр. Мы особенно ощущаем постоянную заботу Политбюро ЦК КПСС и лично Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнева о развитии геологической службы страны, о разведчиках недр.

Отметив важность рассмотрения Верховным Советом СССР мер по дальнейшему усилению охраны недр и улучшению использования полезных ископаемых, А. В. Сидоренко поддержал предложение о принятии проекта Основ законодательства Союза ССР и союзных республик о недрах.

Первый секретарь ЦК КП Латвии депутат А. Э. Восс сообщил, что имеющиеся на территории республики запасы общераспространенных полезных ископаемых, в частности сырья для строительной индустрии, требуют научно обоснованного и эффективного использования.

В Латвии более 600 месторождений сырья для производства строительных материалов. В связи с этим проблема сокращения количества мелких карьеров приобретает для республики особое значение. Оратор обратил внимание на то, что проектирование новых предприятий в Латвийской ССР ведется лишь на базе экономически выгодных месторождений.

Депутат подчеркнул необходимость восстановления и расширения земель.

Оратор Бакинское нефтяное объединение управления имени 28 бакинских комиссаров депутат К. Х. Сулейманова на примере ресурсов Красноярского края. Разработка северных кладовых ведется в сложных геологических условиях, с использованием последних достижений науки.

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР подчеркнул депутат, проявляет большую заботу о людях, работающих на Крайнем Севере. На это внимание Норильска отвечает самоотверженным трудом, ежедневно увеличивая производств в цветных металлов.

Главный инженер комбината «Кемеровоуголь» депутат В. П. Богатырев рассказал об организации добычи ископаемых в Кемеровской области. В проекте Основ законодательства, подчеркнул он, уделено большое внимание заботе о здоровье горняков. На решение этой важной социальной задачи только в нашей области ежегодно расходуются десятки миллионов рублей.

Директор Омского шинного завода депутат П. В. Бударкин отметил, что обсуждение комплекса мер по дальнейшему усилению охраны природы и улучшению использования полезных ископаемых имеет важное значение в решении народнохозяйственных задач страны. Неуловимые выходы депутата позволяют улучшить использование богатств наших недр, усилить охрану природы и дать возможность поставить несметные дары нашей земли на службу Советской Родины.

Первый секретарь Джамбульского обкома КП Казахстана депутат Х. Ш. Вентурганов остановился на проблемах более эффективного использования полезных ископаемых. Он связал этот вопрос с комплексным освоением богатейших фосфоритных месторождений Каратау, на базе которых создается крупнейший индустриальный центр фосфорной промышленности СССР.

В соответствии с Директивами XXIV съезда КПСС, сказал оратор, в области завершается строительство фосфорного завода, реконструируется и расширяется сульфатный завод. Начало строительства двух фосфорных предприятий. Ключевой вопрос высокой эффективности работы создаваемого комплекса, по мнению депутата, — полное использование фосфоритного сырья.

Выступающий обратил внимание министерств и ведомств на необходимость оперативного решения проблемы технической реконструкции горнодобывающей промышленности. На этом второе заседание Совета Союза Верховного Совета СССР закончилось.

В 16 часов в зале заседания Верховного Совета СССР Большого Кремлевского дворца открылось второе совместное заседание Совета Союза и Совета Национальностей.

Бурными, продолжительными аплодисментами, стоя, депутаты и гости встретили товарища Л. И. Брежнева, Ю. В. Андропова, А. А. Гречко, В. В. Гришину, А. А. Громыко, А. П. Кириленко, А. Н. Косыгина, Ф. Д. Кулакова, Д. А. Кунаева, К. Т. Мазурова, А. Я. Пельше, Н. В. Подгорного, Д. С. Подлянского, М. А. Суелова, В. В. Щербацкого, П. М. Машерова, Б. Н. Пономарева, Ш. Р. Рашидова, Г. В. Романова, М. С. Соломеченко, Д. Ф. Устинова, К. Ф. Катусева.

Очередной рабочий день на борту орбитальной станции начался вечером 8 июля и завершится в 10 часов московского времени 9 июля. В программу работ входили технические эксперименты. Космонавты выполнили серию астронавигационных измерений. Полученные результаты будут использованы при создании новых оптических приборов автономной навигации перспективных космических аппаратов.

Оба члена экипажа чувствуют себя хорошо. Состояние бортовой системы станции в норме.

Окончание на 2-й стр.

НАВСТРЕЧУ XXV СЪЕЗДУ КПСС

### ПОБЕДИЛО ТРУДОВОЕ ВДОХНОВЕНИЕ

Центральный Комитет Компартии Грузии и Совет Министров Грузинской ССР поздравил членов и работников перерабатывающей промышленности Зугдидского района с досрочным выполнением пятилетнего плана по сбору и переработке сортового чайного листа.

К 1 июля 1975 года в районе изготовлено 174,330 тонн сортового чайного листа против 170,702 тонн по пятилетнему плану.

### ОБЯЗАТЕЛЬНОСТЬ ЗАКОН

Коллектив Сурамского стекольного завода занял одно из ведущих мест среди родственных предприятий страны. Пятилетнее задание по росту производительности труда и внедрению рационализаторских новшеств выполнено еще два месяца назад. Стекольщикам неоднократно вручали в течение нынешней пятилетки переходящие Красное знамя Министерства пищевой промышленности Грузинской ССР и республиканского комитета профсоюза рабочих отрасли.

На предприятии резко повысилась культура производства. Этому в значительной мере способствовало обновление парка оборудования новейшими высокопроизводительными машинами, творческий поиск рабочих-новаторов и специалистов. Большинство стекольников хорошо разбирается в технологическом цикле создания продукции, владеет несколькими профессиями.

В честь предстоящего XXV съезда КПСС все производственные предприятия и взяли новые. Пятилетнее задание по выпуску и реализации продукции решено выполнить к 31-й годовщине Великого Октября.

### СИЛОС ИЗ КАРТОФЕЛЬНОЙ БОТВЫ

В хозяйствах Марнеульского района приступили к закладке силоса. Полевые работы завершены. Заготовлено более 20,000 тонн сочных кормов при плане 19,000.

Задания этой задачи во многих хозяйствах выполняются с опережением. Так, в Марнеульском совхозе по поручению семян многолетних трав в силосную массу подмешивают 30 процентов зеленой ботвы раннего картофеля. По рекомендации Грузинского научно-исследовательского института механизации и электрификации сельского хозяйства здесь осуществлено механизированное скашивание ботвы перед уборкой клубней и смешивание ее с другими силосными культурами.

Более 200 тонн картофельной ботвы наши таким образом применяем в хозяйствах. Это не только повысило кормовое качество силоса, но и значительно снизило его себестоимость.

А. МИТАВВАРИЯ. [Корр. «Зари Востока»]

### Встреча Л. И. Брежнева с В. Брандтом

9 июля Генеральный секретарь ЦК КПСС Л. И. Брежнев имел беседу с председателем СДПГ Вилли Брандтом.

### ОТЪЕЗД ВИЛЛИ БРАНДТА

9 июля из Москвы отбыл председатель социал-демократической партии Германии Вилли Брандт с супругой.

### УЧЕБА ЗАВЕРШЕНА

Новый отряд партийных и советских работников, журналистов, товарищей из ряда братских коммунистических и рабочих партий зарубежных стран завершил учебу в ордене Ленина Высшей партийной школе при ЦК КПСС.

### «САЛЮТ-4»: МЕДИЦИНСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ЭКСПЕРИМЕНТЫ

ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ПОЛЕТОМ, 9 июля (ТАСС). Продолжается полет орбитальной научной станции «Салют-4». 8 июля Петр Климух и Виталий Севастьянов выполнили цикл комплексных медицинских экспериментов. Космонавты провели функциональные исследования с дозированной физической нагрузкой на велоэргометре. При этом регистрировались артериальное давление и показатели механических функций сердца (кинетодиagramма). Было также выполнено полное электрокардиографическое обследование обоих космонавтов.

# ОХРАНИТЬ НЕДРА — КРЕПИТЬ ЭКОНОМИКУ РОДИНЫ

ОКОНЧАНИЕ

Совместное заседание палат открыл Председатель Совета Союза Верховного Совета СССР депутат А. П. Шитков. С выключительным словом на совместном заседании палат выступил заместитель Председателя Совета Министров СССР депутат Н. А. Тихонов.

Совет Национальностей и Совет Союза Верховного Совета СССР, сказал он, обстоятельно обсудил вопрос о мерах по дальнейшему усилению охраны недр и улучшению использования полезных ископаемых, а также проект Основ законодательства Союза ССР и союзных республик о недрах.

Постановка и обсуждение этих вопросов на сессии Верховного Совета СССР свидетельствуют о глубокой заинтересованности советского народа в дальнейшем улучшении использования минерально-сырьевых ресурсов и усилении охраны недр.

В содокладах постоянных комиссий палат и в выступлениях депутатов получили

одобрение и полную поддержку мероприятия, предусмотренные в проекте постановления Верховного Совета по этому вопросу, и положения проекта Основ законодательства Союза ССР и союзных республик о недрах.

Депутаты правильно отметили, что мощь и процветание нашей страны в значительной степени определяются богатствами недр и что задача дальнейшего улучшения использования полезных ископаемых непосредственно вытекает из экономической политики КПСС и Советского государства о повышении эффективности общественного производства.

Одновременно депутаты высказали озабоченность наличием отдельных недостатков в деле разработки месторождений полезных ископаемых, использования минерального сырья и охраны недр, а также охраны окружающей среды от вредного влияния работ, связанных с использованием недр. В выступлениях содержались конкретные предложения по устранению этих недостатков. Правительство СССР,

сказал оратор, рассмотрит все замечания и предложения депутатов и постоянных комиссий палат Верховного Совета СССР и разработает необходимые мероприятия по устранению отмеченных недостатков.

В заключение Н. А. Тихонов сказал:

Итоги обсуждения на настоящей сессии представленного правительством СССР проекта Основ законодательства Союза ССР и союзных республик о недрах показывают, что этот проект отвечает требованиям дальнейшего развития народного хозяйства страны. Его следовало бы принять с учетом поправок постоянных комиссий палат Верховного Совета СССР и депутата А. В. Сидорова.

Предлагается также принять проект постановления Верховного Совета СССР «О мерах по дальнейшему усилению охраны недр и улучшению использования полезных ископаемых».

Принятие указанных проектов является важным вкладом в дело рационального

использования полезных ископаемых и дальнейшего усиления охраны недр, что будет способствовать успешному развитию социалистической экономики и повышению благосостояния советских людей.

Председательствующий и в ставил на голосование постановление Верховного Совета СССР «О мерах по дальнейшему усилению охраны недр и улучшению использования полезных ископаемых».

Сессия единогласно принимает это постановление. Затем на голосование ставится проект закона «Об утверждении Основ законодательства Союза ССР и союзных республик о недрах». Депутаты голосуют раздельно по палатам.

Верховный Совет единогласно принимает Закон «Об утверждении Основ законодательства Союза ССР и союзных республик о недрах».

По личной просьбе депутата Н. Х. Арутюняна в связи с переходом на пенсию Верховный Совет СССР освободил его от обязанностей

заместителя Председателя Президиума Верховного Совета СССР. Вопрос об избрании заместителя Председателя Президиума Верховного Совета СССР решено рассмотреть на одной из следующих сессий.

Затем с докладом об утверждении Указов Президиума Верховного Совета СССР выступил депутат М. П. Георгадзе.

Президиум Верховного Совета, осуществляя свои конституционные полномочия, сказал он, принял за время, прошедшее после второй сессии Верховного Совета СССР девятого созыва, ряд Указов, которые вносятся на ваше утверждение. М. П. Георгадзе доложил об этих Указах.

Депутаты единогласно утвердили Указы Президиума Верховного Совета СССР и приняли соответствующие законы и постановления.

На этом третья сессия Верховного Совета СССР девятого созыва завершила работу. (ТАСС).



▲ ДЖУЛЬЕТТУ ЗУБАШВИЛИ знают не только в родном селе Матани, но и во всем Ахметском районе. С уважением относятся жители горного края к ее деловитости, настойчивости, умению ладить с людьми. Она возглавляет партийную организацию совхоза.

Когда говорят о нынешних успехах хозяйства, ни у кого не возникает сомнения в том, что решающим фактором в подъеме сельскохозяйственного производства, мобилизации коллектива стала партийная организация.

Только в прошлом году доход, полученный от виноградарства, превысил 1.220 тысяч рублей. Нынешней осенью матанские виноградари обещают продать государству 33 тысячи центнеров янтарных ягод при плане 32 тысячи.

С превышением реализуются задания по производству и продаже государству зерна, молока, мяса.

Партийная организация и ее вождя Д. Зубашвили постоянно заботится о нуждах крестьян, благоустройстве села.

На симпозиуме: сверху — секретарь парткома Джульетта Зубашвили. Внизу — на 766 гектарах раскинулись совхозные виноградники.

Фото А. Рухадзе и И. Давиташвили. (Фотохроника ГрузИНФОРМа).

## Вклад ученых РАСШИРЕННОЕ ЗАСЕДАНИЕ ПРЕЗИДИУМА АКАДЕМИИ НАУК ГРУЗИИ

Постановление Центрального Комитета КПСС «Об организаторской и политической работе Тбилисского горкома Компартии Грузии по выполнению решений XXIV съезда КПСС» было воспринято каждым трудящимся Тбилиси как проявление большой заботы нашей партии о дальнейшем развитии и процветании экономики и культуры Советской Грузии и ее столицы, повышении материального благосостояния трудящихся.

После принятия этого исторического решения партийные и советские органы города проделали большую работу по преодолению негативных явлений прошлого. Тондиси стал развиваться как один из крупнейших индустриальных и культурных центров страны.

Темпы развития столицы во многом зависят от внедрения достижений науки и техники в промышленность и в городское хозяйство, от улучшения качества управления. В деле всестороннего развития города определенная роль принадлежит Академии наук Грузии. Отчеты о работе, проделанной учреждениями Академии наук республики для оказания помощи тбилисским предприятиям и стройкам, в прошлом году были представлены в Тбилисский горком партии. Обстоятельный и научно обоснованный разговор об участии учреждений Академии наук Грузии в дальнейшем развитии промышленности и городского хозяйства, своевременном и качественном выполнении заданий девятой пятилетки, разработке и осуществлении перспективного плана в социально-культурном строительстве шел на состоявшемся на днях расширенном заседании Президиума Академии наук Грузии.

Заседание вступительным словом открыл президент Академии наук Грузии, академик И. Венуа. Собрание заслушало и обсудило доклад «Состояние городского хозяйства Тбилиси и перспективы его развития», с которым выступил председатель исполкома Тбилисского городского Совета депутатов трудящихся Л. Лобжанидзе. Он рассказал о состоянии и планомерном осуществлении мероприятий по

развитию городского хозяйства, улучшению жилищно-бытовых условий трудящихся, строительстве объектов культурно-бытового назначения.

В обсуждении докладов Лобжанидзе принял участие академик Академии наук Грузии, директор института ботаники — Н. Кекелидзе, строительной механики и сейсмостойкости — К. Завридзе, кибернетики — В. Чавчавадзе, физический и органической химии — Г. Цицишвили, психологии — А. Прагнишвили, географии — Ф. Давиташвили, механики машин — Р. Двали, механика — А. Кадони и И. Кадони, заместитель директора Института экономики и права А. Гуния, директор Института горной механики доктор технических наук Э. Минделли, директор Института систем управления, доктор физико-математических наук Г. Харатишвили, заведующий отделом культуры речи Института языкознания кандидат филологических наук И. Гигинишвили, начальник Главного архитектурно-планировочного управления исполкома Тбилисского городского Совета депутатов трудящихся Т. Тевзадзе, директор проектного института «Тондирпроект» кандидат архитектора Г. Мирианшвили, секретарь партийной организации Выгильдильного центра кандидат физико-математических наук М. Цулавадзе, директор сектора гидрогеологии и инженерной геологии, член-корреспондент Академии наук Грузии И. Буачидзе, председатель объединенного местного Академии наук республики И. Далакишвили.

На заседании выступил секретарь ЦК КП Грузии З. Патаридзе.

В заседании приняли участие первый секретарь ТК КП Грузии П. Гиладшвили, второй секретарь ТК КП Грузии Т. Мейтешашвили, первые заместители председателя исполкома Тбилисского городского Совета депутатов трудящихся Ш. Титберидзе и С. Ригвава, заместители председателя И. Н. Жвания, Г. Гошадзе, К. Мегрелишвили, первый секретарь Калининского района партии Л. Мглоблишвили. (ГрузИНФОРМ).

## Речь депутата Е. К. ХАРАДЗЕ

(КОБУЛЕТСКИЙ ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ, АДЖАРСКАЯ АССР)

Товарищи депутаты! Мы живем в эпоху, когда в условиях всеобщего расширения материального производства в нашей стране не только все интенсивнее вовлекаются в сферу хозяйственного освоения. Освоение недр — одна из многих сторон нашего воздействия на природу. Воздействие ее силами во имя блага человека является древнейшим призванием человека и его функции.

Однако в наш век стремительного развития техники извечное одиночество человека с природой принимает особый характер, действительно заставляющий нас интенсифицировать усилия на применении мер по рациональному использованию природных богатств, заставляющий нас бережливо относиться к пользованию природой.

Мы уверены, эта сложная проблема, которая является не только научно-природоведческой, но и социально-политической, в условиях советской социалистической действительности будет успешно решаться. Залогом тому является, в частности, факт широкого обсуждения обстоятельно разработанных Основ соответствующего законодательства, которое столь широко и с такой полнотой учитывает государственные и народные интересы и которое предстоит нам принять.

Материальные запасы, заключенные в недрах нашей земли, столь велики она не есть, все же не безграничны. Совершенно ясно, что задача заключается не только в том, чтобы наиболее выгодно развивать добычу полезных ископаемых, но и в том, чтобы по возможности продолжить пользование богатствами недр. Именно об этом говорил глубоководный Леонид Ильич Брежнев, напоминая нам, что не только мы, но и последующие поколения должны иметь возможность пользоваться всеми благами, которые дает прекрасная природа нашей Родины.

Недра земли неотделимы, как указано было сегодня в содокладе, от окружающей природы. Их эксплуатация взаимодействует с состоянием и развитием других природных ресурсов, а потому меры по эксплуатации недр и охране недр должны сочетаться с охраной всех других природных богатств.

Партия и правительство уделяют этой проблеме серьезное внимание, повышая требовательность при этом к хозяйственным, проектным, плановым и другим организациям. Это нашло свое отражение в принятых ранее

постановлениях. Теперь пришло время, чтобы разработать и принять меры, направленные на охрану сохраненных недр.

Одна особенность использования богатств недр должна особо приниматься во внимание. Это было отмечено в докладе на сегодняшнем совместном заседании.

Уж если мы признаем, что технический прогресс наше века в силу неуклонного роста индустриализации производства нарушает в какой-то степени природное равновесие, то угроза в этом смысле скорее всего лежит в сфере освоения недр, где мы лишь расходуем ресурсы, но не способны влиять на их воспроизводство, несмотря на весь наш опыт во всех областях знания, несмотря на всю мощь современной науки. Конечно, уже имеются и будут все более расширяться возможности использования новых видов энергетических источников, что в какой-то мере ослабит зависимость от ресурсов, заключенных в недрах земли, но так или иначе на сегодня мы эксплуатируем их весьма вдумчиво.

На предыдущей сессии мы приняли план на 1975 год, согласно которому из недр должно быть извлечено для нужд народного хозяйства только в этом году почти 500 млн. т. нефти, 700 млн. т. угля и многое другое. Нам необходимо пользоваться всеми возможностями наиболее рационального использования недр, исключая излишнее истощение земельных запасов.

Наука в первую очередь призвана откликнуться на задачи, возникающие в этой области. Первостепенное значение имеют в этом отношении научные исследования влияния деятельности человека на состояние недр, на всю окружающую его природную среду в настоящем и будущем.

Справедливо отмечалось в докладе и выступлениях, что наукой разработана и внедрены новые методы обогащения руд, повышающие извлечение металла в концентрате и обеспечивающих более комплексное использование минерального сырья. Это требование в полной мере учтено в проекте Основ законодательства о недрах.

Следовательно, необходимо усилить научно-исследовательские работы по совершенствованию и внедрению прогрессивных методов добычи и переработки руд, по совершенствованию технологии добычи, технологии обо-

гащения руд и методов переработки комплексных руд и концентратов, что позволит уменьшить отходы горного производства.

Во всем этом кругу проблем прямое отношение имеет наука и в Грузинской республике, где развивается горнодобывающая и горнообработывающая промышленность республики Академии наук имеются институты горно-механического, металлургического, химического профиля, призванные служить этой важной отрасли народного хозяйства.

Наличие в Болнисском районе Грузинской ССР Маднеульского медно-баритополиметаллического месторождения и строящегося на его базе горно-обогатительного комбината по производству медного и полиметаллического концентратов создают благоприятные предпосылки для организации высокоэффективного производства, обеспечивающего комплексную переработку сырья на месте.

Учитывая все уменьшающиеся запасы высококачественных марганцевых руд известного Чанурского месторождения, не в алованной проблеме представляется нам также переработка низкосортного марганцевого сырья, имеющегося в том же месторождении в огромных количествах.

Ученые Грузинской академии наук в творческом сотрудничестве с научными коллективами центральных учреждений и учреждений союзных республик разработали и опробовали в полупромышленных условиях весьма оригинальную технологическую схему комплексной переработки маднеульского медного концентрата и иланских низкосортных марганцевых руд. Схема предусматривает совместное автоклавное выщелачивание этих сырьевых компонентов с получением медного порошка в активной электролитической двуокиси марганца, являющейся ценным и дефицитным продуктом для электролитической промышленности. Схема включает также, наряду с извлечением драгоценных металлов, использование отходов обогащения медной руды в производстве синтетических стеновых материалов, стеклофары и асфальтобетона. Промышленное внедрение этой технологической многопродуктивной комбинации и судит годовую прибыль не ниже 25 млн. рублей.

В стремлении повысить роль науки в решении крупных народнохозяйственных задач Грузинская академия наук уже не первый год включается в социалистическое соревнование за повышение эффективности научных исследований. При этом она усиливает контакты с братскими академиями наук союзных республик. Это дает свои результаты. Из них я называю успешное завершение работ по составлению геологами трех республик региональной стратеги

и общего духа четырехстороннего соглашения.

В. Брандт подчеркнул, что конкретное оформление политики — это дело правительства, но та партия, председателем которой он является, поддерживает правительство в деле продолжения европейского сотрудничества и международного взаимопонимания.

Как заявил В. Брандт, он поддерживает правительство ФРГ в его усилиях, направленных на планомерное и равноправное развитие отношений между ФРГ и Советским Союзом.

Говоря о своих впечатлениях от поездки по СССР,

графической схемы Закавказья. Эта работа отнюдь не далека от интересов охраны и рационального использования недр.

Грузинская академия наук так же, как и все другие республиканские академии, весьма обязана своим развитием Академии наук Союза ССР, вскоре торжественно отмечающей свое 250-летие и выполняющей огромную научно-организационную работу по мобилизации научных сил, вносящей бесценный вклад в развитие советской и мировой науки.

Творческое взаимное общение между нами будет и впредь расти, что будет множить вклад науки в дальнейшее развитие экономики и культуры Советского государства.

В дни нашей сессии славные космонавты продолжают исследовать космос в чужую среду не только технически, но и научно-познавательно. Их мужество и мастерство, целеполагательство в космических дальях, несут нам земное благополучие. Кстати, их эксперименты и вся их деятельность более полному изучению собственных недр земли в целях их охраны и рациональной эксплуатации.

Благодаря мудрой политике нашей партии, благодаря ее настойчивой и последовательной борьбе за мир на нашей космической экспериментальной территории приобретают новый смысл, знаменуют собой широкое объединение научных сил во имя международного сотрудничества и созидания. — Свидетельство этого — совместный советско-американский космический эксперимент, который должен свершиться в ближайшие дни.

Товарищи депутаты! Вся деятельность нашей партии, нашего правительства — не прерывающаяся забота, направленная на обеспечение нормальных условий для мирного творческого труда на благо человека, — является предметом нашей патриотической гордости. И это на каждого из нас, на каждого депутата, накладывает еще большую ответственность за работу на наших участках. Эта же забота в полную силу проявляется в постановке и обсуждении вопросов нашей сессии, вопросов большого, огромного народнохозяйственного значения. И я убежден, мы все единодушно в поддержку предложенных мер по охране недр и Основ законодательства о недрах нашей советской земли. Благодарю вас. (Аплодисменты).



▲ ДЖУЛЬЕТТУ ЗУБАШВИЛИ знают не только в родном селе Матани, но и во всем Ахметском районе. С уважением относятся жители горного края к ее деловитости, настойчивости, умению ладить с людьми. Она возглавляет партийную организацию совхоза.

Когда говорят о нынешних успехах хозяйства, ни у кого не возникает сомнения в том, что решающим фактором в подъеме сельскохозяйственного производства, мобилизации коллектива стала партийная организация.

Только в прошлом году доход, полученный от виноградарства, превысил 1.220 тысяч рублей. Нынешней осенью матанские виноградари обещают продать государству 33 тысячи центнеров янтарных ягод при плане 32 тысячи.

С превышением реализуются задания по производству и продаже государству зерна, молока, мяса.

Партийная организация и ее вождя Д. Зубашвили постоянно заботится о нуждах крестьян, благоустройстве села.

На симпозиуме: сверху — секретарь парткома Джульетта Зубашвили. Внизу — на 766 гектарах раскинулись совхозные виноградники.

Фото А. Рухадзе и И. Давиташвили. (Фотохроника ГрузИНФОРМа).

## Медаль ВДНХ — грузинским физикам

Новые полупроводниковые приборы, позволяющие следить за уровнем различных жидких газов, температура которых приближается к абсолютному нулю, созданы физиками Тбилисского университета — кандидаты физико-математических наук братья Нодар и Тиво Кенелидзе. Эти датчики — миниатюрные, специально изготовленные кристаллы, предназначенные для исследования сжиженных газов, водорода, кислорода и воздуха.

Из Москвы в Тбилисский университет поступило сообщение о награждении бронзовыми медалями ВДНХ этих приборов, контролирующих уровень космического холода.

В современной науке и технике, — рассказал корреспонденту ГрузИНФОРМа руководитель работы Нодар Кенелидзе, — широко используются сверхнизкие температуры. Космический холод позволяет значительно увеличить чувствительность приборов.

В. Брандт ответил на вопросы журналистов.

В тот же день В. Брандт посетил Моссовет. Председатель исполкома Моссовета В. Ф. Прохоров рассказал о городском хозяйстве, о генеральном плане реконструкции советской столицы, о том, как город готовится к Олимпийским играм 1980 года.

Специальности США во главе с президентом Национального бюро экономических исследований Соединенных

Штатов профессором Джоном Р. Майером встретились с учеными, ознакомились с некоторыми вопросами организации планирования народного хозяйства в автономной республике. Они посетили Институт экспериментальной патологии и терапии Академии медицинских наук СССР, побывали на экскурсии в Новоафонской пещере, на курорте Пизунда, осмотрели другие достопримечательные места.

Новые датчики получили высокую оценку специалистов и внедряются в промышленность страны.

В гостях американские специалисты

СУХУМИ, 9 июля. (Корр. ГрузИНФОРМа). В течение трех дней здесь находилась группа американских специалистов, прибывшая в СССР на совместный советско-американский научный семинар, посвященный проблемам применения машинного анализа управления транспортными системами.

Специальности США во главе с президентом Национального бюро экономических исследований Соединенных

## Пресс-конференция В. Брандта

Председатель социал-демократической партии Германии В. Брандт 9 июля провел пресс-конференцию для советских и иностранных журналистов.

В. Брандт выразил благодарность Генеральному секретарю ЦК КПСС Л. И. Брежневу за приглашение посетить Советский Союз.

В. Брандт сказал, что его встречи и беседы с Л. И. Брежневым проходили в духе открытости и взаимопонимания. Главной темой бесед с Л. И. Брежневым было обсуждение того, что можно и нужно сделать, чтобы и дальше продолжать процесс раз-

рядки напряженности. В. Брандт отметил, что важное место во время бесед занял вопрос о содействии безопасности и сотрудничеству в Европе, которое близится к завершению. Заключение этого этапа совещания в Хельсинки, подчеркнул он, не должен представлять собой конец важной работы.

Это лишь начало для конкретных усилий многих государств на благо укрепления мира.

Я считаю, заявил В. Брандт, что проблем, связанным с сокращением вооружений и вооруженных сил в Европе, о чем идут сей-

час переговоры в Вене, как бы сложны эти проблемы ни были, должно быть придано первостепенное значение.

Коснувшись Западной Европы, В. Брандт напомнил, что сказал по этому поводу на прошлой неделе Генеральный секретарь ЦК КПСС Л. И. Брежнев в речи на обеде и что он, Брандт, полностью разделяет это высказывание. В. Брандт заявил, что в мае 1973 года во время визита в ФРГ Генерального секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнева была найдена формула о строгом соблюдении и уважении всеми сторонами каждой буквы

и общего духа четырехстороннего соглашения.

В. Брандт подчеркнул, что конкретное оформление политики — это дело правительства, но та партия, председателем которой он является, поддерживает правительство в деле продолжения европейского сотрудничества и международного взаимопонимания.

Как заявил В. Брандт, он поддерживает правительство ФРГ в его усилиях, направленных на планомерное и равноправное развитие отношений между ФРГ и Советским Союзом.

Говоря о своих впечатлениях от поездки по СССР,

В. Брандт подчеркнул, что конкретное оформление политики — это дело правительства, но та партия, председателем которой он является, поддерживает правительство в деле продолжения европейского сотрудничества и международного взаимопонимания.

Как заявил В. Брандт, он поддерживает правительство ФРГ в его усилиях, направленных на планомерное и равноправное развитие отношений между ФРГ и Советским Союзом.

Говоря о своих впечатлениях от поездки по СССР,

# ЗДРАВСТВУЙ, МОЛОДАЯ ПОРОСЛЬ!

За 35 лет своего существования профессионально-технические и технические училища Грузии подготовили более 330 тысяч рабочих. Это мощный отряд образованных, технически подготовленных, умелых мастеров своего дела. Из среды воспитанников системы профессионально-технического образования вышло немало инноваторов производства, руководителей предприятий, крупных ученых, лауреатов Ленинской премии, Героев Социалистического Труда.

Недавно народное хозяйство Грузии получило новое пополнение молодых рабочих. Около 23 тысяч юношей и девушек — выпускников профессионально-технических и технических училищ 1975 года — влились в ряды трудящихся республики. Тепло проводили их в трудовую жизнь педагоги, мастера-воспитатели, ветераны труда, младшие товарищи. На днях состоялся второй республиканский слет выпускников системы профессионально-технического образования. Ему предшествовали слеты выпускников профтехучилищ в Кутаиси, Рустави и Гори.

В Большой концертный зал Грузинской государственной филармонии на встречу с молодыми рабочими пришли руководители министерств и ведомств, ученые и деятели культуры, ветераны труда, педагоги, представители партийных, советских, профсоюзных и комсомольских организаций.

В глубине сцены — большой портрет В. И. Ленина. Кругом — цветы, призывы к молодежи.

В президиуме — секретарь ЦК КП Грузии В. Сиравдзе, заместитель Председателя Совета Министров Грузинской ССР В. Балагурия, заведующий отделом ЦК КП Грузии Э. Секундашвили, второй секретарь ЦК КП Грузии Т. Менташвили, секретарь ЦК КП Грузии Н. Гургенидзе, секретарь Совпрофа Грузии Р. Джапаридзе, руководящие работники министерства и ведомств, представители делегации Главного управления профессионально-технического образования города Москвы, ветераны труда.

Слет открыл второй секретарь ЦК ЛКСМ Грузии О. Менабде.

Председатель Государственного комитета Совета Министров Грузинской ССР по профессионально-техническому образованию И. Шеварднадзе зачитал приветственное письмо Совпрофа Грузии. ЦК ЛКСМ Грузии и Государственного комитета Совета Министров Грузинской ССР по профессионально-техническому образованию, а также приветствие председателя Комитета Совета Министров СССР по профессиональному образованию А. Булгакова участникам второго слета выпускников профтехучилищ республики.

Тов. Шеварднадзе говорил о важной роли профессионально-технических учебных заведений в подготовке достойного пополнения рабочего класса, претворении в жизнь решений XXIV съезда КПСС, отметил огромное внимание Коммунистической партии и Советского правительства лично Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнев к воспитанию и обучению учащихся системы профессионально-технического образования.

Только за годы девятой пятилетки в народное хозяйство республики пришли работать более 80 тысяч квалифицированных рабочих — выпускников системы профтехобразования. Они стоят у домен, мартенов и станков, водят поезда, тракторы, добывают уголь, строят дома, шьют одежду, печатают книги.

Стерженьщик тбилисского завода «Центролит», Герой Социалистического Труда, депутат Верховного Совета Грузинской ССР Г. Курташидзе огласил письмо ветера-

нов труда республики и выпускникам профтехучилищ была вручена Почетные грамоты ЦК ЛКСМ Грузии, а также ряда министерств республики.

Отличившимся выпускникам была вручена также нагрудные знаки «Отличник учебы» первой и второй степени.

В заключение состоялась концерт художественной самодеятельности профессионально-технических училищ республики.

(ГрузИНФОРМ).



▲ ЗДЕСЬ ГОТОВЯТ кадры рабочего класса. На снимке: в фрезерном цехе Тбилисского профтехучилища № 38. Фото С. Тевзадзе. (Фотохроника ГрузИНФОРМА).

## ДЕНЬ ЗА ДНЕМ МЕСТНЫЕ ГАЗЕТЫ СООБЩАЮТ

### ВАХТУ НЕСУТ СТЕКОЛЬЩИКИ

Коллектив стеклотарного завода Кутаиси одним из первых в городе начал деятельную подготовку к работе в десятой пятилетке. Уже сейчас во всех ведущих цехах предприятия рабочие и служащие несут вахту в честь XXV съезда КПСС. Обязательство многих — выполнить задание первого квартала будущего года по дню открытия съезда. И оно будет выполнено. Предельно этому созданы уже сегодня. Выполнение полугодичного задания было завершено 10 июня. Успешно осуществлена обязательство выпустить сверхплановую продукцию на 200 тыс. рублей. Уже реализовано этой продукции почти на 170 тысяч рублей. Хорошо работают в текущем году коллективы хрустального, картонажного и других цехов. А среди рабочих выделяются высокими показателями операторы Д. Бакурадзе, Р. Дагнидзе, Г. Хатиашвили, И. Мамиселишвили.

### ГОТОВЯТ ТРУДОВЫЕ ПОДАРКИ

«Взаимопомощь», «Взаимопомощь» — эти слова стали популярными в колхозе имени XXIV партсъезда села Лыхны Гудатского района с тех пор, как на его чайных плантациях была внедрена бригадно-звеньевая система. Именно она позволила лыхненским чаеводам досрочно взять пятилетний рубеж и продать государству 6.300 тонн сортового листа — на 393 тонны больше задания. И ныне дела у них идут хорошо. Коллектив чайной фабрики едва успевает принимать на переработку зеленое сырье. Достаточно сказать, что за два месяца предприятие приняло свыше 600 тонн высокосортового чая при годовом плане 1.473 тонны. Это на 190 тонн больше, чем за соответствующий период прошлого года.

Сейчас в колхозе завершена подготовка к достойной встрече XXV съезда КПСС. Там в социалистическом соревновании завет вторая бригада, возглавляемая Виктором Рехвиашвили. В индивидуальном трудовом соревновании отличился Шарина Рехвиашвили, Гули Метревели, Тамара Майсурадзе и другие. От передовиков старается не отставать шестнадцатая и двадцать вторая бригады, которыми руководят Варлам Кекелия и Григорий Курмизия.

### ОПЕРЕДИВШИЕ ВРЕМЯ

Готовясь достойно встретить XXV съезд Коммунистической партии, коллектив шахты имени Лакоба изо дня в день наращивает темпы добычи угля. 25 июня он raporтовал о досрочном выполнении полугодичного плана.

Впереди — участок № 2, возглавляемый Г. Гаделниани. Горняки этого участка работают уже в счет августа. Хорошо трудятся здесь бригады проходчиков А. Кутателадзе, В. Жоржолани. С начала года они прошли сверх плана более 160 погонных метров, выполнив при этом плановое задание на 125,3 процента.

Отличились и бригады ГРОЗ Р. Гавсалия, В. Шевченко, Ю. Самсония. Они выполняют свои ежедневные задания не менее чем на 110—120 процентов.

На девять дней раньше срока выполнили полугодичный план горняки шахты имени Ленина. На их счету с начала года — свыше 3.700 тонн сверхпланового топлива.

Самостоятельно трудится здесь коллектив участка № 3, руководимый Г. Чоговадзе, добывший за первое полугодие около 3.000 тонн угля сверх задания.

Бригада проходчиков А. Бокеладзе прошла сверх плана 110 погонных метров и выполнила производственную программу шести месяцев на 112 процентов. Успешно трудятся здесь горняки П. Кондрашов, А. Демин, И. Цев, Л. Кабулов и другие.

(Твэрчельский горняк).

## МОСКВА ВСТРЕЧАЕТ ФЕСТИВАЛЬ

Над гостиницей «Россия» взвились разноцветные флаги десятков стран мира: здесь — центр IX международного кинофестиваля, который сегодня открывается в столице. Накануне открытия крупнейшего кинофорума корреспондент «Зари Востока» беседовал с председателем Комитета по кинематографии при Совете Министров СССР Ф. Т. Ермашом. Вот что он рассказал:

— Детали кино всех континентов привлекли к тому, что Москва является традиционным местом международных кинофестивалей. Столица Советского Союза уже давно стала одним из крупнейших кинематографических центров мира. Здесь выпускается ежегодно около 60 художественных и сотни документальных, научно-популярных, мультипликационных, учебных фильмов, киножурналы для взрослых и детей. Марка «Мосфильма» знакома зрителям всей планеты.

Девиз IX Московского кинофестиваля, как и восьми предыдущих, — «За гуманизм киноискусства, за мир и дружбу между народами». Этот девиз близок и дорог всему человечеству. Он собрал под свое знамя прогрессивных кинематографов всех континентов.

Австралия и Аргентина, Индия и Тунис, ФРГ и Пакистан, Португалия и Япония, Турция и Филиппины, Колумбия и Дания, Великобритания и Шри-Ланка, Венгрия и Канада — трудно перечислить все страны, согласившиеся участвовать во всесоюзном смотре киноискусства. Программа фестиваля — широкая и многообразная. Будут проведены три конкурсы — художественных, короткометражных и детских фильмов. В составе жюри этих конкурсов — крупнейшие кинорежиссеры многих стран. Жюри конкурса художественных лент возглавляет известный режиссер, народный артист СССР, лауреат Государственной премии Станислав Ростоцкий, детский фильм — Герой Социалистического Труда, писатель Сергей Михалков, короткометражных картин — лауреат Ленинской премии режиссер Роман Кармен.

На конкурс полнометражных художественных фильмов IX ежегодного фестиваля Советский Союз представляет киноленту «Красное яблоко», созданную по сценарию Чингиза Айтамова, Эльви Лындной и Толомоша Океева. Другая картина, выдвинутая на конкурс, — «Дерсу Узала». Ее поставил на студии «Мосфильм» Акира Курасава, авторы сценария Акира Курасава и Юрий Нагизбин.

Ценность Московского фестиваля не только в том, что его участники и многочисленные зрители сумеют посмотреть лучшие ленты, созданные чуть ли не во всех уголках земного шара. Этот форум становится центром общения кинематографов. На нем состоится открытый обмен мнениями, идеями, мнениями, 15 и 16 июля в Белом зале Союза кинематографистов СССР будет проведена дискуссия под девизом фестиваля: «За гуманизм киноискусства, за мир и дружбу между народами». Накануне дискуссии состоится встреча, посвященная Международному году женщины.

В дни фестиваля зарубежные гости примут участие в XVIII московском Дне кино во Дворце спорта в Лужниках. Стали традиционным кинорыв — встречи видных зарубежных пркатчиков, владельцев кинофирм, кинотеатров. Всесоюзное объединение «Советэкспортфильм» пригласило участвовать в работе кинорыва около 200 гостей из 71 страны мира. В их распоряжение предоставлены пять просмотровых залов.

Большой экран планеты, который засеется в Москве, будет ярким праздником прогрессивного киноискусства.

Л. РОСТОВЦЕВ. [Корр. «Зари Востока»].



▲ СТАЛЬНЫЕ ТРУБЫ трубопрокатного цеха Руставского металлургического завода пользуются большим спросом не только в нашей стране, но и за рубежом. Они отправляются на Кубу, в ГДР, Ирак, Индию и другие страны. На снимке: передовики производства трубопрокатного цеха Тая Кем и бригадир по отделке труб Гим Джадалашвили за сортировкой труб стана «400». Фото М. Канришвили.

## ПРИРОДА — НАШ ОБЩИЙ ДОМ

### БЕРЕЧЬ ГЛУБИННОЕ ТЕПЛО ЗЕМЛИ

▲ НЕ ПРИСЛУШАЛИСЬ К МНЕНИЮ СПЕЦИАЛИСТОВ ▲ В ПЛЕНУ ВЕДОМСТВЕННЫХ ИНТЕРЕСОВ

Вода — основа жизни на Земле, и она требует к себе внимания и заботы. К сожалению, еще довольно часто приходится сталкиваться с фактами расточительного, бесхозяйственного отношения к воде. Именно поэтому в 1975 году Советом Министров СССР было утверждено Положение о государственном учете вод и их использовании. Этот документ имеет огромное значение в решении проблемы повышения эффективности работы всех водохозяйственных систем, рационального использования водных ресурсов, в том числе источников тепловой энергии — термальных вод.

Диапазон их применения довольно широк. Термальные воды можно использовать в лечебных целях, для отопления зданий, парников и теплиц, животноводческих ферм и птицеферм, для защиты от заморозков культур, в технологических процессах и т. д. Это позволяет экономить уголь, нефть, газ, запасы которых ограничены. Кроме того, можно будет высвободить несколько миллионов кубических метров питьевой воды, которая сейчас используется в котельных. Это позволит экономить несколько десятков миллионов рублей в год. Впрочем, дело не только в экономической выгоде. Использование термальных вод послужит оздоровлению внешней среды.

Несмотря на все сказанное, применение термальных вод пока еще довольно ограничено и малоэффективно. Одна из причин этого заключается в отсутствии единого руководства при эксплуатации источников — различные источники принадлежат разным ведомствам. В результате используется тепловая энергия. Значительное количество термальных вод годами изливается бесцельно, забываясь прилегающие к скважинам земельные участки. Т. е. вместо пользы приносит вред.

А отсутствие единой технологической схемы эксплуатации приводит к истощению месторождений и преждевременному выходу их из строя. Взять, к примеру, Папшское месторождение термальных вод. В скважине этого месторождения — разведочная и каптажная — эксплуатационная, находится в ведении Грузинского республиканского совета по управлению курортами профсоюзом. Причем, разведочная скважина существует уже более 20 лет и все эти годы открыто фонтанирует. Госкомитет по использованию и охране водных ресурсов Совета Министров Грузинской ССР неоднократно указывал Совету по управлению курортами профсоюзом на недопустимость подобного положения, предлагая перевести источник на крановый режим или закрыть его, но дело, к сожалению, не сдвинулось с места.

А результат этой безхозяйственности — самый плачевный: соседняя, четвертая скважина, расположенная на этом же месторождении, прекратила самоизлив. Работа Папшского теплично-парникового хозяйства плохо.

Н. НЕБИЕРИДЗЕ, начальник отдела Госкомитета Совета Министров Грузинской ССР по охране природы.

## ПОЧТА ПИСЬМА ЧИТАТЕЛЕЙ

### НУЖНЫ ИНЖЕНЕРЫ-МЕХАНИКИ

За последнее время в республике выявлено значительное отставание по выполнению плана капитального строительства. Думается, одной из причин отставания является несоответствие номенклатуры инженерных кадров, которых готовят в Грузии для предприятий строительной индустрии, реальному уровню механизации и автоматизации в этой отрасли народного хозяйства.

За последние годы в республике, как и во всей стране, наблюдается процесс все большей индустриализации строительства. Нарастающим потоком встают в строй новые предприятия по изготовлению строительных конструкций, домостроительные комбинаты, комбинаты железобетонных изделий, цементные заводы, оснащенные сложной современной техникой. Значительный рост в этом направлении намечен на предстоящую пятилетку. В ближайшие несколько лет будут даны в эксплуатацию домостроительные комбинаты в Тбилиси и Взыби, завод сборных железобетонных изделий в Тбилиси, завод объемно-блочного домостроения в Рустави, асбестоцементный завод в Каспи и ряд других предприятий. Новый, более высокий уровень механизации предприятий промышленности строительных материалов уже сегодня требует изменения в соотношении профиля, которые обслуживают эту важную отрасль.

Инженеров-строителей по промышленному и гражданскому строительству и по производству строительных изделий и конструкций готовят строительный факультет Грузинского политехнического института имени В. И. Ленина. Но наряду с ним республике необходимы и специалисты по механическому оборудованию предприятий, выпускающих строительные материалы, изделия и конструкции. Подготовка инженеров этого профиля уже организована в ряде технических вузов страны — Московском инженерно-строительном, Киевском политехническом, Харьковском и Томском инженерно-строительных институтах. По данным Госплана Грузинской ССР, в ближайшие годы потребность в инженерах-механиках указанного профиля достигнет в республике около 100 человек в год. Это свидетельствует о том, что уже сейчас необходимо подыскать об их подготовке в ГПИ.

Полноценное предприятие строительной индустрии кадрами инженерно-механиков создаст благоприятные в возможности для более рационального использования современного оборудования. Тем самым будет создана твердая основа для успешного претворения в жизнь решений партии и правительства в области строительства в нашей республике.

Ю. КАРТВЕЛИШВИЛИ, заведующий кафедрой ГПИ имени В. И. Ленина, доктор технических наук, профессор.

## В ОЖИДАНИИ СЛУЖБЫ БЫТА...

В последние годы в Тбилиси много сделано для дальнейшего повышения благосостояния людей. Открыты новые ателье, комбинаты, мастерские, фабрики-прачечные.

Однако предприятия службы быта все еще мало в новых кварталах и на окраинах. Не составляют исключения в этом отношении и такие районы города, как поселки Товарный и Метрострой. Здесь даже вопрос ремонта радиопремия или сдачи одежды в химчистку превращается в неразрешимую проблему. Полностью отсутствуют сапожные и портяжные мастерские, мастерские по ремонту телевизоров, холодильников, часов и других бытовых приборов.

Жители Товарного поселка и поселка Метрострой много раз обращались в исполком райсовета имени 26 комиссаров с просьбой выделить помещение для организации салона бытового обслуживания.

Л. ИСНЕЛИ, житель поселка Метрострой.

## ДОМ СДАЛИ, А НЕДОДЕЛКИ ОСТАЛИСЬ

В начале этого года нам выданы ордера на квартиры и ввели в новый пятиэтажный капитальный дом № 35, находящийся в Сухуми по Почтовой улице.

Все жильцы радовались получению квартир в новом доме. Но радость, к сожалению, оказалась преждевременной. Дело в том, что строители фактически сдали не готовый дом, а полуфабрикат. Не возможно даже было перечислить все недостатки, с которыми столкнулись жильцы. Совершенно не благоустроены территория и дороги, ведущие к дому. Непонятно, почему дирекция молочного завода, являющаяся заказчиком, приняла дом с такими серьезными строительными дефектами? Впрочем, сейчас уже важнее выяснить другое: исправит ли управление треста № 6 Министерства строительства Грузинской ССР, возбудившее указанный дом, все допущенные недостатки? А к руководителям Сухумского продгорта у нас такая просьба — изыскать возможность для открытия вблизи дома продовольственного ларька.

К. АДЛЕБА, Д. ДЖАЛАГОНИЯ, Ш. ГВИЛАВА, жильцы дома № 25 по Почтовой улице, г. Сухуми.

## ПРИГЛАШАЕТ «ИВЕРИЯ»

Рава забудет путник гостеприимный дом грузинского крестьянина, где хозяин обязательно напоит его ключевой водой, угостит добрым вином, попросит отдохнуть часок-другой. Это закон древний, как и сама страна голубых гор. Отплыть наверх не пройти и мимо большого дома, выросшего среди русских белостовых берез в подмосковном лесу. На 45-м километре Минского шоссе гостеприимно распахнул чеканные двери национальный грузинский ресторан «Иверия».

Посетителям еще предстоит познакомиться с искусством его повара. Но первое восхищение вызывает архитектура, художественное решение самого здания. Простота — вот наиболее вер-

старинная мебель, да и само здание, как бы приподнятое над местностью, передают колорит южного края. Автор проекта — заслуженный архитектор республики Л. Р. Мушкетидзе, строители треста «Грузкоопстрой», руководящие инженеры Г. О. Киртава и Г. Г. Швиладзе, создали светлый радостный дом, который будет принимать одновременно до 500 гостей.

Для работы в «Иверии» приглашены известные в Грузии кулинары во главе с

тбилисским шеф-поваром Г. В. Гоглидзе. Официантами здесь стали недавние выпускники московской школы метрдотелей и официантов, которые, кроме профессионального мастерства, как правило, владеют иностранным языком.

«Иверия» — первый из национальных ресторанов, которые будут сооружены в Подмосковье кооператорами всех союзных республик.

В. ИКИН, О. ШКАБЕЛИКОВА. [Корр. ТАСС].

ПОРТУГАЛИЯ

ОТПОР ПОДРЫВНЫМ ДЕЙСТВИЯМ



ПРИЗЫВ ПРОФСОЮЗОВ ЗА ЯВЛЕНИЕ ПОЛИТИЧЕСКОЙ КОМИССИИ ЦК ПОРТУГАЛЬСКОЙ КОМПАРТИИ ЗА ГОВОР ПРОТИВ РЕВОЛЮЦИОННЫХ ПРЕОБРАЗОВАНИЙ

ЛИССАБОН, 9 июля. (ТАСС). Федерация профсоюзов Португалии (Интерсиндикат) обратилась с призывом к населению, ко всем трудящимся принять участие 10 июля в массовой манифестации, чтобы выразить поддержку Движению вооруженных сил, Революционному совету, президенту республики, премьер-министру и воспрепятствовать осуществлению планов реакции.

Эта манифестация проводится по инициативе ряда профсоюзных организаций, опубликовавших совместное заявление. В нем подчеркивается необходимость дать отпор подрывным действиям реакционеров, пытающихся внести раскол в ряды трудящихся, вызвать политический кризис в стране.

Политическая комиссия ЦК Португальской коммунистической партии опубликовала заявление о положении в стране, в котором выражается озабоченность развитием событий в Португалии.

Позиции определенных политических группировок; отмечается в документе, и заявления их руководителей о «возможности быстрого изменения существующей системы власти» свидетельствуют о намерении правых спровоцировать опасные вылазки против революционного процесса.

Требование о сформировании новой правительственной коалиции без участия Португальской коммунистической партии и партии Португальское демократическое движение, с которым выступили недавно лидеры партии социал-демократического центра, явно показывает намерения правых сил.

Ни социалистическая, ни народно-демократическая партия не отвергли публично эту контрреволюционную платформу. Они до сих пор не ответили на предложения ПКП о проведении совместного анализа создавшейся обстановки. Наоборот, генеральный секретарь компартии М. Соареш выступил с угрозами «парализовать всю страну», если не будут удовлетворены определенные его требования.

Политическая комиссия ЦК ПКП призывает португальских граждан разоблачать и срывать прокисшие реакции, сохранять и укреплять единство действий трудящихся и всех сил, по-настоящему принимающих участие в революции, обеспечить дальнейшее развитие революционного процесса в направлении социализма.



ГАГРА. Саматорий «Колхида».

Фото Е. Русака.

СПОРТ-СПОРТ

Спартакиада на марше



Задолго до окончания турнира борцов вольного стиля в Киеве можно было безошибочно назвать команду-победительницу. Безусловным фаворитом была сборная РСФСР, цвета которой зашифрованы восемь чемпионов Европы и мира, два олимпийских чемпиона. Киевский ковер подтвердил авторитет чемпионов, хотя победа пришла к ним незаметно. Один из главных претендентов на золотую медаль VI летней Спартакиады народов СССР прославившийся атлет второго полудневия веса Руслан Ашуралиев проиграл малоизвестному борцу из Молдавии Петру Марте, который и стал победителем турнира.

В остальных весовых категориях чемпионами стали: А. Харитонов (Украина), А. Алахвердиев, В. Юмун (оба РСФСР), Б. Вазан (Москва), Н. Пингийн (Украина), М. Арац и А. (РСФСР), А. Проклукч (Москва), В. Гулюк и И. (Украина), С. Андиев (РСФСР).

Победители турнира — российские борцы ввели в копилку команды 232,5 очка. Спортсмены Грузии оказали только шестыми (94 очка). Из борцов нашей республики серебряные медали завоевали многократный чемпион мира Леван Тедиашивили, на этот раз выступавший в полутяжелой весовой категории, и Нодар Модебадзе (тяжелый вес). Четвертые места заняли Рони Доборджинидзе (до 57 кг) и Тариел Ростомашвили (до 74 кг).

Героем соревнований в олимпийской категории стал на тандематическом помосте Вильяма стал 28-летний армянин из Минска Валерий Шарий. В ходе борьбы он зафиксировал три мировых рекорда: рыбок — 165,5 кг, толчок — 203,5 кг, а в сумме двоеборья белорусский силач набрал 365 кг, превзойдя тем самым прежнее мировое достижение москвича Владимира Рыженкова. Сам рекордсмен из-за травмы руки отказался от продолжения соревнований.

Сегодня на старт Спартакиады выходят представители еще трех видов спорта: теннисисты (в Таллине), конники (в Киеве) и борцы классического стиля (в Алма-Ате).

ИЗМЕНЕНИЯ В КАЛЕНДАРЕ

Управление футбола Спорткомитета СССР внесло ряд изменений в календарь высшей лиги. Так, 16 июля вместо объявленного матча «Спартак» — киевское «Динамо» (эта игра перенесена на более поздние сроки) состоится встреча между «Спартак» и «Локомотивом», перенесенная с 26 июля.

В связи с подготовкой олимпийской сборной к отборочному матчу с Испанией. По этой же причине на более поздние сроки отложена и встреча «Патхакор» — «Черноморск». По случаю отъезда торпедовцев в Чехословакию их матч с «Зарей» будет проведен 26 июля.

ТУРНИРНАЯ ОРБИТА

На завершившемся во Львове юношеском первенстве ЦС «Спартак» по стрельбе из лука успешно выступил представитель Тбилисти мастер В. Левиншвили. Стреляя в сложных погодных условиях на 90-, 70-, 50- и 30-метровых дистанциях (упражнение М-1), он набрал 1100 очков и удостоился золотой медали абсолютного чемпиона общества. Его тренер мастер спорта международного класса В. Тропин при воспитании чемпиона награжден грамотой ЦС «Спартак». Призы присуждены и за победу на отдельных дистанциях. Сухумский спортсменка И. Солдатова, член сборной команды Грузии, на 30-метровой дистанции выбила 294 очка и заняла третье место.

наставники — Т. Дзедзелава и Т. Гогинашвили.

В календарном матче чемпиона страны футбольного клуба «Торпедо» встречались на своем поле с командой «Шинник» (Ярославль). Победил клуб «Торпедо» — 3:1.

За 10,0 сек. пробежали 100 м на миланском стадионе, где проходили большие международные легкоатлетические соревнования, спортсмен из Ямайки Дон Кьюри и занявший второе место Стив Уильямс (США). Третьим был итальянец Пьетро Меннеа — 10,1. четвертым с тем же временем — американец Стив Ридлин. 200-метровку Кьюри преодолел за 20,1. Рекордсмен мира американец Дуайт Стоунз взял высоту 221 см.

В третий раз в нынешнем сезоне новый рекордсмен мира Карл-Ханс Рим (ФРГ) послал молот за черту 78 м (пока он — единственный атлет в мире, перешедший этот рубеж). На состязаниях в западногерманском городе Редде молот Рима пролетел 78,18 м (в серии были также броски на 77,88 и 76,44).

ЧИЛИ

СВОБОДУ ЛУИСУ КОРВАЛАНУ!



ПРОТЕСТ МИРОВОЙ ОБЩЕСТВЕННОСТИ ОТЧАЯННОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ЖИТЕЛЕЙ ОСТРОВОВ ВЫЗОВ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

ГАВАНА. Как вызов всем прогрессивным силам, всем странам — членам Организации Объединенных Наций расценил член Политкомиссии ЦК Компартии Чили Родриго Рохас в беседе с журналистами отказ хунты разрешить въезд в Чили представителям комиссии ООН по правам человека.

Родриго Рохас указал, что главарь хунты Пиночет и его сподручные преднамеренно создали нечеловеческие условия в концлагере «Трес-Аламос» для Генерального секретаря Компартии Чили, стремясь уничтожить его физически.

ТАСС, 9 июля.

НЬЮ-Йорк, 9 июля. (ТАСС). В отчаянном положении оказались жители нескольких принадлежащих Чили островов в Тихом океане, широко известных во всем мире как острова Робинсона Крузо.

Около 700 километров отделил их от материка. Прежде чилийские власти регулярно направляли на острова суда с продуктами питания и товарами. После свержения правительства Сальвадора Альенде и установления фашистского режима в стране о жителях островов просто забыли. На протяжении длительного времени они не получают никакого продовольствия.

У нас нет ни соли, ни картофеля, ни муки. Мы готовим еду на морской воде, заявил журналистам руководитель общины рыбаков этих островов М. Шиллер.

С ТЕЛЕТАЙПНОЙ ЛЕНТЫ

ВАШИНГТОН. Президент США Дж. Форд официально объявил о том, что он будет добиваться выдвинения своей кандидатуры на пост президента от республиканской партии на выборах 1976 года. Президент заявил, что он будет вести активную избирательную кампанию.

МОГАДИШО. Здесь открылся фестиваль советско-сомалийской дружбы, посвященный первой годовщине подписания Договора о дружбе и сотрудничестве между СССР и Сомалийской Демократической Республикой.

ДАККА. Силы внутренней безопасности Народной Республики Бангладеш усиливают меры по борьбе с террористическими группами. В июне этого года в районах Пабы, Джессура и Куштии арестованы 150 экстремистов.

НЬЮ-Йорк. Идут последние приготовления к историческому совместному советско-американскому космическому полету кораблей «Союз» и «Аполлон», которые стартуют 15 июля. Вчера наземные службы Центра космических полетов им. Дж. Кеннеди на мысе Канаверал (штат Флорида) и Центра пилотируемых космических кораблей им. Л. Джонсона в Хьюстоне (штат Техас) сообщили, что все идет строго по плану.

Экипаж корабля «Аполлон» в составе Т. Стаффорда, Д. Слейтона и В. Бранда проиграл очередную тренировку на борту корабля-модели в Хьюстонском центре пилотируемых полетов, отработавшие последние детали стыковки «Аполлона» с «Союзом», а также отдельные элементы программы научных экспериментов. По свидетельству ученых, наблюдения за тренировками космонавтов, члены экипажа «Аполлона» совмещают отработку технической части будущего полета с совершенствованием знаний русского языка. (ТАСС, 9 июля).

ИНДИЯ

ЗАМЫСЛЫ РЕАКЦИИ

ДЕЛИ, 9 июля. (ТАСС). Склады оружия и боеприпасов обнаружены во время обысков в помещениях организаций Ананда марг и РОС.

Как отмечает печать, тем самым подтверждается подрывной характер этих двух реакционных организаций, которые наряду с другими экстремистскими группировками были запрещены на днях по решению правительства. Совершенно очевидно, пишет сегодня газета «Нинил геральд», что реакция вынашивала далеко идущие замыслы, пытаясь террористическими актами, убийствами по-

литических деятелей проложить себе путь к власти. Решение запретить деятельность экстремистских группировок нашло широкое одобрение в Индии. Это решение, отмечается в резолюции руководящей организации Компартии штата Керала, свидетельствует о намерении правительства довести до конца борьбу с угрозой, исходящей со стороны правых сил.

ВСЛЕД ЗА СОБЫТИЕМ

Предательская сущность маоизма

КОЛОМБО, 9 июля. (ТАСС). Еще 75 членов пролетарской группировки, отколовшейся в 1963 году от Компартии Шри Ланки, порвали с этой группировкой и решили вернуться в Компартию.

В опубликованном ими заявлении подчеркивается, что политика злобного антисоветизма, проводимая маоистами, идет вразрез с интересами рабочего класса и национально-освободительного движения.

«Мы не можем согласиться с этой политикой, служащей интересам империализма. — говорится в заявлении. — О проимпериалистической политике маоистских лидеров свидетельствуют следующие факты: Китай придерживался беспринципного опорочившегося курса в отношении войны во Вьетнаме и близлежащего конфликта. Пекин открыто поддерживает кровавую фашистскую клику в Чили, империалистические военные блоку НАТО, СЕАТО, СЕНТО, одобряет военное присутствие США в Европе, Азии, в Средиземном море и Индийском океане, сотруд-

он, объединенный фронт, в состав коалиционного правительства которого входит и Компартия Шри Ланки. — это главное тезисное прогрессивного движения нашей страны подобно тому, как социалистическое сотрудничество, руководимое Советским Союзом, является главной и решающей силой трех составных элементов мирового революционного процесса — социалистического сотрудничества, международного рабочего движения и национально-освободительного движения. Марксистско-ленинцы не могут игнорировать эту действительность.

Выступая на митинге, посвященном приему в Компартию «жест», кто порвал с пролетарской группировкой о.я. Председатель Компартии Шри Ланки Питер Кейнеман заявил, что китайское руководство, смыкающееся с лагерем империализма в своей клевете на Советский Союз — самого активного защитника мира и самого последовательного борца за национальное освобождение во всем мире, дискредитировало себя в глазах всего прогрессивного человечества.



ФАРФОРОВЫЕ ДОСКИ

Американская фирма «Элайзиско» выпустила новую классическую доску для школ и колледжей. Доска, название которой в переводе означает «пищи-стирай», сделана из металла, покрытого тонким слоем фарфора. Изображение наносится на фарфор флюидом, а убирается с помощью сухой фланели. И видно на такой доске лучше, и писать нет.

СТЕЧЕНИЕ ОБСТОЯТЕЛЬСТВ

Близнецы Джон и Артур Маурфорт служили командирами эскадрильи британских ВВС. А недавно оба умерли в возрасте 66 лет. Оба от паралича сердца. В один и тот же час. Разница лишь в том, что один умер в Бристоле, другой — в Виндзоре.

Вначале английские газеты не стали печатать извещения о смерти близнецов, опасаясь ошибки.

СОБЛЮДАЙ ДИСТАНЦИЮ

На оживленных автострадах Соединенных Штатов проводят испытания электронных «контролеров», обеспечивающих безопасное расстояние между автомобилями. Датчики, установленные на дороге, соединены с электронной аппаратурой, измеряющей интервал между проезжающими автомобилями. Если интервал меньше 1,2 секунды, что при скорости сто километров в час соответствует расстоянию в 33 метра, на табло начнет мигать слово «опасно». Если интервал меньше 0,7 секунды (около 20 метров), раздастся звуковое предупреждение.

В прибор также вмонтирована фотокамера, которая автоматически регистрирует автомобиль, не соблюдающий безопасную дистанцию.

ПОДВЕЛА СЕНТИМЕНТАЛЬНОСТЬ

В Банье, близ Парижа, скончался Вильям Демур, босс многократной шапки французских гангстеров. На торжественную панихиду съехались из разных районов страны и из-за рубежа 200 его соратников и компаньонов по профессии.

Руководители Интерпола узнали об этом «сведем» боссов преступного мира. В результате несколько давно разыскиваемых преступников наконец попали за решетку.

ПОСЛЕДНЯЯ ЗМЕЯ АЛЕКА ЧАНДЫ

Известный во всей Забавии змеелов Алек Чанда объявил, что вынужден отказаться от любимого дела, которому отдал 20 лет жизни. За это время его ловили подопечные кусали Алекса 71 раз.

Последний укус — от африканской гадюки — он получил в змеиной питомнике зоопарка замбийской столицы, где демонстрировал посетителям ядовитых змей. Чанду удалось спасти, однако врачи предупредили, что этот укус должен стать действительно «последним»: дело в том, что организм Чанды уже отрицательно реагирует на противозмеиную сыворотку.

ВЫСТАДЫ НА СТАДИОНЕ

Три человека погибли и четыре тяжело ранены, сообщают бразильская пресса, во время перестрелки, которая произошла на стадионе города Жаранолос во время футбольного матча.

При ничейном счете в ворота местной команды был назначен 11-метровый удар. Тогда один из футболистов-бразильцев выскочил на поле с пистолетом, крича, что застрелит каждого, кто коснется мяча. Председатель города пытался навести порядок, но был убит. К вооруженному бунту присоединились еще один, а также с пистолетом, потянув еще несколько вооруженных болельщиков...

Началась перестрелка, итог которой был поистине трагичен.

Редактор О. КИНКЛАДЗЕ.

МИНИСТЕРСТВО ВЫСШЕГО И СРЕДНЕГО СПЕЦИАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГРУЗИНСКОЙ ССР ГРУЗИНСКИЙ ОРДЕНА ЛЕНИНА И ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ им. В.И. ЛЕНИНА ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ В АСПИРАНТУРУ на 1975 год по следующим специальностям:

- 1. Физика твердого тела.
2. Геология, поиск и разведка рудных месторождений.
3. Прикладная геометрия и инженерная графика.
4. Обработка металлов резанием.
5. Горные машины.
6. Информационно-измерительные системы.
7. Сети, каналы связи и распределение информации.
8. Техническая кибернетика.
9. Автоматическое управление технологическими процессами.
10. Вычислительная техника.
11. Литейное производство.
12. Системы и средства передачи информации по каналам связи.
13. Электрохимические производства.
14. Автомобильные дороги.
15. Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение, акустика и осветительная техника.
16. Теория механизмов, машин и автоматических линий.
17. Сопротивление материалов и строительная механика.
18. Градостроительство, районная планировка, ландшафтная архитектура и планировка сельских населенных пунктов.

ТБИЛИСКОЕ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ № 32

ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ на 1975-1976 учебный год

- на русский и грузинский секторы по специальностям:
1. Токари по металлу.
2. Электрослесари по ремонту электрооборудования электровозов и электротрассейки.
3. Столяры.
4. Слесари механосборочных работ.
5. Электросварщики ручной сварки.
6. Электромонтеры по ремонту промышленного оборудования.

В училище принимаются молодежь с 15 до 30 лет с 8-10-классным образованием.

- Для учащихся со средним образованием срок обучения 1 год, а для учащихся с 8-классным образованием — 2 года.
1. Заявление на имя директора училища.
2. Свидетельство об образовании (подлинник).
3. Паспорт.
4. Свидетельство о рождении.
5. Приписное свидетельство.
6. Справка с места жительства.
7. Характеристика.
8. 6 фотокарточек размером 3х4.
9. Личное дело из школы.
10. Автобиография.

При прохождении производственной практики учащиеся получают 33 процента от выработки.

После окончания курса обучения учащимся выдается диплом по специальности, и они направляются на постоянную работу.

Время обучения в училище включается в общий стаж работы.

Окончившие училище имеют право зачисления в вуз на вечернее и заочное отделение.

Начало занятий 1 сентября 1975 года.

Поступающие в училище должны предъявить следующие документы:

1. Заявление на имя директора училища.
2. Железнодорожное техническое училище № 32. Транспортный метр: станция «Октябрьская»; трамваи: 1, 4, 11; автобусы: 11, 17, 18, 31, 57, 62; телефон 99-42-32.

«ХАЗАР-402» — переносный транзисторный радиоприемник, работающий в диапазоне длинных и средних волн.

«ХАЗАР-402» — всего за 29 руб.

Центральная коммерческо-рекламная организация «Радиотехника».

ТЕЛЕВИДЕНИЕ СЕГОДНЯ

По первой программе. 10.05 — Из Москвы. Цветное телевидение. Утренняя гимнастика. 10.20 — Из Москвы. Новости. 10.30 — Из Москвы. Цветное телевидение. «Веселые старты». 11.15 — Документальный фильм «Дом Островского» (1-я серия). 12.20 — Художественный фильм «Возле этих окон». 17.05 — Для поступающих в вузы. История СССР. 17.50 — Телефильм «Репортаж о молоке». 18.10 — Объявления. 18.15 — Для детей. Короткометражные фильмы. 18.35 — На экран студентские работы. 19.30 — Из Москвы. Цветное телевидение. «Мир социализма». 20.00 — «Советы специалистов». 20.10 — Киночерк. 20.20 — Реклама. 20.30 — «Встреча с поэтом». Е. Дидаммишвили. 21.00 — «Мозамбик» — информационная программа. 21.30 — Концерт. 22.00 — Из Москвы. «Время» — информационная программа. 22.30 — Цветное телевидение. Художественный фильм «Океан». По окончании — Новости. По второй программе. 18.05 — «Экран мальчика с пальчик». 18.45 — Документальный фильм «Дом Островского». (2-я серия). 20.15 — Объявления. 20.20 — Концерт. 21.00 — Впервые на нашем экране. Художественный фильм «Иду в завтрак».