



ОРГАН ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КОМПАРТИИ ГРУЗИИ И СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ ГРУЗИНСКОЙ ССР

№ 276 (11299) Суббота, 2 декабря 1961 г. Цена 2 коп.

РАБОЧИЙ ДЕНЬ АКАДЕМИКОВ

ЮБИЛЕЙНАЯ НАУЧНАЯ СЕССИЯ ПРОДОЛЖАЕТ РАБОТУ. НАЧАЛСЯ БОЛЬШОЙ НАУЧНЫЙ РАЗГОВОР. УЧЕНЫЕ ОБСУЖДАЮТ ПРОБЛЕМЫ НАУКИ.

В СЕСТОРОННИИ и быстрый техниче- ский прогресс, обеспечивающий резкое повышение производительности труда, является главным направлением на пути создания материально-технической базы коммунизма.

Чтобы в течение ближайших десяти лет поднять производительность труда в промышленности более чем вдвое, а за 20 лет — в 4-4,5 раза, нужны, как это подчеркивал на XXII съезде КПСС Н. С. Хрущев, не только порыв, упорство, прилежание, но и умение, знания, высокая культура производства, передовая техника, новаторство.

Нам предстоит совершить подлинную техническую революцию, насытить производство средствами автоматизации, радиоэлектроникой, кибернетикой, новыми экономическими машинами. Только выпуск автоматических и полуправоматических линий возрастет в стране более чем в 60 раз.

В нашей республике осуществляются большие работы по техническому перевооружению промышленности. В образцовое предприятие в отношении комплексной автоматизации превращается Руставский металлургический завод.

Велики и многообразны задачи технического прогресса на предприятии нашей республики. Предстоит большая работа. У каждого предприятия имеются организационно-технические планы освоения новой техники.

Нельзя забывать указание XXII съезда партии о том, что от всемерного развития технического прогресса во всех отраслях народного хозяйства зависит в конечном счете успешное решение исторической задачи создания материально-технической базы коммунизма в нашей стране.

Способствовать техническому прогрессу — это значит помогать нашим рационализаторам и изобретателям, бригадам коммунистического труда, всем новаторам, создавая условия для их творческого роста, полного применения своих сил и способностей.

Все силы нашего общественного контроля надо привести в движение для того, чтобы не дать возможности консерваторам, людям, почивающим на лаврах прошлого, отбояриваться от борьбы за техническое обновление своего предприятия.

В ЧЕРА в Тбилиском государственном университете, как обычно, начались занятия. Прозвонил звонок, юноши и девушки с папками и книгами в руках спешили на лекции. И все же день этот был необычным... Это чувствовалось по разговору, по лицам собравшихся в вестибюле, по той праздничной суете, которая бушевала в необычные дни.

В вестибюле большой транспарант: «Секция математики» и указатель, ведущий к большой физической аудитории. Студенты взволнованы. Шутка ли, многие из тех видных ученых, которые до этого дня строго смотрели на них со страниц учебников, сегодня собрались в аудитории.

10 часов утра. Секция начала работу. На кафедре академик Леонид Иванович Седов, Медленно, строго разделяя слова, излагает Леонид Иванович тему своего доклада «О некоторых вопросах механики твердых тел с конечными деформациями».

На первой парте рядом сядет М. В. Келдыш, Н. И. Мухомельский и В. Д. Курпразе. Доклад окончен. Мстислав Всеволодович Келдыш одобрительно кивает головой: доклад интересный.

Небольшой перерыв — и снова работа. Но теперь слово предоставляется грузинским ученым-математикам. Выступает доктор физико-математических наук Ф. И. Харшиладзе, за ним кандидат физико-математических наук А. Г. Джвариевский. Их выступления все слушают с большим интересом.

30 ноября в Тбилиском театре оперы и балета имени З. Палиашвили была торжественно открыта юбилейная сессия. Биологи, химики, физики, математики сидели в одном зале, а сегодня они разошлись по разным аудиториям. Начались обычные трудовые дни — будни людей науки. И сегодня математики сообща решают сложные проблемы, наиболее важные.

Почин механизаторов подхвачен ХОРОШИЙ СТАРТ Широко откликнулись тетрикарры на инициативу борбалоцких механизаторов. В Тетрикарройском мясо-молочном совхозе состоялось совещание, которое обсудило почин борбалоцев. Механизаторы совхоза И. Вивенко заявил:



Вчера в Тбилиском государственном университете состоялось заседание секции математики объединенной юбилейной сессии. На сцене (на переднем плане): президент Академии наук СССР М. В. Келдыш (слева) и президент Академии наук Грузинской ССР Н. И. Мухомельский.



Тбилиси. Объединенная юбилейная сессия четырех академий. В зале заседаний академика И. С. Бергшавиля (Грузия) и В. А. Энгельгарда (Москва).

от Дворца спорта возмущается большое светлое здание. Тула и направилась машина. Встретить гостей собралась вся аудитория. М. В. Келдыш и В. А. Амбарцумян знакомятся с ним. Директор Вычислительного центра Академии наук Грузинской ССР Д. А. Квасцелия приглашает гостей в свой кабинет. И снова беседа. Можно с полной уверенностью сказать, что у нас в республике нет, пожалуй, ни одного научного учреждения, которое не было бы заинтересовано в работе Вычислительного центра Академии наук Грузинской ССР.

Прием Н. С. ХРУЩЕВЫМ министра иностранных дел Норвегии Х. Ланге 1 декабря Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев принял находящегося в Советском Союзе с визитом министра иностранных дел Норвегии Х. Ланге.

Комета-путешественница 1 сентября американский астроном Хьюмсон из обсерватории на горе Вильсон в Калифорнии обнаружил в созвездии Рыб новую комету, яркость которой в момент открытия была более чем в три тысячи раз меньше блеска самой слабой звезды, видимой невооруженным глазом.

Трудовые дела строителей коммунизма

РАБОЧИЕ ПРОДЛЕВАЮТ ВАХТУ В ЧЕСТЬ СЪЕЗДА

ИНИЦИАТИВА КОЛЛЕКТИВА ЗАВОДА ШЛИФОВАЛЬНЫХ СТАНКОВ

После XXII съезда КПСС на Тбилиском заводе шлифовальных станков забил родник рабочей инициативы. Бригада коммунистического труда слесарей-сборщиков, руководимая У. Гургенидзе, выступила с предложением продлить ударную вахту в честь XXII съезда КПСС до конца года.

А бригада сборщиков-электрослесарей, руководимая Ш. Розенфельдом, решила по-новому организовать свой труд. Она собирает и монтирует электрооборудование серийных шлифовальных станков. При выполнении этой работы встречаются такие процессы, которые не всем под силу, поэтому члены бригады стали располагаться «конвейером»: в начале «конвейера» стоят новички, имеющие более низкую квалификацию, затем идут более опытные рабочие. Таким образом, легкая работа выполняется новичками, а сложная — квалифицированными специалистами.

Грузинский лавр сверх плана

Коллектив единственного в Советском Союзе Самтредского лавроперерабатывающего комбината со значительными успехами идет навстречу дню Советской Конституции. Это предприятие посылает свою продукцию не только во все уголки нашей страны, но и за границу.



Почин механизаторов подхвачен ХОРОШИЙ СТАРТ

Широко откликнулись тетрикарры на инициативу борбалоцких механизаторов. В Тетрикарройском мясо-молочном совхозе состоялось совещание, которое обсудило почин борбалоцев. Механизаторы совхоза И. Вивенко заявил: Наши места в основном гористые, поэтому очень трудно поддается механизации, но все-таки 50 процентов полей работ можно механизировать.

Много лет работает над выведением морозостойких высокоурожайных сортов чая и благородного лавра зав. отделом Зугдидского филиала Всесоюзного научно-исследовательского института чая и субтропических культур, кандидат сельскохозяйственных наук В. Гасалия. На сцене: В. Гасалия (справа) и младший научный сотрудник Н. Гваваза осматривают семена благородного лавра.

Комета-путешественница

1 сентября американский астроном Хьюмсон из обсерватории на горе Вильсон в Калифорнии обнаружил в созвездии Рыб новую комету, яркость которой в момент открытия была более чем в три тысячи раз меньше блеска самой слабой звезды, видимой невооруженным глазом.

НАУКИ ШАГИ САЖЕНЬ

Советские ученые — активные строители коммунизма

РАССКАЗЫВАЕТ
АКАДЕМИК
А. И. БЕРГ

БУДУЩЕЕ — ЗА КИБЕРНЕТИКОЙ

В ЧЕРА КОРРЕСПОНДЕНТ «ЗАРЯ ВОСТОКА» ВСТРЕТИЛСЯ С ПРЕДСЕДАТЕЛЕМ НАУЧНОГО СОВЕТА

ПО КИБЕРНЕТИКЕ ПРИ АКАДЕМИИ НАУК СССР АКАДЕМИКОМ АКСЕЛЕМ ИВАНОВИЧЕМ БЕРГОМ И ПОПРОСИЛ ЕГО РАССКАЗАТЬ НАШИМ ЧИТАТЕЛЯМ О ТОЙ РОЛИ, КОТОРУЮ ПРИОБРЕТАЕТ КИБЕРНЕТИКА ВО ВСЕХ ОБЛАСТЯХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЧЕЛОВЕКА.

ВОТ ЧТО РАССКАЗАЛ АКАДЕМИК А. И. БЕРГ.



А. И. Берг

математическая теория игр и многие другие. В разработке математических проблем кибернетики участвуют крупные ученые нашей страны. Широко используются вычислительные центры, оснащенные современными электронными машинами, они имеют возможность выводить точные количественные закономерности в явлениях природы и производственных процессах.

Можно смело сказать, что в области теоретической кибернетики советские ученые занимают одно из ведущих мест в мировой науке.

Математические методы кибернетики проникают сейчас повсюду, во все области науки и жизни. Изучение живых организмов и целенаправленное воздействие на живую природу уже открыли перед биологией поистине неограниченные возможности. При этом полученные результаты имеют не только теоретическое, но и огромное практическое значение.

В медицине уже применяются электронные диагностические машины. Неоценимую помощь хирургам оказывают аппараты, заменяющие во время операций почку, сердце, легкие.

В области сельского хозяйства использование средств кибернетики будет способствовать значительному повышению урожайности всех культур, увеличению продуктивности скота, комплексной механизации и автоматизации трудоемких процессов.

Таким образом, и в технической кибернетике, которая реализует идеи теоретической кибернетики, у наших ученых имеются существенные достижения. И в первую очередь они касаются создания электронных вычислительных машин всех типов.

Это, конечно, не значит, что мы можем довольствоваться достигнутыми успехами. Они должны быть большими, учитывая особенно благоприятные условия для использования технических средств кибернетики, которые создаются в период строительства коммунизма в нашей стране.

Вопрос. Какой вклад вносят в развитие кибернетики грузинские ученые?

Ответ. В вашей замечательной республике работают известные всем крупные математики, физиологи и биологи. Достаточно назвать имена таких ученых, как И. П. Мухелишвили, И. С. Бериташвили, П. А. Кометани, В. С. Асатиани и других.

Благодаря отличному познанию ими задач кибернетики в научных центрах Грузии созданы благоприятные условия для широкого развертывания поисковых, исследовательских работ в этой новой науке.

Работы, которые начаты грузинскими учеными за последние годы в области кибернетики, находят широкую поддержку в Академии наук СССР. Я не сомневаюсь, что ученые нашей республики наверняка откроют новую страницу в истории кибернетики, причем в ближайшие годы.

Вопрос. Каковы перспективы кибернетики при коммунизме?

Ответ. Очень важным, на мой взгляд, является проникновение кибернетики в экономическую науку, что позволит наиболее целесообразно планировать и оперативно вмешиваться в управление всеми отраслями народного хозяйства нашей страны. И это вмешательство будет происходить непосредственно в ходе развития самих процессов, задолго до их окончания, что позволит добиваться намеченной цели в кратчайшие сроки. Иными словами, перед нами открывается возможность разработки и реализации оптимальных народнохозяйственных планов, непрерывного планирования и реализации заданий.

Самой собой разумеется, что в капиталистическом обществе такая возможность отсутствует.

Другим важным моментом является то, что средства электронники и автоматизации, в частности электронные машины всех типов, найдут самое широкое применение в научно-исследовательских работах, в управлении производством. Благодаря кибернетике наши ученые уже в ближайшие годы смогут проникнуть в изучение таких явлений и процессов, которые вследствие их сложности были до сих пор просто недоступны человеку.

Не следует думать, что кибернетика заменит думающего человека. Это не произойдет ни в науке, ни в промышленности, ни в общественной жизни. Но она значительно облегчит труд, сделает его наиболее эффективным, производительным.

Значение кибернетики и средств электронной автоматизации во всех областях деятельности человека трудно переоценить. И я не сомневаюсь, что ученые Грузии вместе со всеми учеными нашей страны внесут свой вклад в решение задач, выдвинутых перед нами в новой Программе КПСС, где прямо сказано: «Получат широкое применение кибернетика, электронные счетно-решающие и управляющие устройства в производственных процессах промышленности, строительной индустрии и транспорта, в научных исследованиях, в плановых и проектно-конструкторских расчетах, в сфере учета и управления».

В общем, будущее — за кибернетикой.

Беседу вел Ю. ПЕТРУШИН.

ЦИФРЫ

В Советском Союзе насчитывается более 3,800 научных учреждений, в том числе около 1,500 научно-исследовательских институтов.

В 1960 году в стране работало более 354,000 научных работников, среди которых — около 11,000 докторов наук и более 98,000 кандидатов наук.

В Советском Союзе готовится в три раза больше инженеров, чем в США. Всего в СССР насчитывается сейчас более 20 миллионов работников умственного труда.

В Советском Союзе готовится в три раза больше инженеров, чем в США. Всего в СССР насчитывается сейчас более 20 миллионов работников умственного труда.

В Советском Союзе готовится в три раза больше инженеров, чем в США. Всего в СССР насчитывается сейчас более 20 миллионов работников умственного труда.

В Советском Союзе готовится в три раза больше инженеров, чем в США. Всего в СССР насчитывается сейчас более 20 миллионов работников умственного труда.

В Советском Союзе готовится в три раза больше инженеров, чем в США. Всего в СССР насчитывается сейчас более 20 миллионов работников умственного труда.

В Советском Союзе готовится в три раза больше инженеров, чем в США. Всего в СССР насчитывается сейчас более 20 миллионов работников умственного труда.

В Советском Союзе готовится в три раза больше инженеров, чем в США. Всего в СССР насчитывается сейчас более 20 миллионов работников умственного труда.

В Советском Союзе готовится в три раза больше инженеров, чем в США. Всего в СССР насчитывается сейчас более 20 миллионов работников умственного труда.

В Советском Союзе готовится в три раза больше инженеров, чем в США. Всего в СССР насчитывается сейчас более 20 миллионов работников умственного труда.

В Советском Союзе готовится в три раза больше инженеров, чем в США. Всего в СССР насчитывается сейчас более 20 миллионов работников умственного труда.

В Советском Союзе готовится в три раза больше инженеров, чем в США. Всего в СССР насчитывается сейчас более 20 миллионов работников умственного труда.

В Советском Союзе готовится в три раза больше инженеров, чем в США. Всего в СССР насчитывается сейчас более 20 миллионов работников умственного труда.

В Советском Союзе готовится в три раза больше инженеров, чем в США. Всего в СССР насчитывается сейчас более 20 миллионов работников умственного труда.

В Советском Союзе готовится в три раза больше инженеров, чем в США. Всего в СССР насчитывается сейчас более 20 миллионов работников умственного труда.

В Советском Союзе готовится в три раза больше инженеров, чем в США. Всего в СССР насчитывается сейчас более 20 миллионов работников умственного труда.

В Советском Союзе готовится в три раза больше инженеров, чем в США. Всего в СССР насчитывается сейчас более 20 миллионов работников умственного труда.

В Советском Союзе готовится в три раза больше инженеров, чем в США. Всего в СССР насчитывается сейчас более 20 миллионов работников умственного труда.

В Советском Союзе готовится в три раза больше инженеров, чем в США. Всего в СССР насчитывается сейчас более 20 миллионов работников умственного труда.

В Советском Союзе готовится в три раза больше инженеров, чем в США. Всего в СССР насчитывается сейчас более 20 миллионов работников умственного труда.

Как не гордиться нам великими достижениями советской науки!

Н. С. ХРУЩЕВ

Время больших скоростей

АКАДЕМИК Леонид Иванович Седов, гостивший в эти дни в Тбилиси, — известный советский ученый. Он работает в области механики, занимается главным образом теоретическими проблемами.

По просьбе корреспондента «Заря Востока» Леонид Иванович дал интервью для газеты.

— Прежде всего мне доставляет большое удовольствие принимать участие в работе юбилейной сессии четырех академий. В нашей республике в области механики работает много весьма крупных ученых. За последние десятилетия они внесли большой, фундаментальный вклад в эту отрасль науки. Теоретические исследования, проведенные грузинскими учеными, послужили основой для решения многих практических задач. Особенно значение имеют всемирно известные работы замечательного грузинского ученого, президента Академии наук Грузинской ССР Николая Ивановича Мухелишвили.

Наш век, — продолжает Леонид Иванович, — век великих побед человеческого разума над силами природы, век завоеваний космоса, бурного расцвета многих отраслей науки и техники, основанных на исследованиях по механике. Мы можем гордиться тем, что в грандиозных деяниях человечества в области покорения сил природы, раскрытия тайн Вселенной пионером выступает наша великая Родина, страна строящегося коммунизма. В эти достижения большой вклад вносят и ученые Грузии.

Мы просим Леонида Ивановича рассказать о некоторых задачах современной механики.

— В наше время в области механики, наряду с использованием классических методов исследования и решения различных задач, связанных с проведением разнообразных расчетов в технике, — о движениях твердых тел, жидкостей и газов, — возникли новые задачи. Эти задачи продиктованы бурным развитием новой техники, связанной с процессами, происходящими при больших температурах в очень разреженных средах или в телах, подверженных большим силам давления.

Сейчас исследования механических, физических и химических явлений стали уже составной частью комплексных задач механики. В частности, космические проблемы, создание новых двигателей, использование атомной энергии и т. п. выдвигают новые трудные проблемы о движении газов при больших температурах, достигающих миллионов градусов, при этом надо учитывать

электрические и магнитные силы. Для решения таких задач необходимо развивать новую механику, строить новые модели материальных тел, пригодных для описания важных явлений, обусловленных взаимодействиями движущихся тел с физическими и магнитными силами.

Для решения таких задач необходимо развивать новую механику, строить новые модели материальных тел, пригодных для описания важных явлений, обусловленных взаимодействиями движущихся тел с физическими и магнитными силами.

Для решения таких задач необходимо развивать новую механику, строить новые модели материальных тел, пригодных для описания важных явлений, обусловленных взаимодействиями движущихся тел с физическими и магнитными силами.

Для решения таких задач необходимо развивать новую механику, строить новые модели материальных тел, пригодных для описания важных явлений, обусловленных взаимодействиями движущихся тел с физическими и магнитными силами.

Для решения таких задач необходимо развивать новую механику, строить новые модели материальных тел, пригодных для описания важных явлений, обусловленных взаимодействиями движущихся тел с физическими и магнитными силами.

Для решения таких задач необходимо развивать новую механику, строить новые модели материальных тел, пригодных для описания важных явлений, обусловленных взаимодействиями движущихся тел с физическими и магнитными силами.

Для решения таких задач необходимо развивать новую механику, строить новые модели материальных тел, пригодных для описания важных явлений, обусловленных взаимодействиями движущихся тел с физическими и магнитными силами.

Для решения таких задач необходимо развивать новую механику, строить новые модели материальных тел, пригодных для описания важных явлений, обусловленных взаимодействиями движущихся тел с физическими и магнитными силами.

Для решения таких задач необходимо развивать новую механику, строить новые модели материальных тел, пригодных для описания важных явлений, обусловленных взаимодействиями движущихся тел с физическими и магнитными силами.

Для решения таких задач необходимо развивать новую механику, строить новые модели материальных тел, пригодных для описания важных явлений, обусловленных взаимодействиями движущихся тел с физическими и магнитными силами.

Для решения таких задач необходимо развивать новую механику, строить новые модели материальных тел, пригодных для описания важных явлений, обусловленных взаимодействиями движущихся тел с физическими и магнитными силами.

Для решения таких задач необходимо развивать новую механику, строить новые модели материальных тел, пригодных для описания важных явлений, обусловленных взаимодействиями движущихся тел с физическими и магнитными силами.

Для решения таких задач необходимо развивать новую механику, строить новые модели материальных тел, пригодных для описания важных явлений, обусловленных взаимодействиями движущихся тел с физическими и магнитными силами.

Для решения таких задач необходимо развивать новую механику, строить новые модели материальных тел, пригодных для описания важных явлений, обусловленных взаимодействиями движущихся тел с физическими и магнитными силами.

Для решения таких задач необходимо развивать новую механику, строить новые модели материальных тел, пригодных для описания важных явлений, обусловленных взаимодействиями движущихся тел с физическими и магнитными силами.

Для решения таких задач необходимо развивать новую механику, строить новые модели материальных тел, пригодных для описания важных явлений, обусловленных взаимодействиями движущихся тел с физическими и магнитными силами.

Для решения таких задач необходимо развивать новую механику, строить новые модели материальных тел, пригодных для описания важных явлений, обусловленных взаимодействиями движущихся тел с физическими и магнитными силами.

Для решения таких задач необходимо развивать новую механику, строить новые модели материальных тел, пригодных для описания важных явлений, обусловленных взаимодействиями движущихся тел с физическими и магнитными силами.

Для решения таких задач необходимо развивать новую механику, строить новые модели материальных тел, пригодных для описания важных явлений, обусловленных взаимодействиями движущихся тел с физическими и магнитными силами.

Для решения таких задач необходимо развивать новую механику, строить новые модели материальных тел, пригодных для описания важных явлений, обусловленных взаимодействиями движущихся тел с физическими и магнитными силами.

Для решения таких задач необходимо развивать новую механику, строить новые модели материальных тел, пригодных для описания важных явлений, обусловленных взаимодействиями движущихся тел с физическими и магнитными силами.

Для решения таких задач необходимо развивать новую механику, строить новые модели материальных тел, пригодных для описания важных явлений, обусловленных взаимодействиями движущихся тел с физическими и магнитными силами.

Для решения таких задач необходимо развивать новую механику, строить новые модели материальных тел, пригодных для описания важных явлений, обусловленных взаимодействиями движущихся тел с физическими и магнитными силами.

Для решения таких задач необходимо развивать новую механику, строить новые модели материальных тел, пригодных для описания важных явлений, обусловленных взаимодействиями движущихся тел с физическими и магнитными силами.

Для решения таких задач необходимо развивать новую механику, строить новые модели материальных тел, пригодных для описания важных явлений, обусловленных взаимодействиями движущихся тел с физическими и магнитными силами.

Для решения таких задач необходимо развивать новую механику, строить новые модели материальных тел, пригодных для описания важных явлений, обусловленных взаимодействиями движущихся тел с физическими и магнитными силами.

Для решения таких задач необходимо развивать новую механику, строить новые модели материальных тел, пригодных для описания важных явлений, обусловленных взаимодействиями движущихся тел с физическими и магнитными силами.

Для решения таких задач необходимо развивать новую механику, строить новые модели материальных тел, пригодных для описания важных явлений, обусловленных взаимодействиями движущихся тел с физическими и магнитными силами.

Для решения таких задач необходимо развивать новую механику, строить новые модели материальных тел, пригодных для описания важных явлений, обусловленных взаимодействиями движущихся тел с физическими и магнитными силами.

Для решения таких задач необходимо развивать новую механику, строить новые модели материальных тел, пригодных для описания важных явлений, обусловленных взаимодействиями движущихся тел с физическими и магнитными силами.

Дневник сессии

И ВОТ уже позади радостные волнения первых встреч, торжественная приподнятость обстановки пленарного заседания. Вчера в 10 часов утра начали свою работу секции объединенной юбилейной сессии Академии наук СССР и академий наук республик Закавказья.

Всемирной известностью пользуется грузинская математическая школа, возглавляемая академиком Н. И. Мухелишвили. Поэтому такую большую аудиторию собрал секция математики. С интересом прослушали собравшиеся доклад академика Л. И. Седова «О некоторых вопросах механики твердых тел с конечными деформациями». Грузинские математики рассказали об успехах грузинской математической школы.

В центре внимания участников секции физики были работы грузинских ученых. Группа исследователей во главе с академиком Академии наук республики Э. Д. Андрионкашвили доложила о результатах исследований в области физики низких температур. Интересный доклад члена-корреспондента Академии наук СССР Н. Е. Алексеевича был посвящен теме: «Гальваномагнитные свойства металлов».

Оживленно протекала работа в секции биологии. С докладом, содержащим новые данные о происхождении жизни на Земле, выступил академик А. И. Опариш. Академик И. С. Бериташвили поздравил аудиторию с результатами своих исследований, в которых впервые дается обоснование способности животного ориентироваться в пространстве.

Академик Академии наук Грузинской ССР А. И. Джанелидзе выступил на секции геологии с докладом о проблеме горообразования, академик Академии наук республики Г. С. Дзоев поздравил собравшихся с работой «Палеогенный вулканизм Закавказья».

Академик-секретарь Отделения технических наук Академии наук Грузинской ССР В. В. Махаладзе доложил участникам секции техники о развитии технических наук в Грузии за 40 лет Советской власти. Внимание аудитории привлечен докладом академика И. И. Артоболовского.

На совместном заседании секций истории, философии, экономики и права обсуждались актуальнейшие проблемы общественных наук в свете исторических решений XII съезда КПСС.

С интересом были выслушаны доклады члена-корреспондента Академии наук СССР М. С. Строговича и члена-корреспондента Академии наук СССР В. П. Дяченко.

В этот день работали также секции химии, языка и литературы, геофизики, медицины, астрофизики.

Сегодня объединенная научная сессия четырех академий продолжается секционной работой.

Сегодня объединенная научная сессия четырех академий продолжается секционной работой.

Сегодня объединенная научная сессия четырех академий продолжается секционной работой.

Сегодня объединенная научная сессия четырех академий продолжается секционной работой.

Сегодня объединенная научная сессия четырех академий продолжается секционной работой.

Сегодня объединенная научная сессия четырех академий продолжается секционной работой.

Сегодня объединенная научная сессия четырех академий продолжается секционной работой.

Сегодня объединенная научная сессия четырех академий продолжается секционной работой.

Сегодня объединенная научная сессия четырех академий продолжается секционной работой.

Сегодня объединенная научная сессия четырех академий продолжается секционной работой.

Сегодня объединенная научная сессия четырех академий продолжается секционной работой.

Сегодня объединенная научная сессия четырех академий продолжается секционной работой.

Сегодня объединенная научная сессия четырех академий продолжается секционной работой.

Сегодня объединенная научная сессия четырех академий продолжается секционной работой.

Сегодня объединенная научная сессия четырех академий продолжается секционной работой.

Сегодня объединенная научная сессия четырех академий продолжается секционной работой.

Сегодня объединенная научная сессия четырех академий продолжается секционной работой.

Сегодня объединенная научная сессия четырех академий продолжается секционной работой.

ЛИТЕРАТУРА И СОВРЕМЕННОСТЬ

и стилистики. Их связи. Ведь это как раз те вопросы, которые волнуют сегодня нашу советскую поэзию, их разработка поможет ее дальнейшему развитию, даст возможность советским поэтам овладеть новыми высотами.

Прочитана последняя страница доклада. Много нового и интересного услышали люди, находившиеся в зале заседаний. Теперь в зале тихо и пусто, можно поговорить с Виктором Владимировичем, расспросить его о делах и планах Отделения литературы и языка, о его работах.

— Двадцать второй съезд Коммунистической партии Советского Союза принес новые веяния в нашу жизнь, — говорит Виктор Владимирович, — открыл перед советской наукой грандиозные перспективы, поставил перед учеными задачи огромной важности, выполнив которые, ученые внесут достойный вклад в строительство коммунизма. Литературоведение и языковедение — науки,

на первый взгляд, далекие от прямых практических задач строительства коммунистического общества — материальную базу создает техника. И тем не менее литература и язык играют огромную роль в формировании мировоззрения человека будущего и способов его словесного выражения. Они тем самым активно содействуют строительству коммунизма.

Отделение литературы и языка Академии наук СССР после XII съезда КПСС значительно расширило научно-исследовательские планы своих институтов — Института языкознания, Института русского языка, Института мировой литературы имени А. М. Горького и Института русской литературы (Пушкинского дома), сосредоточив свои исследования на центральных, основных проблемах литературоведения и лингвистики, приблизив их к насущным и неотложным вопросам современности. В связи с этим учреждено два новых научных совета при Академии наук СССР: один из них должен руководить во всех филологических учреждениях нашей страны разработкой проблемы закономерностей развития мировой литературы в современную эпоху, а другой будет заниматься разработкой и исследованием такого важного вопроса, как закономерности развития национальных языков в связи с развитием социалистических наций.

У лингвистических и литературоведческих институтов нашего отделения уже давно завязались тесные и крепкие связи с грузинскими научно-исследовательскими институтами со-

ответствующего профиля и в известной мере — с филологическими факультетами высших учебных заведений Грузии.

Мне хочется с большим удовлетворением отметить, что членами Отделения литературы и языка Академии наук СССР состоят видные грузинские ученые Г. С. Ахведяни, Г. В. Церетели и А. Г. Шанидзе.

О своих научно-исследовательских планах и работах могу сказать многое. Только что вышло в свет мое последнее исследование «Проблема авторства и теория стиля», которое находится в непосредственной связи с предыдущей моей работой, которая была издана два года тому назад.

В настоящее время я приступил к подготовке нового теоретического, а отчасти, и конкретно-исторического труда по стилистике и поэтике «Предмет, метод и стиль словесно-художественного изображения». Кроме того, я много времени уделяю продолжению своих давних исследований, связанных с вопросами истории русского литературного языка древнего и нового времени.

Наконец, готовится к печати сборник неизвестных доныне публикаций и литературно-критических сочинений Федора Михайловича Достоевского, напечатанных без под-



В. В. Виноградов

си автора в журналах 60—70 годов прошлого столетия.

Принадлежность их перу Достоевского определяется и доказывается мной анализом их языка и стиля на фоне творчества писателя в тот период его деятельности.

Как видите, работы немало. Все это требует много времени, большого творческого напряжения. И надо же, чтобы в этот момент — люди ждут новых книг, которые помогут им в работе, в овладении культурным наследием русской литературы.

...Беседа окончена. Пора уходить. В коридорах Академии тихо и пусто. Мягкие ковры приглушают звуки шагов. Много дверей в коридоре, за каждой из них — кабинеты, в которых трудятся люди, чьи мысли и дела приближают светлое будущее нашей Родины.

П. ВАСАДЗЕ

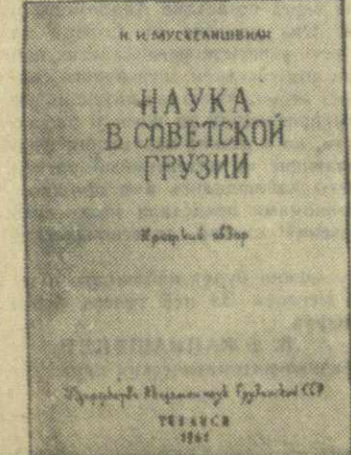
Это сделано за 40 лет

«Наука в Советской Грузии» — так называется книга академика Н. И. Мухелишвили, президента Академии наук Грузинской ССР, вышедшая в свет в издательстве Академии наук Грузинской ССР.

Книга рассказывает об огромных успехах науки, достигнутых в нашей республике за 40 лет Советской власти, о самобытной, многогранной и высоко развитой культуре грузинского народа, достигшей подлинного расцвета в советскую эпоху.

В настоящее время грузинские ученые с успехом занимаются исследованиями почти во всех отраслях современной науки, в том числе в таких новых и новейших ее отраслях, как вычислительная математика, биофизика, биохимия, электорника, автоматика, телемеханика, кибернетика и другие.

Каждая глава книги рассказывает о достижениях и задачах, стоящих перед грузинскими учеными, и каждая из них убеждает в том, что ученые нашей республики приложат все силы к тому, чтобы успешно решить самую почетную задачу, поставленную перед советской наукой Программой КПСС, принятой на XII съезде партии.



Залог плодотворного развития науки — в неразрывной связи с созидательным трудом народа...

(Из Программы КПСС)

ВСЕ СИЛЫ СТРОИТЕЛЬСТВУ КОММУНИЗМА

В тбилисском Доме железнодорожников состоялся VI расширенный пленум Грузинского республиканского Совета профсоюзов.

С огромным воодушевлением собираются в почетный президентский зал Президиум ЦК КПСС во главе с товарищем Н. С. Хрущевым.

Пленум заслушал доклад председателя Грузинского республиканского Совета профсоюзов М. Лелашвили. «О задачах профсоюзных организаций республики по выполнению решений XXII съезда КПСС».

XXII съезд Коммунистической партии Советского Союза, — сказал докладчик, — съезд строителей коммунизма, явился гигантской вехой в развитии мировой истории. Он открыл захватывающие перспективы развития коммунизма в СССР, озарил ярким светом путь к созданию общества, которое утвердит на земле Мир, Труд, Свободу, Равенство, Братство и Счастье всех народов.

Всем сердцем и разумом восприняли делегаты и зарубежные гости XXII съезда КПСС все трудящиеся нашей страны доклады товарища Н. С. Хрущева на съезде, проникнутые боевым духом творческого марксизма-ленинизма.

Программа партии, принятая на съезде, означает собой новую эру в развитии советского общества. Претворение в жизнь величайших задач коммунистического строительства потребует больших усилий народа. Профсоюзные организации призваны мобилизовать массы на успешное выполнение планов создания материально-технической базы коммунизма, всемерно развивать творческую активность трудящихся.

VI пленум Грузинского республиканского Совета профсоюзов

XX съезд партии осудил чуждый марксизму-ленинизму культ личности. Вся партия, вся наша страна горячо одобрили решения XX съезда КПСС, его ленинский курс. Партия и ее Центральный Комитет расчленили дорогу для широкой творческой деятельности, ускорили наше продвижение вперед по пути к коммунизму.

КПСС, ее Центральный Комитет решительно разгромили фракционную антипартийную группу Молотова, Маленкова, Кагановича и других, которые нанесли большой вред партии и стране, пытались изменить ее политику, свернуть партию с ленинского пути.

Строительство коммунизма стало жизненным, творческим делом миллионов трудящихся. В Грузинской ССР, как и во всей стране, совместно на предприятиях, транспорте, стройках, в сельском хозяйстве широко развернулось социалистическое соревнование в честь XXII съезда родной Коммунистической партии.

Выполняя принятые высокие обязательства, труженики промышленности и сельского хозяйства республики реализовали 10-месячное задание 1961 года на 103 процента и выдали много дополнительной продукции.

Тов. Лелашвили говорит, что в Грузии, как и во всей стране, изучаются материалы XXII съезда партии. Трудящиеся республики всем сердцем одобряют Программу КПСС, совершенствуют методы своей работы. Большую работу по разъяснению и успешному претворению в жизнь исторических решений съезда партии проводят профсоюзные организации Грузии. Читаются лекции, доклады, прово-

дятся теоретические конференции о XXII съезде партии.

Профсоюзы Грузии приложат все усилия в успешном претворении в жизнь исторических решений XXII съезда КПСС.

Вдохновенные слова Программы КПСС, принятой XXII съездом партии, — говорит выступивший в прениях министр культуры Грузинской ССР Т. Буачидзе, — вызвали среди трудящихся нашей страны небывалый прилив творческой энергии.

Коммунистическое воспитание трудящихся составляет одну из главных задач профсоюзов. Они призваны значительно поднять уровень культурно-массовой работы, направить ее на выполнение решений XXII съезда КПСС. Профсоюзные организации должны лучше использовать возможности культурных учреждений для воспитательной и культурно-массовой работы среди трудящихся.

Трудящиеся Абхазии, как и весь советский народ, — заявил председатель Абхазского областного Совета профсоюзов Г. Джохтабидзе, — с большим воодушевлением и радостью встретили решения XXII съезда партии, пришедшего величайшему программному построению коммунизма в нашей стране. Сейчас на предприятиях, стройках и транспорте с огромным подъемом проходит собрание рабочих и служащих, на которых трудящиеся единодушно одобрили решения съезда и берут на себя новые повышенные обязательства.

Слово предоставляется делегату XXII съезда КПСС директору Тбилисского станкостроительного

завода имени Кирова Н. Кизивадзе.

— Исторические решения XXII съезда КПСС, — говорит он, — восприняты всеми советскими людьми как родное, кровное дело, как боевой призыв партии Ленина к полному претворению в жизнь великих коммунистических идей. В соревновании в честь XXII съезда партии кировцы добились значительных успехов. Освоено выпуск 10 моделей новых металло-режущих станков, сверх плана выпущено много продукции.

Трудящиеся нашей автономной области, — говорит председатель Юго-Осетинского областного Совета профсоюзов С. Джаноев, — горячо одобряют исторические решения XXII съезда КПСС, великую Программу партии, мудрую внутреннюю и внешнюю политику Коммунистической партии и Советского правительства.

Начальник «Главблестроя» Г. Карвелишвили отметил, что строители восприняли решения XXII съезда КПСС с глубоким удовлетворением. Они горячо взялись за выполнение задач по созданию материально-технической базы коммунизма. Коллектив «Главблестроя» с честью выполнил обязательства, взятые в честь XXII съезда партии: с начала этого года уже сдано в эксплуатацию 73.560 квадратных метров жилой площади.

Об успехах коллективов пред-

приятый трестов «Чиагурмарганец» и «Тнбулуголь» в соревновании в честь XXII съезда КПСС рассказали участникам пленума председатели Чиагурского горкома профсоюзов рабочих металлургической промышленности Е. Канадзе и руководитель бригады коммунистического труда треста «Тнбулуголь» Ш. Шарвадзе.

Добиться резкого увеличения урожайности чая, цитрусовых, винограда, овощей, плодов и повышения продуктивности животноводства — под таким лозунгом соревнуются коллективы совхозов Грузии. Об этом говорил заместитель начальника Главного управления совхозов при Совете Министров Грузинской ССР М. Джани. Заместитель председателя Совнархоза Грузинской ССР И. Чиаев сообщил, что на предприятиях Совнархоза Грузии с начала сентября внедрено 995 технических мероприятий, давших 35 миллионов рублей экономии. Освоено 65 новых машин, аппаратов, приборов, которые механизуют и автоматизируют многие производственные процессы на предприятиях.

По обсужденному вопросу принято постановление.

Пленум решил созвать XI съезд профсоюзов Грузии в апреле 1962 года. С огромным воодушевлением участники пленума приняли приветственное письмо ленинскому Центральному Комитету КПСС.

В работе пленума принял участие секретарь ЦК КП Грузии Г. Гегешидзе. (ГрузТАГ).



Комсомолка Анжелика Цкитишвили в 1958 году окончила среднюю школу и пришла на производство. Теперь она, являясь одной из лучших работниц Тбилисского камвольного-суконого комбината «Советская Грузия», одновременно учится в вузе. На с. и м. к.: А. Цкитишвили. Фото Е. Суеуникашвили.

Мероприятие большой важности

Советские люди, воодушевленные историческими решениями XXII съезда родной Коммунистической партии, неистово борются за достижение новых трудовых успехов, за построение в нашей стране коммунистического общества.

Решения съезда, каждое слово Программы партии проникнуто глубокой верой в советский народ, в его созидательный творческий гений. Моральный кодекс строителей коммунизма требует от каждого из нас заботы о сохранении и умножении общественного достояния. Именно этим требованиям руководствуются в своей повседневной деятельности работники пожарной охраны и Добровольного пожарного общества нашей республики, призванные всемерно укреплять режим пожарной безопасности на объектах народного хозяйства и в жилом секторе, проводить мероприятия по защите от пожаров народного имущества.

Успешно решить эту почетную и ответственную задачу работники пожарной охраны могут только лишь при активной помощи и поддержке широких слоев населения. Сейчас в республике насчитывается 6.293 первичные организации Добровольного пожарного общества, в которых объединено более полумиллиона трудящихся. На предприятиях, в учреждениях, колхозах, школах и домах пионеров создано 4.237 добровольных пожарных дружин, 14 добровольных пожарных команд, 17 юношеских добровольных пожарных команд, работают сотни внештатных пожарных инспекторов и общественных уполномоченных по пожарной охране.

Большинство членов добровольных пожарных команд и дружин отлично владеют пожарно-техническими вооружением и мастерством тушения пожаров, обладают высокой пожарной подготовкой. На проводившихся недавно республиканских соревнованиях по пожарно-прикладному спорту, которые проходили в условиях, приближенных к действительной обстановке борьбы с пожарами, Гуматизская, Кождорская и Кобулетская добровольные пожарные команды показали замечательное мастерство и глубокое знание, а в неко-

торых видах программы соревнований их результаты были близки к республиканским рекордам.

Плодотворную работу по предупреждению пожаров провели на предприятиях и в жилых домах пожарно-технические комиссии, внештатные пожарные инспекторы, общественные уполномоченные по пожарной охране.

Однако из-за халатности руководителей некоторых предприятий и недостаточной принципиальности работников пожарной охраны пока еще наблюдаются факты грубого нарушения правил пожарной безопасности. Эти нарушения могут привести к печальным последствиям.

Например, «Тбилигордежа», «Тбилистгортра», «Тбиликооптор» своевременно не обеспечили соблюдение правил пожарной безопасности в торговых павильонах летней ярмарки, расположенных на улице Тельмана в Тбилиси, вследствие чего здесь возник пожар. Следовало ожидать, что пожар послужит уроком руководителям этих объектов, и они сделают соответствующие выводы, однако этого не случилось. Здесь по-прежнему нарушались правила пожарной безопасности, и через некоторое время на одном из объектов вновь запылал огонь.

Следует обратить особое внимание на соблюдение правил пожарной безопасности в школах и других детских учреждениях. Все еще имеют место случаи, когда из-за халатности с огнем оставленных без присмотра малолетних детей возникают пожары, нередко приводящие к печальным последствиям.

Большую роль в пропаганде и проведении противопожарных мероприятий играет месячник противопожарной безопасности, который проходит в нашей республике с 1 по 31 декабря.

Месячник, проводившийся в прошлом году, значительно способствовал укреплению пожарной безопасности на объектах народного хозяйства и в жилом секторе. Повисла боеготовность добровольных противопожарных формирований, были построены водоемы, пожарные сараи, кинопроекти-

онные будки, отремонтированы пожарные краны, гидранты и т. д. Общественный смотр объектов народного хозяйства способствовал укреплению режима пожарной безопасности и претворению в жизнь мероприятий, обеспечивающих предотвращение пожаров.

Организовано был проведен месячник в Тбилиси, Батуми, Кутаиси, Рустави, Поти, Микета, Зугдиди, Самтредиа, Чохатаури и других городах и районах республики.

К сожалению, в некоторых районах этому делу не уделялось должного внимания. Например, в Хашурском, Цалкском, Ахалцихском, Тетрикарском районах руководители предприятий учреждений и колхозов проявили недостаточную заботу об улучшении противопожарного состояния верхних и нижних объектов, не довели в это дело широкие слои населения.

Сейчас, в связи с началом месячника противопожарных мероприятий, необходимо полнее использовать передовой опыт прошлого года, устранить открытые недостатки и добиться организованного осуществления противопожарных мероприятий. Для успешного проведения месячника при использовании городских и районных Советов депутатов трудящихся должны быть созданы комиссии из числа работников пожарной охраны и ДПО с участием представителей профсоюзных и комсомольских организаций.

Задача этих комиссий — использовать в период месячника все формы и средства пропаганды, широко развить противопожарную агитационную работу среди населения, провести общественные противопожарные смотры объектов, проверить боеготовность добровольных противопожарных формирований.

Месячник проводится в дни, когда начался зимний отопительный сезон, — период, наиболее опасный в пожарном отношении. Поэтому руководители предприятий, учреждений, колхозов и совхозов должны с особым вниманием отнестись к выполнению всех противопожарных мероприятий.

Партийные, профсоюзные и комсомольские организации должны оказывать работникам пожарной охраны и добровольных противопожарных формирований всестороннюю помощь в деле успешного проведения месячника.

Охрана от пожара социалистической собственности и личного имущества граждан является делом всей общественности. Мы успешно проведем месячник лишь в том случае, если привлечем к этому важному мероприятию широкие слои населения.

В. ШАДУРИ, заместитель министра внутренних дел Грузинской ССР.

Награда достойным

За достигнутые успехи в оборонно-массовой и спортивной работе республиканская организация ДОСААФ Грузинской ССР решением Президиума ЦК ДОСААФ СССР награждена высшей наградой общества — Почетным знаком.

Сейчас более половины взрослого населения Грузии вовлечено в добровольное общество.

Только в 1960—1961 годах произведено около пятнадцати тысяч новых авто-, мото- и радиосредств. В несколько раз увеличилось количество подготовленных в первичных организациях и клубах технических специалистов, 23.000 досаафовцев стали разряд-

никами, 10 — мастерами спорта.

На совещании и председателей комитетов и актива ДОСААФ Грузии первый заместитель председателя ЦК ДОСААФ СССР генерал-лейтенант Шатлов вручил завоеванные нами награды. Огненные Красное знамя ДОСААФ республики украсила высшая награда общества — Почетный знак.

Высшую награду общества получили 18 активистов, 43 активиста отмечены почетными грамотами ЦК ДОСААФ СССР.

С. АБУЛАДЗЕ, заместитель председателя республиканского комитета ДОСААФ Грузинской ССР.

Станки для Кубы

Производство станков строительного завода имени Кирова хорошо известно машиностроителям и приборостроителям. Ежегодно сотни токарных станков с маркой этого предприятия отправляются более чем

в 30 стран мира. Они идут в Китайскую Народную Республику, МНР, Польшу, Венгрию, Болгарию, ОАР и другие государства. Тбилисские станкостроители выполняют почетный заказ для героической Кубы. Недавно кубинским дру-



Польская Народная Республика. Недавно в музее Войска Польского в Варшаве создана новая экспозиция. Большой интерес у посетителей вызывают экспонаты, выставленные в зале Победы, которые рассказывают о борьбе польского народа за независимость в 1939—1945 годах. На с. и м. к.: в зале Победы. Фото Польского Центрального Фотоагентства.

МЕЖДУНАРОДНАЯ ЖИЗНЬ

Благородная и подлинно материнская цель

ВАШИНГТОН, 30 ноября. (ТАСС). В эдапей печати получило широкий отклик письмо Нины Петровны Хрущевой американке Д. Вильсон, выступившей инициатором движения под лозунгом: «Ленинцы, боритесь за мир». От имени участников состоявшейся недавно в Вашингтоне демонстрации женщин — сторонниц мира Д. Вильсон обратилась к Н. П. Хрущевой и супруге президента США Ж. Кеннеди с письмами, в которых говорится: «Ни одна мать не может считать свой долг выполненным, пока она не высказалась за жизнь против смерти, за мир против войны».

В ответном письме Н. П. Хрущевой подчеркивается, что борьба за право на жизнь для своих детей близка советским женщинам — миллионы советских матерей, сестер, вдов потеряли на войне своих близких.

Советское правительство предлагает сейчас заключить мирный договор с двумя германскими государствами. «Мы считаем это важнейшим шагом на пути к разоружению и миру. И мы были бы очень рады, если бы вы присоединились к нам в этом стремлении».

«Мы считаем, — говорится в заключении в письме, — что надо добиваться всеобщего и полного

разоружения. Добившись этого, мы покочим с атомной опасностью, покочим с постоянной угрозой миру, и матери смогут спокойно думать о будущем своих детей. Мы против тонки вооружений, мы за разоружение, мы за мир».

В письме Н. П. Хрущевой указывается, что советские женщины рады созданию в США женской организации, выступающей за разоружение и мир. «Это — благородная и подлинно материнская цель».

В печати опубликован также ответ Ж. Кеннеди. Автор письма заявляет, что «она согласна, что как женщины мы должны оказывать наше огромное влияние в пользу мира во всем мире». «Однако, — утверждает Ж. Кеннеди, — единственный путь к миру для нас — это мощь, а поэтому поддерживайте политику нашего правительства, которое посвятило себя этой цели».

Массовым тиражом

СОФИЯ, 1 декабря. (ТАСС). Как сообщает агентство БТА, издательство Болгарской коммунистической партии выпустило отдельной брошюрой речи членов и кандидатов в члены Президиума, секретарей Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза на XXII съезде КПСС. Брошюра издана тиражом в 30 тыс. экземпляров.

Новый инцидент в Конго

ЛЕОПОЛЬДВИЛЬ, 30 ноября. (ТАСС). 28 ноября в небольшом городке Гома провинции Киву между солдатами ООН и подразделениями национальной конголезской армии произошло столкновение, в результате которого был убит якобы при попытке к бегству один конголезский солдат.

Действия представителей ООН вызвали гнев и возмущение конголезской общественности, которая настаивает на наказании виновников убийства и прекращении производства ООН в Конго. Премьер-министр Сири Аддула направил на имя Стуре Линнера, руководящего операциями ООН в Конго, ноту протеста.

Обращает на себя внимание тот факт, что этот новый инцидент, подобно недавним событиям в Кинду, произошел в условиях, когда командование войск ООН фактически не принимает активных шагов к выполнению решений Совета Безопасности, предусматривающего самые решительные меры, вплоть до применения сил в целях скорейшего воссоединения Катанги с Республикой Конго.

В местных политических кругах, возмущенных подобными действиями ООН, высказываются настоятельные требования о том, чтобы руководители ООН немедленно сняли в районе границы между Киву и Катангой всеякие заслоны и контроль за коммуникациями, которые, как здесь полагают, имеют целью затормозить продвижение в Катангу частей конголезской национальной армии.

Пленум ЦК Болгарской коммунистической партии

СОФИЯ, 1 декабря. (ТАСС). Как сообщает агентство БТА, 28—29 ноября состоялся пленум Центрального Комитета Болгарской коммунистической партии. В его работе приняли участие члены и кандидаты в члены ЦК, члены Центральной ревизионной комиссии. С докладом о XXII съезде Коммунистической партии Советского Союза и вытекающих из него выводов для Болгарской коммунистической партии выступил в пленуме первый секретарь ЦК БКП, глава делегации БКП на съезде Тодор Живков.

В прениях по докладу Т. Живкова выступили многие члены и кандидаты в члены ЦК.

Пленум единодушно приветствовал исторический XXII съезд КПСС и его решения, одобрил доклад Тодора Живкова о съезде и выводов из него для деятельности Болгарской коммунистической партии и принял резолюцию.

Пленум еще раз отметил историческое значение для развития партии и страны пленума ЦК БКП, состоявшегося в апреле 1956 года.

Выступавшие члены и кандида-

ты в члены ЦК БКП подвергли обстоятельной и принципиальной критике ошибки и порочные методы Вилко Червенкова в период господства культа его личности, а также его поведение после апреля 1956 года. Пленум констатировал, что В. Червенков не сделал всех необходимых выводов для своей деятельности из ликвидации культа личности в Болгарии и как член Политбюро ЦК БКП не способствовал полному устранению его вредных последствий. Пленум постановил вывести В. Червенкова из состава Политбюро ЦК БКП.

Членами Политбюро избраны Станко Тодоров и Митко Григоров. Кандидаты в члены ЦК БКП Ангел Цанев, Владимир Бонев, Иван Прымов, Лучезар Аврамов и Стоян Стоянов избраны членами ЦК.

Пленум освободил от работы в контрольной комиссии ЦК БКП Николу Попова по его просьбе. Членом контрольной комиссии был избран Стоян Абаджиев.

Пленум решил созвать очередной VIII съезд Болгарской коммунистической партии 30 августа 1962 года.

На границе с Гоа

ДЕЛИ, 30 ноября. (ТАСС). Обстановка на границе Индии с португальской колонией Гоа становится все более напряженной. Действия колониальных властей, концентрирующих свою войска на границе, и постоянное патрулирование прибрежных вод португальскими военными кораблями расцениваются в Индии как открытая провокация, имеющая своей целью «демонстрацию силы» и подавление всяких попыток антиколониальных выступлений. Наряду с этим военными приготовлениями колониальные власти продолжают жесткие репрессии против местного населения. По сообщениям из Гоа, полиция арестовывает всех подозреваемых в симпатиях к национально-освободительному движению.

Мы с вами, африканские друзья!

СОБРАНИЕ ОБЩЕСТВЕННОСТИ ТБИЛИСИ. Горячие слова в защиту народов Африки звучали вчера, 1 декабря, на собрании общественности Тбилиси, посвященном Дню свободы Африки, состоявшемуся в Грузинском обществе дружбы и культурной связи с зарубежными странами. Собрание было создано Грузинским комитетом солидарности стран Азии и Африки. Среди присутствующих в зале находилась группа африканских студентов, обучающихся в вузах Тбилиси.

Собрание открыл ответственный секретарь Грузинского республиканского комитета солидарности стран Азии и Африки И. Кочлашвили. С докладом выступил заместитель председателя президиума Грузинского республиканского комитета солидарности стран Азии и Африки, академик Академии наук Грузинской ССР В. Гулиашвили.

На собрании выступили студент из Нигера Ама Масуд, член президиума Советского комитета солидарности стран Азии и Африки поэт И. Нонешвили, студент из Северной Родезии Франк Читенбади и другие.

В заключение собрания африканские юноши поздравляли со своей художественной самодельностью (ГрузТАГ).

Провокационные действия американской военщины

ЗАПАДНЫЙ БЕРЛИН, 30 ноября. Корр. ТАСС В. Иванов передает: После провала «операции» по организации военных провокаций в районе контрольного пункта Фридрихсхайм американская военщина перенесла свои провокации на автодорогу Берлин — Хельмштедт, проходящую по территории Германской Демократической Республики. Вначале американцы попытались самозачинно установить на автодороге круглосуточное патрулирование путем посылки по ней каждые два часа джипов с вооруженными солдатами. Однако эта затея также провалилась. Тогда американские генералы решили прибегнуть к новому трюку.

Начиная с 10 ноября по автодороге Берлин — Хельмштедт систематически перемещаются в обоих направлениях подразделения американских войск. Провокационный характер этой затеи виден уже из того, что переброска американских рот из ФРГ в Западный Берлин производится под предлогом проведения маневров во «фронтальной зоне», где, как известно, условия совсем не подходят для этой цели. В то же время известно, что американские войска, находящиеся в Западной Германии, входят в армию НАТО. Следовательно, проведение в Запад-

ном Берлине «маневров» американских подразделений означает включение Западного Берлина в сферу военного истребительного блока НАТО. Ясно поэтому, что подобные действия американской военщины чреваты опасными последствиями.

Американские провокационные войска, размещенные в Западном Берлине, направляются для проведения военных учений в Западной Германии, а затем через несколько дней возвращаются обратно в Западный Берлин. Таким путем по автодороге происходит постоянное передвижение американских войск. Характерно при этом, что американские солдаты передвигаются по автодороге на автомашинах растянутыми колоннами и при полном боевом снаряжении. Западнберлинская печать не скрывает, что военные демонстрации на автодороге устраиваются для того, чтобы «доказать решимость США сохранить бесконтрольное сообщение между Западным Берлином и ФРГ».

Одним из вдохновителей и организаторов военных демонстраций, по мнению эдапей политических и журналистских кругов, является специальный уполномоченный президента США в Западном Берлине генерал Клей.

„ВСЕ ФЛАГИ В ГОСТИ БУДУТ К НАМ“

Благородное чувство товарищества

Капитан сухогрузного судна «Рио-Альто», прибывшего под либерийским флагом, ХРИСТОС СОФРАС



— «Рио-Альто» доставило в Батумский порт 9,800 тонн кубинского сахара-сырца. Мне очень радостно, что этот рейс прошел успешно.

Батуми — не первый советский порт, который посещает «Рио-Альто». Наше судно побывало в Потти, Туапсе, Новороссийске, Жданове, Одессе. И мне хочется подчеркнуть, что во все порты мы доставляли мирные грузы и уходили в обратный рейс с трюмами, заполненными также мирными грузами.

Наше ИНТЕРВЬЮ

Почти три четверти границ Советского Союза омывают моря и океаны. У причалов морских портов нашей страны — Архангельска, Ленинграда, Одессы, Потти, Батуми, Владивостока и других можно увидеть корабли под флагами разных государств. В трюмах этих кораблей — промышленные материалы, товары широкого потребления и многое другое. С мирным грузом уходят к дальним берегам и советские корабли.

В докладе на XXII съезде КПСС товарищ Н. С. Хрущев говорил: «Корабли под советским флагом

совершают рейсы в порты более чем шестидесяти стран всех континентов мира и везут они только мирный груз.

Специальные корреспонденты «Зари Востока» в портах Батуми и Потти беседовали с моряками рядов кораблей, стоящих в этих гаванях.

По мирным грузам, прибывающим в Батуми и Потти и отбывающим отсюда, можно изучить географию обоих полушарий земли. Под флагами более 50 государств прихорючатся в Батуми корабли различных классов. Самые южные морские ворота страны гостеприимно принимают для зарубежных гостей.

Один за другим пришвартовываются к причалам нефтеналивные танкеры и сухогрузные суда.

Такие же мирные грузы, предназначенные для промышленности и сельского хозяйства Швеции, мы принимаем и в других советских портах, в частности, в Туапсе.

К сожалению, выдавшаяся сегодня ненастная погода не дала мне возможность сойти на берег, и я не могу поделиться с читателями «Зари Востока» своими впечатлениями о вашем городе. Но через месяц мы снова пойдем в Батуми, и я решил в следующий рейс взять свою семью. Тогда, я надеюсь, мы сумеем побеседовать более подробно.

К сожалению, выдавшаяся сегодня ненастная погода не дала мне возможность сойти на берег, и я не могу поделиться с читателями «Зари Востока» своими впечатлениями о вашем городе. Но через месяц мы снова пойдем в Батуми, и я решил в следующий рейс взять свою семью. Тогда, я надеюсь, мы сумеем побеседовать более подробно.

Только мирные грузы

Повар с итальянского корабля «Панам» ГЕКТОР ГОРЕЛЛО

— Я уже не молод, мне 60 лет, но каждый раз, когда наш корабль бросает якорь в портах Советского Союза, я чувствую себя помолодевшим. Ваше государство строит счастливую, мирную жизнь, и наш корабль берет на борт в вас только мирные грузы. Сейчас, например, «Панам» принимает марганцевую руду.

На Кубу

Старпом теплохода «М. Урицкий» ЕВГЕНИЙ ИВАНОВИЧ НИКОЛАЕВ



— 5 сентября 1959 года на «М. Урицкий» был поднят советский флаг. Этот день является днем рождения корабля. С тех пор прошло более двух лет. Наше судно заходило во многие порты мира — Гавер, Лондон, Стокгольм, Хельсинки и другие. Теперь наш курс — Гавана. Где бы мы ни были, в каком бы порту ни бросали якорь, мы с гордостью проносим наш флаг — флаг Советского государства.

За успехи в предвидовском соревновании экипаж нашего судна награжден в Кисеу почетной грамотой.

По всем морям и океанам

Капитан советского танкера «Казбек» ПАВЕЛ ЕРФЕЕВИЧ ТИМЧЕНКО



— Мы возвратились к родным берегам после четырехмесячного плавания в водах Арктики. За кормой остались тысячи миль. Позади порты Тикси, Андерна, Хатанга, остров Диксон. Рейс прошел успешно.

«Казбек» доставил для народного хозяйства в высокие широты Арктики более десяти тысяч тонн нефтепродуктов.

В дни работы XXII съезда партии экипаж стоял на коммунистической вахте. 19 членов экипажа в эти исторические дни завоевали почетное звание ударников коммунистического труда. В их числе — боцман Т. Переломов, четвертый механик В. Пиллчук, старший матрос А. Павленко и другие передовые моряки.

Десять лет бороздит моря и океаны земного шара «Казбек». Более полтора миллионов миль пройдено за это время. Три с половиной миллиона тонн нефтепродуктов доставили за эти годы наши моряки в десятки портов.

Сейчас моряки «Казбека» успешно борются за почетное звание экипажа коммунистического труда.

Отличная продукция советская

Капитан шведского танкера «Церс» АЛЕКСЕЙ ТЕРАМО



— Через час закончится плавание, и «Церс» покинет Батумский порт. В этот раз мы привезли в танкер 15,800 тонн дизельного топлива. Это отличная продукция для

Спорт

На горийском ковре

В Гори состоялась вторая встреча сборных команд Грузии и Чехословакии по классической борьбе. Из команд гостей победы в своих весовых категориях одержали Б. Хондфогел (наилегчайший вес), Я. Горняк (легчайший вес) и И. Лоукога (средний вес). Победителей привнесла Е. Абджашвили (легкий вес), Л. Киент (тяжелый вес) закончилась ничью. Окончательный результат матча — 4:4.

Второй матч в Боливии

Продолжается турне футболистов тбилисского «Динамо» по странам Латинской Америки. Очередную встречу грузинские спортсмены провели в городе Кочабамба с одной из сильнейших команд Боливии («Валстерман»). Матч закончился ничью — 1:1.

Снова ничья

ВИЛЬНИУС. 1. (ТАСС). На 59-м ходу тринадцатая партия матч-реванша на первенство мира по столклетному шахматному гамбиту гроссмейстера В. Шегблевича и И. Купермана закончилась ничью. Счет матча стал 7:6 в пользу Купермана.

После десяти туров

БАКУ. 1. (Спец. корр. «Зари Востока»). Сегодня состоялось доигрывание неоконченных партий XXIX чемпионата СССР по шахматам. Шахович, не возобновляя борьбы, признал себя побежденным в партии со Смысловым. Не приступая к игре, согласился на ничью Спасский и Неметдинов. Полуфинал выиграл у Хасина.

Сегодня были сыграны также две пропущенные партии. Быстро закончилась ничью встреча Багиров — Керес. Партия Васюков — Шияновский после пятнадцатой борьбы была отложена в примерно равном ладейном эндшпиле.

Итак, позади первая половина состязания. После десяти туров лидером чемпионата на прежнем является ленинградский гроссмейстер Б. Спасский, набравший 7,5 очка из 10 возможных. По 6,5 очка из 10 возможных имеют гроссмейстер Р. Холмов (Сочи) и мастер Л. Шамкович (Москва). Экс-чемпион мира гроссмейстер М. Таль (Рига) набрал 5,5 очка из 9 возможных. Чемпион Грузии мастер Б. Гуренидзе (Тбилиси) имеет 3,5 очка из 9 возможных.

НА КРЫЛЬЯХ СВОБОДЫ

Советский Союз! Если бы слить всю кровь, тобой пролитую в сражениях, всю кровь, что миру отдал ты и людям, чтобы воскресла мертвая свобода. Ты был бы океан такой огромной, Какого в жизни люди не видели. И в мире глубже не было б океана Такого же живого, как и реки, Бушующего тысячей вулканов...

Этот вдохновенный гимн поэта во славу героизма сложен в тихом прекрасном уголке, где ленивая речка Слатина сливается с быстрыми водами стремительного Грона. Где-то там лежит и Зволон. За его свободу боролись войска Второго Украинского фронта, которым командовал маршал Малиновский.

...Шел февраль 1945 года. Стояли хмурые, неприветливые дни. Холод пробирал до костей. Советские солдаты под командованием начальника штаба фронта полковника Захарова начали наступление. Шла жестокая битва за каждую пядь земли.

Большие потери понесли герои. В суровых боях пали смертью храбрых капитан Аксанов, лейтенант Гогобидзе, бойцы Гурев, Путирвадзе, Турраши, Мещеряков, сержант Виленский...

Прошло уже 16 лет с тех пор, когда свобода распростерла свои широкие крылья над бедной страной под Татрами. Наши люди теперь с благодарностью приходят к могилам советских героев и кладут на них букеты красных роз. И каждый год над могильными холмами вырастают новые памятники, памятники труду, миру, социализму, светлые обелиски грядущему коммунизму.

СТЕНА ОТ ПРОШЛОГО

Большую нужду в лишения терпели жители Оравы, Кисуц, Липтова, Горегронты и других частей центральной Словакии. В стране царил безработица, нищета. Но на крыльях свободы прилетела в Словакию новая жизнь. Отцы нынешних детей отгородились от дедовского прошлого толстыми стенами. Закопали в бетон воды Оравы, создали прекрасное озеро — Словацкое море, которое бороздят сегодня парусники, паромы, а сила воды дает миллионы киловатт электроэнергии, несущей жизнь фабрикам, машинам, электропоездам. Люди сковали и буйные воды крупнейшей словацкой реки — Ваг. Вот она — каскад за каскадом, и каждый дает кровь индустриализации — энергию. И ее прибавится еще гораздо больше. В 1963 году Ваг будет обслуживать уже 15 электростанций, а в 1965 г. ЧССР будет вырабатывать в год на душу населения 2774 киловатт-часа электроэнергии — на 400

киловатт больше, чем вырабатывает Англия, и на 1.350, — чем Франция. А как изменилось Горегронте!.. На обоих берегах быстрого Грона за 17 лет рабочей власти, возглавляемой Коммунистической партией, выросло свыше 80 новых заводов. Если буржуазное правительство в 1921 году могло дать работу только 30 тысячам рабочих, то сегодня наша народная власть обеспечивает работой 400 тысяч трудящихся.

Орава. Прекрасная, новая, богатая Орава. Ей есть чем гордиться. Когда-то на Ораве хотели создать такую промышленность, какую оравы могли бы «выдержать» — крахмальное производство, лесопилки... Поглядите-ка на сегодняшнюю Ораву! Только в этом году на Тесея произведено 200 тысяч телевизоров, варят ферросплавы, изготавливают даже самые тончайшие подшипники для машин. И лес пилат, но только электрическими пилами, и джем варят, только не какой-нибудь, а высококачественный, который мы вывозим в Америку и в Англию.

В СЕМЬЕ СТОЯЩИЙ

Едва ли найдется человек, который сумел бы уложить в цифры те перемены, которые привели Центральную — Словацкую край к большим успехам промышленности. Исчезли меж, разделявшие не только поля, но и сердца людей, и вызывавшие тяжбы, на которых бегали несчастные адвокаты. На большой и светлый путь вступила стотысячная кооперативная семья.

Среды членов этой великой семьи и Ондрей Добрик. Тот самый «бунтовщик» Добрик, который надавал пещины бывшему окружному начальнику Баньской Быстрицы. Сильно бунтовал Добрик.

УСПЕХОВ НА БЛАГО РОДИНЫ

В праздник 16-летия со дня освобождения жители Баньской Быстрицы получили поздравительное письмо от старшины Василия Николаевича Никитина из Комсомольска-на-Амуре, который со своей частью один из первых ворвался в этот город. Он писал: «...восхищаемся вашим огромными успехами в строительстве. У меня

радостно на сердце, что жертвы наших товарищей, павших в бою за ваш прекрасный город, не были напрасны. От всех моих друзей желаю вам новых успехов на благо вашего народа...»

Кто же не послушает совета само-



На снимке: площадь имени Словацкого народного вождя в городе Баньска Быстрица. На переднем плане обелиск — памятник советским воинам-героям, отдавшим свою жизнь за освобождение Чехословакии от фашистских захватчиков.

лучшего друга? И мы выполняем добрый совет, добиваемся новых успехов. Под мудрым руководством нашей партии мы идем ко все более высокому уровню жизни.

Наша словацкая пословица гласит: «Человек в богатстве забывает о нужде». Но никто из нас не забывает, что за богатство, которое аж рожает, пали десятки тысяч героев.

Выставка работ Гуго Габашвили

В Цхинвали открылась выставка работ народного художника Грузии Гуго Габашвили, организованная Государственным музеем искусств Грузии.

На выставке представлено более 80 произведений художника. Среди них «Чидабоба», «Дабакана», «Храмовый праздник», «Грузинка с бубном», «Негр», «Курда», «Старый Тбилиси» и другие.

УНИВЕРСИТЕТ БЕЗ ЛЕКТОРОВ

«Воскресный киноуниверситет «Знание». Такая афиша появилась недавно и входит в Тбилисский окружной дом офицеров Советской Армии. Министерство культуры Грузинской ССР совместно с дирекцией кинотеатра Дома офицеров создало киноуниверситет, в котором зрители смогут познакомиться с «тайнами» природы, достижениями советской науки и техники и т. д.

Занятия будут проводиться по воскресным дням. Киноуниверситет работает без лекторов «Выступать» будут сами картины по подобранным темам: «Природа и человек», «В мире науки и техники», «Литература и искусство», «С киноаппаратом по нашей Родине и странам мира» и т. д.

Начало конца

Клуб имени Ф. Э. Дзержинского — одно из любимых мест тбилисцев, очаг культуры, где молодежь проводит свой досуг. Здесь мы слушали концерты замечательных мастеров сцены, смотрели кинофильмы о настоящих людях, которые не жалея сил и даже жизни, делали все, чтобы трудовому человеку жилось хорошо.

Перед нами в этом зале вставали замечательные образы наших современников, строящих все невиданное светлое будущее для всего человечества.

А сегодня этот зал разделен надвое. У самой сцены сидят преступники, которые всю свою жизнь потратили на то, чтобы обманом и ложью, спекуляцией и мошенничеством добыть деньги, золото, иностранную валюту, обогатиться, обогатиться — вот их девиз.

Другую, большую половину зала заняли те, кто обычно проводит в клубе свой досуг. Но сидят они сегодня молчаливые, сосредоточенные. Слышится дело о группе валютчиков. Вот они: М. Какишвили, Д. Какошвили, Н. Гогшвили, М. Наназашвили, М. Михалашвили; С. Ханазашвили.

Поначалу они пытаются изворачиваться, лгать и паясничать, но под давлением представителей суда улик пил их угасает.

Школа-магазин

МЦХЕТА. (Корр. «Зари Востока»). При Мцхетском райкооперативе открыта школа-магазин. Здесь проходит обучение 15 молодых специалистов торговой сети из различных сел Мцхетского района. Большое внимание в программе обучения уделено практической работе.

ИЗ ЗАЛА СУДА

Какишвили как природный математик по просьбе суда мгновенно производит в уме умножение многозначных цифр, эмпирически, не прибегая к счетам, складывает многозначные, вспоминает своих «постоянных клиентов», встречи, сделки, полученные доходы.

У Какишвили отличная память. Он хорошо помнит, сколько продал платины обвиняемому Гогши в и. л., сколько следует получить от своего постоянного «эксперта» по валютным операциям, который сидит сегодня по «правую руку» от него.

Вчера суд только начал свою работу. Но многие эпизоды стали уже заметны проявляться.

Довольно ярко высказался, например, роль самого Какишвили в этой группе преступников.

Будучи связанным старой дружбой с матерями валютчиками, проживающими в Москве, Риге, Ленинграде и других городах страны, он скупал у них валюту, а затем перепродавал ее своим тбилисским коллегам по преступному ремеслу. Он направлял «золотые ручейки» и в другие уголки республики, где у него была богатая и верная клиентура.

Какишвили много помнит, и помнит хорошо, но когда государственный математик прокурор Грузинской ССР П. Е. Березенишвили задает ему вопрос: знал ли он о том, что спекуляция валютной является тяжчайшим государственным преступлением, Какишвили пучкает слезу и беспомощно пожимает плечами. Он снова напоминает суду о своей многочисленной семье.

Компанию Какишвили пытаются, вопреки фактам, опровергнуть его показания, вступают с ним в «схватку», «сражаются», как пауки в банке, всеми силами стараются прикинуться онемевшим.



Москва. На Центральной стадионе имени В. И. Ленина состоялся автомобильный гоним «Лужанское кольцо».

На снимке: Ю. Корнеев — победитель гоним класса «Юниор»; в центре — абсолютный лидер гоним среди всех классов машин.

Новые сувениры

Изящные женские украшения из серебра и кости, увеличенные национальным орнаментом, фарфоровые и деревянные статуэтки, керамические изделия... Сколько любви и вкуса вложили в эти грузинские сувениры мастера резца и художники республики.

Недавно Тбилисская фабрика детских игрушек начала выпускать новые сувениры из цветной пластмассы: искусно выполненные грузинские музыкальные инструменты — крошечные «ч'о в гур», «стари», «чачаури», фигурки танцовщиц, засыпанные в их стремительного «лекурин», пластмассовые тарелочки, расписанные пейзажами Грузии, и другие.

СЛЕДУЮЩИЙ НОМЕР ГАЗЕТЫ ВЫИДЕТ 4 ДЕКАБРЯ.

Зам. редактора Ю. ХОМЕРИКИ.

Л. МАЧАИДЗЕ.

ТЕАТРЫ

СЕГОДНЯ
Театр оперы и балета имени З. Палиашвили — «Демон» (в 7 час. 30 мин. веч.); 2-й спектакль 13-го абонемента С. Цинцалдзе «Демон» с участием Вахтанга Чабукиани
3 декабря
3-й спектакль 4-го абонемента О. Тахташвили «МИНДИЯ» с участием Зурбаба Анджапаридзе
4 декабря, аним
3. Палиашвили
АБЕСАЛОМ О ЭТЕРИ
4 декабря, вечер
2-й спектакль 14-го абонемента П. Чавчавашвили «СЛЯЦХА КРАСАВИЦА»

Начало вечерних спектаклей в 7 час. 30 мин., дневного — в 11 час. 30 мин.

К СВЕДЕНИЮ ПОДПИСЧИКОВ
Подписка на центральные газеты заканчивается 15 декабря, на республиканские газеты и журналы — 20 декабря.
«Союзпечать».

Е. Д., Ш. И., Т. Ш., В. Ш Мехки и Шино Суламьяне извещают о смерти сына Срта и шуриня Отара Шаповалова Мехки. Похороны 3 декабря, в 4 часа дня, в г. Кутаиси, Тбилисская ул., 61.

П. Г., А. Г., О. П. Тавадзе извещают о смерти брата, девера и дяди Амароса Георгия Тавадзе. Гр. паних. 2 декабря, в 8 час. веч., на гр. — пр. Пхелавана, 95. Вынос 3 декабря, в 3 часа дня.

АДРЕС РЕДАКЦИИ: Тбилиси, пр. Руставели, 42. ТЕЛЕФОНЫ: заместители редактора — 3-18-04, 3-18-07, ответственный секретарь — 3-17-06, приемная — 3-11-24, ОТДЕЛЫ: партийной жизни — 3-14-82 пропаганда, марксистско-ленинской теории — 3-11-22, литературы и искусства — 3-63-28, науки, вузов и школ — 3-30-61, промышленности, транспорта и товарооборота — 3-22-82, сельского хозяйства — 3-19-49, республиканской информации — 3-17-03, писем и массовой работы — 3-17-44, 3-12-83, иностранной — 3-11-22, иллюстрация — 3-16-27, кабинет редактора — 3-16-27, прием объявлений — 3-18-02, ИЗДАТЕЛЬСТВО (ул. Ленина, 14): директор — 3-65-41, заместители редактора — 3-22-63, бухгалтерия — 3-51-81, Директор типографии — 3-24-80, Техническая часть — 3-46-42.

Типография издательства ЦК КП Грузии «Заря Востока» им. А. Ф. Мясникова, Тбилиси, пр. Руставели, 42.