



ЗАРЯ ВОСТОКА

год издания 42-й

ОРГАН ЦК КП ГРУЗИИ, ВЕРХОВНОГО СОВЕТА ГРУЗИНСКОЙ ССР И СОВЕТА МИНИСТРОВ ГРУЗИНСКОЙ ССР

საბჭოთაო პარტიის ცენტრალური კომიტეტის ორგანო, საქართველოს სსრ მინისტრთა საბჭოს ორგანო

№ 265 (11890)

СРЕДА,

13

НОЯБРЯ

1963 года

Цена 2 коп.



Кутаисские автостроители готовят достойные трудовые подарки к XXII съезду Компартии Грузии. Десятки сверхплановых «Колхид» и «КАЗов» сходят в эти дни с конвейера автозавода имени Орджоникидзе. Наш специальный фотокорреспондент С. Князидзе запечатлел на этом снимке передовиков социалистического соревнования сборщиков главного конвейера П. Торгладзе, Г. Джигариани, Б. Чихрадзе, Г. Пирхелиашвили, А. Ханишвили и Г. Коксадзе.

НАВСТРЕЧУ ПЛЕНУМУ ЦК КПСС

Сегодня в «Правде» публикуется сообщение о том, что ЦК КПСС принял решение созвать очередной Пленум Центрального Комитета КПСС 9 декабря 1963 года. На обсуждение Пленума ЦК вносится вопрос: «О дальнейшем развитии химической промышленности и широком использовании химических продуктов и материалов в народном хозяйстве». Докладчиком утверждён Первый секретарь ЦК КПСС товарищ Н. С. Хрущёв.

В сообщении указывается, что в работе Пленума ЦК примут участие руководители партийные, советские, хозяйственные, научные работники и новаторы производства из республик, краёв и областей.

Весте о созыве Пленума ЦК КПСС посвящённого вопросам дальнейшего развития химической промышленности, будет с большим удовлетворением воспринята всеми коммунистами, всеми советскими людьми.

В Программе КПСС подчеркивается, что главная экономическая задача партии и советского народа состоит в том, чтобы в течение двух десятилетий создать материально-техническую базу коммунизма. Для успешного решения этой задачи необходимо постоянно совершенствовать руководство производством и планированием, наиболее рационально и эффективно использовать материальные, трудовые и финансовые ресурсы, природные богатства, достигая в интересах общества наибольших результатов при наименьших затратах.

На претворение в жизнь решений XXII съезда партии. Программы КПСС направлена вся многогранная деятельность партии, ее Ленинского Центрального Комитета. Как известно, на мартовском Пленуме ЦК были всесторонне обсуждены задачи сельскохозяйственного производства. Ноябрьский Пленум ЦК принял решение о перестройке партийных органов по производственному принципу, о централизации руководства технической политикой, о совершенствовании планирования и управления промышленностью и строительством, об организации партийно-государственного контроля. Ноябрьский Пленум ЦК всесторонне обсудил задачи идеологической работы партии в современных условиях. Решения этих Пленумов играют огромную роль в коммунистическом строительстве, в развитии экономики и культуры нашей страны.

На ноябрьском и июньском Пленумах ЦК, в Письме ЦК КПСС и Совету Министров СССР об основных принципах и направлениях разработки народнохозяйственных планов была выдвинута задача совершенствования планирования производства и капитального строительства, улучшения руководства хозяйством. Партия предвидела при планировании производства и капитального строительства предоставлять приоритет наиболее прогрессивным и выгодным отраслям и направлениям производства. Одно из первых мест среди таких прогрессивных отраслей по праву принадлежит химической индустрии.

За последние десятилетия, восстанавливая ленинские принципы руководства народным хозяйством и планирования, партия неоднократно рассматривала вопросы развития химической промышленности. Этому, как известно, был посвящён в 1958 году майский Пленум ЦК КПСС.

Выполняя постановление этого Пленума, решения XXI и XXII съездов, партия, советский народ добились крупных успехов в развитии химической индустрии. За пять лет семилетки валовая продукция химической промышленности возросла в 1,9 раза. Но то, что сделано в развитии химической индустрии, лишь начало. Наша промышленность пока вынуждена химической продукцией гораздо меньше, чем нужной стране.

Уровень химического производства и его структура не соответствует в уютой богатейшим возможностям химии.

В Программе КПСС говорится: «Одна из крупнейших задач — всемерное развитие химической промышленности, полное использование во всех отраслях народного хозяйства достигшей современной химии, в огромной степени расширяющей возможности роста народного богатства, выпуска новых, более совершенных и дешёвых средств производства и предметов народного потребления. Металл, дерево и другие материалы будут все более заменяться экономичными, практичными и легкими синтетическими материалами. Резко возрастает производство минеральных удобрений и химических средств защиты растений».

Предстоящий Пленум ЦК КПСС, исходя из Программы партии, разработает конкретные мероприятия по ускорению развития химической индустрии, увеличению производства минеральных удобрений, пластических масс, синтетических материалов и широкому использованию их в народном хозяйстве. Партия призывает проявить государственный размах и экономическую грамотность и огромную выработку, которую получает народное хозяйство от развития химической индустрии.

Неуловимой задачей первоочередной важности является расширение производства минеральных удобрений. Известно, что до сих пор задача увеличения производства зерна решалась главным образом путем расширения посевных площадей. Это была пассивная линия. Пока страна не могла выделить необходимых средств на развитие химической промышленности и снабдить колхозы и совхозы минеральными удобрениями, трудно было рассчитывать на устойчивое и угроение урожайности. Теперь положение меняется. Партия открывает широкую дорогу сельскохозяйственной химии. В этих условиях резкий подъём урожайности зерновых и других культур, интенсификация производства становятся генеральным направлением в развитии нашего сельского хозяйства. Всемерное увеличение производства минеральных удобрений — это сейчас основа осяло подёма сельского хозяйства, дело всей партии, всего народа.

Химия оказывает благотворное, революционизирующее влияние на все отрасли тяжелой и легкой промышленности, на строительство и транспорт. Она дает промышленности, строительству и транспорту новые дешёвые, легкие и прочные материалы — полиэтилен, полихлорвинил, стеклопласты, синтетические смолы и волокна, пластмасы.

Алжир, 12 ноября. (ТАСС). После перерыва, вызванного военными действиями на алжиро-марокканской границе, возобновилось заседание Национального собрания Алжирской Республики. С правительственным заявлением выступил президент Бен Бела.

Президент отметил, что мир на границе восстановлен. Слишком много сил, сказал Бен Бела, заинтересовано в провале социалистического строительства в Алжире, слишком много сил стараются использовать все наши трудности, чтобы мы могли позволить себе малейшее послабление, чтобы мы не пытались исправить каждую нашу ошибку.

Бен Бела указал, что обстановка в стране складывается благоприятно. Пограничный конфликт лишний раз доказал наличие революционного единства алжирского народа.

«Мы уверенно идем вперед!» — заявил в заключение президент, — создавая все условия для новых успехов. Поэтому мы победим!»

Речь Бен Беллы была встречена аплодисментами.

Ответ Председателя Совета Министров СССР Н. С. ХРУЩЕВА турецкой газете «Джумхуриет» Кемаль Ататюрк и советско-турецкие отношения

10 ноября 1963 года исполнилось 25 годовщина со дня смерти национального героя Турции Кемала Ататюрка. Главный редактор турецкой газеты «Джумхуриет» Эджвет Пересин обратился к Председателю Совета Министров СССР Н. С. Хрущёву с просьбой высказать свое мнение о Кемале Ататюрке.

Ниже публикуется ответ Н. С. Хрущёва газете «Джумхуриет».

Уважаемый господин главный редактор! С удовольствием выполняю вашу просьбу поделиться на страницах газеты «Джумхуриет» своим мнением о национальном герое Турции Кемале Ататюрке.

В нашей стране хорошо знают Ататюрка, с именем которого связана целая эпоха борьбы турецкого народа за свою независимость, за национальное возрождение Турции.

Ататюрк поднял турецкий народ на мужественную борьбу против сил реакции, против империалистов, пытавшихся оружием подчинить Турцию и превратить страну в колонию крупных капиталистических держав. Ему обязана своим рождением первая республика, создание которой для многих народов явилось дополнительным стимулом в разрывании национально-освободительного движения. Призывы Ататюрка к борьбе с империализмом, которую он считал священным делом, вдохновляли не только турецкий народ, но и находили отклик в других странах Востока.

Ататюрк много сделал для того, чтобы покончить с вековой отсталостью Турции. Осуществленные им реформы способствовали оживлению экономической жизни страны и создавали предпосылки для ускоренного развития промышленности и сельского хозяйства. В годы правления Ататюрка возрос международный авторитет Турции, страна стала играть важную роль в мировой политике.

Для нас, советских людей, имя Ататюрка особенно памятно, и потому, что он имел перипетку с нашим великим вождём и основателем Советского государства Владимиром Ильичем Лениным. В письмах и обращениях к В. И. Ленину и Советскому правительству Ататюрк постоянно подчеркивал необходимость установления и укрепления дружеских отношений между нашими странами, считая дружбу с Советским Союзом надежной гарантией успеха борьбы турецкого народа за национальную независимость.

Знаменательно, что первым внешнеполитическим актом Великого национального собрания Турции было письмо Кемала Ататюрка на имя В. И. Ленина от 26 апреля 1920 года с предложением об установлении дипломатических отношений между Турцией и Советской Россией и с просьбой оказать Турции помощь в ее борьбе за независимость.

Обращение Ататюрка было с пониманием встречено В. И. Лениным. В ответе Советского правительства подчеркивалось, что «оно счастливо заложит прочный фундамент дружбы, которая должна объединить турецкий и русский народы». Вскоре были заключены договоры «О дружбе и братстве» между Турцией и Советскими республиками. Союз с Советской Россией сыграл важную роль в становлении и развитии молодого независимого Турецкого государства.

Ататюрк постоянно говорил о своем стремлении укрепить советско-турецкие отношения на основе дружбы. «Мы, — подчеркивал он в послании главе Советского государства от 4 января 1922 года, — никогда не заключим соглашения и не вступим в коалицию, направленную прямо или косвенно против Советской России». Внешнеполитические принципы Ататюрка открывали самые широкие возможности для плодотворного сотрудничества Турции и Советского Союза в области политики, экономики и культуры.

Конечно, между взглядами Ататюрка и идеями советских коммунистов, между целями кемалистского движения в Турции и социалистической революции в России имелись коренные различия. Однако различия в идеологии не мешала молодой Турецкой Республике и Советской России жить в мире и дружбе, выступать единым фронтом в ряде международных проблем того времени.

Точно так же нет никаких серьезных причин, которые бы могли помешать установлению добрососедских отношений между нашими странами сегодня. В настоящее время разностороннее сотрудничество Турции и Советского Союза имело бы столь же большое значение, как и в годы Кемала.

Советский Союз неуклонно проводит в мировой политике курс на мирное сосуществование государств с различными социальными системами, провозглашенный В. И. Лениным. Наша страна предлагает всем государствам мира строить взаимоотношения так, чтобы война была полностью исключена из числа средств межгосударственных споров. Ленинский курс на мирное сосуществование предусматривает также невмешательство во внутренние дела других государств, признание за каждым народом права самостоятельно решать проблемы своей страны, строгое уважение суверенитета и территориальной целостности всех стран, развитие экономического и культурного сотрудничества на основе равенства и взаимной выгоды.

Сегодня мы с удовлетворением отмечаем, что ленинские принципы мирного сосуществования, которые впервые были применены в ходе сотрудничества молодой Турецкой Республики и Советской России, получают широкое признание в качестве единственно реальной основы современного мироустройства. Все большее число политических и государственных деятелей всех стран мира приходит к выводу о том, что альтернативой мирного сосуществования может быть только опустошительная термоядерная война. Крупным успехом признания мирного сосуществования явился договор о запрещении испытаний ядерного оружия, участниками которого народы с абсолютным большинством государств земного шара стали Советский Союз и Турция.

Договор о запрещении ядерных испытаний создаст благоприятные возможности для решения других международных вопросов. В результате заключения этого договора появились первые ростки взаимного доверия, люди увидели, что государства с различным социальным мировоззрением могут добиваться договоренности по острым проблемам современности, от которых зависит судьба мира на нашей планете.

Новым успехом стало мирное сосуществование, являясь принятой 17 октября Генеральной Ассамблеей ООН резолюцией, которая торжественно призывает все государства воздерживаться от вывода на орбиту вокруг Земли любых объектов с ядерным оружием или другими видами оружия массового уничтожения. Эта резолюция, за которую голосовала и Турция, означает, что космос должен быть мирным, что космические корабли будут использоваться только ради интересов науки и прогресса.

Сейчас задача первоочередной важности состоит в том, чтобы, используя появившиеся благоприятные возможности, по-деловому обсудить и наметить кратчайшие пути к решению прежде всего проблемы разоружения и вопроса о заключении германско-мирового договора.

Советские люди хотят дружбы со своим турецким соседом. Мы выступаем за то, чтобы наши границы стали границами добрососедства, чтобы Черное море было морем мирного судоходства, торговли, морем-здравницей.

Серьезную роль в нормализации советско-турецких отношений может сыграть расширение экономических, торговых и культурных связей между нашими странами. Торговля служит противовесом напряженности и войн. Культурный обмен помогает лучше узнать друг друга, а когда ближе знаешь своих соседей, остается меньше почвы для недоверия, подозрительности, опасений.

Установление добрососедских отношений отвечало бы коренным интересам народов Турции и Советского Союза. Восстановление плодотворного сотрудничества наших стран соответствовало бы заветам национального героя Турции Кемала Ататюрка, который от имени турецкого правительства говорил, что он считает широкие и по-настоящему хорошие отношения с Советской Республикой Россией своей политической заповедью. Советский Союз, верный ленинской политике мирного сосуществования, готов к развитию самых широких связей с соседней Турцией во имя прогресса и мира.

Пользуясь случаем, от своего имени и от имени всего советского народа передаю через газету «Джумхуриет» трудолюбивому народу Турции пожелания счастья и успехов в движении за социальное и экономическое развитие своей родины.

7 ноября 1963 года.

УКАЗ Президиума Верховного Совета СССР

О созыве Верховного Совета СССР

Президиум Верховного Совета СССР постановляет: созвать третью сессию Верховного Совета СССР шестого созыва 16 декабря 1963 года в г. Москве.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. БРЕЖНЕВ. Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль, 12 ноября 1963 г.

ПОСЛЕДНИЕ ИЗВЕСТИЯ, события, хроника Я.

„КОСМОС-21“ В ПОЛЕТЕ Сообщение ТАСС

11 ноября 1963 года в Советском Союзе осуществлен запуск искусственного спутника Земли «Космос-21». На спутнике установлена научная аппаратура, предназначенная для продолжения исследований космического пространства в соответствии с программой, объявленной ТАСС 16 марта 1962 года.

По предварительным данным, спутник выведен на орбиту, близкую к расчетной, с параметрами: начальный период обращения — 88,5 минуты, максимальное расстояние от поверхности Земли (в апогее) — 229 километров, минимальное расстояние (в перигее) — 195 километров, угол наклона орбиты к плоскости экватора — 64 градуса 50 минут.

На спутнике имеются радиосистемы для точного измерения элементов орбиты и радиотелетрическая аппаратура для передачи на Землю данных о работе научной аппаратуры, установленной на борту.

Наблюдение за спутником и прием телетрической информации производится наземными пунктами командно-измерительного комплекса, расположенными на территории Советского Союза.

„Мы уверенно идем вперед!“

Алжир, 12 ноября. (ТАСС). После перерыва, вызванного военными действиями на алжиро-марокканской границе, возобновилось заседание Национального собрания Алжирской Республики. С правительственным заявлением выступил президент Бен Бела.

ПРИБЫТИЕ В ТБИЛИСИ ДЕЛЕГАЦИИ ПАРТИИ АФРИКАНСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО СОЮЗА КЕНИИ

Вчера, 12 ноября, в Тбилиси из Ленинграда прибыла делегация партии Африканского национального союза Кении (Кану). Ее возглавляет исполняющий обязанности генерального секретаря Кану Буруди Набера.

Для встречи гостей в аэропорт прибыли Председатель Верховного Совета Грузинской ССР Р. П. Двали, секретарь ЦК КП Грузии, председатель комиссии по иностранным делам Верховного Совета Грузинской ССР Э. А. Салуквадзе, секретарь Президиума Верховного Совета Грузинской ССР З. А. Квачадзе, член Президиума Верховного Совета Грузинской ССР Г. Г. Абашидзе, министр иностранных дел Грузинской ССР А. А. Гиговшвили, председатель исполкома Тбилисского городского Совета депутатов трудящихся А. Э. Меладзе, депутат Верховного Совета СССР, председатель Грузинского республиканского комитета солидарности стран Азии и Африки И. В. Абашидзе, депутаты Верховного Совета Грузинской ССР, представители общественности и печати.

В 19 часов 40 минут самолет «ТУ-104» совершает посадку. Встречающие обмениваются рукопожатиями с главой делегации Буруди Набера и сопровождающими его лицами.

Председатель Верховного Совета Грузинской ССР Р. П. Двали обращается к прибывшим с приветствием. Он говорит о том, что советские люди с большим вниманием следят за борьбой, которую ведут африканские народы за национальную независимость. Успехи этой борьбы, в результате которой ряд африканских народов обрел свою государственность, искренне радуют народы Советского Союза.

Сейчас наше внимание, продолжает Р. П. Двали, привлекает борьба Кении за национальную независимость, которая ведется под руководством партии Африканского национального союза Кении. От всей души желаю вам успехов в достижении поставленной цели.

Отвечая речь произносит Буруди Набера. Мы рады прибыть в Грузию, сказал он. Мы уже имели возможность посетить ряд городов вашей страны и приехали к вам из Ленинграда. Так как мы являемся представителями сельскохозяйственной страны, нас интересует, как ведется ваше хозяйство.

Буруди Набера поблагодарил за радужный прием. С аэродрома члены делегации, тепло приветствуемые тбилисцами, направляются в город (ГрузТАГ).

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА ГРУЗИНСКОЙ ССР

О НАГРАЖДЕНИИ тов. ИНАУРИ М. Н. ПОЧЕТНОЙ ГРАМОТОЙ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА ГРУЗИНСКОЙ ССР

В связи с пятидесятилетием со дня рождения и за плодотворную работу в системе связи республик, награжден первого заместителя министра связи Грузинской ССР тов. Инаури Михаила Николаевича Почетной грамотой Президиума Верховного Совета Грузинской ССР.

Г. ДЗОЦЕНИДЗЕ, Секретарь Президиума Верховного Совета Грузинской ССР.

г. Тбилиси, 12 ноября 1963 г.



Хорошо работают в эти дни передовики Телавского сланце-мраморного комбината. Свои успехи они посвящают XXII съезду Компартии Грузии. На снимке (слева направо): фрезеровщик Г. Датшвили, шлифовальщик Д. Шуикашвили и главный инженер комбината Н. Бицадзе проверяют работу шлифовального станка. Фото Е. Сусуникашвили.

НАВСТРЕЧУ ПЛЕНУМУ ЦК КПСС

Природа Грузии богата и живописна. Но мы, ученые, видим в буйной природе Грузии не только поэтическую красоту. Для коллектива нашего института это несметные богатства, которые нужно достать, переработать и поставить на службу народному хозяйству.

Среди других проблем важное место занимает в нашем институте проблема химической и электрохимической переработки марганцевых руд. Мы добиваемся получения чистого металлического марганца, ряда ценных сплавов и химических продуктов, стремимся решить вопросы использования бедных, так называемых некондиционных, руд марганца и переработки отходов обогащения марганца. На это уходит много сил и времени сейчас, а в дальнейшем внимание к этим проблемам станет еще больше. Почему? Ларчик открывается просто: таких руд и отходов у нас громадное количество, они во много раз превосходят запасы руд высших сортов, потребляемых промышленностью. Очень важны работы института, направленные на использование местных некондиционных дешевых углей для получения металлургического кокса. На Руставском металлургическом заводе сооружается специальная стендовая установка, на ней будет опробована в укрупненном масштабе новая технология получения металлургического кокса из местных, признанных некондиционных, углей, разработанных институтом. Если эта проблема будет решена, в республике появится очень много сырья для металлургического производства. И тогда руставские металлурги получат собственную мощную сырьевую базу.

Научные сотрудники института ведут исследования по самым насущным проблемам химии и технологии марганца. Решить задачу использования бедных руд и переработки отходов обогащения марганцевых руд — дело очень важное, имеющее большое значение не только для нашей республики, но для всей страны. Нам уже удалось получить неплохие результаты в этом отношении, но работу мы продолжаем.

О результатах наших исследований лучше всего судить вали месячник по очистке города, благоустройству улиц и дорог. В работе местных Советов есть и существенные недостатки. Коэффициент активности депутатов, слабая их связь с избирателями. Исполкомы Минздравского, Удеского, Цкалтыбильского и других сельсоветов своевременно не откликаются на вопросы, поставленные депутатами, затягивают их решение. Недостаточна помощь депутатам, которые избраны впервые. С этой целью необходимо чаще проводить семинары, «Дни депутатов» и другие мероприятия.

Повышая активность депутатов, опираясь на широкие массы трудящихся, местные Советы еще больше активизируют свою деятельность, добьются новых успехов в осуществлении наказов избирателей.

И. ИСАКАДЗЕ, председатель исполкома Ахалцихского районного Совета депутатов трудящихся.

ХИМИЯ ДРУЖИТ С ЗАВОДАМИ

Производство с тех пор, как в 1958 году в Рустави, — это совместная работа химии и электротехники, член-корреспондент Академии наук Грузинской ССР Н. А. ЛАНДИА

Вит в одном только Рустави солидную сумму. Институт создан в одном из самых интересных мест Грузии, что дали им методы, предложенные институтом, ответы будут, как нам кажется, самые благоприятные. Зестафонские ферросплавщики, например, расскажут о том, как непрерывно совершенствуется электрохимический метод получения высокочистого металлического марганца. Научные сотрудники института ведут исследования совместно с работниками предприятия. В итоге из года в год снижается себестоимость, улучшается технология, намечаются новые пути использования бедных руд.

В Рустави рассангут о внедрении оригинального метода получения перманганата калия. Этот метод также разработан институтом. В лабораториях института разработан и второй метод получения перманганата калия — через гидрат закиси марганца. Этот метод обещает быть также эффективным: по проектным данным, годовой экономический эффект от его внедрения составит называемую сульфидную серу. Сейчас стоит вопрос о переработке руд на месте, в Паднеули. А в Рустави, «столице» грузинских хиников, будет построен цех, в котором из отбросов некондиционных марганцево-карбонатных руд сумеют получить весьма дефицитную активную двуокись марганца, а попутно — аммиачную селитру, микроудобрения, карбонаты кальция и магнезия. Кстати, об удобрениях. У нас начаты довольно перспективные исследования по получению торфо-минеральных и фосфоросодержащих удобрений. В связи с этим

так называемую сульфидную серу. Сейчас стоит вопрос о переработке руд на месте, в Паднеули. А в Рустави, «столице» грузинских хиников, будет построен цех, в котором из отбросов некондиционных марганцево-карбонатных руд сумеют получить весьма дефицитную активную двуокись марганца, а попутно — аммиачную селитру, микроудобрения, карбонаты кальция и магнезия. Кстати, об удобрениях. У нас начаты довольно перспективные исследования по получению торфо-минеральных и фосфоросодержащих удобрений. В связи с этим

так называемую сульфидную серу. Сейчас стоит вопрос о переработке руд на месте, в Паднеули. А в Рустави, «столице» грузинских хиников, будет построен цех, в котором из отбросов некондиционных марганцево-карбонатных руд сумеют получить весьма дефицитную активную двуокись марганца, а попутно — аммиачную селитру, микроудобрения, карбонаты кальция и магнезия. Кстати, об удобрениях. У нас начаты довольно перспективные исследования по получению торфо-минеральных и фосфоросодержащих удобрений. В связи с этим

так называемую сульфидную серу. Сейчас стоит вопрос о переработке руд на месте, в Паднеули. А в Рустави, «столице» грузинских хиников, будет построен цех, в котором из отбросов некондиционных марганцево-карбонатных руд сумеют получить весьма дефицитную активную двуокись марганца, а попутно — аммиачную селитру, микроудобрения, карбонаты кальция и магнезия. Кстати, об удобрениях. У нас начаты довольно перспективные исследования по получению торфо-минеральных и фосфоросодержащих удобрений. В связи с этим

УЧЕНЫЕ РАССКАЗЫВАЮТ ОБ ИНТЕРЕСНОМ И ВАЖНОМ

стоимость, улучшается технология, намечаются новые пути использования бедных руд. В Рустави рассангут о внедрении оригинального метода получения перманганата калия. Этот метод также разработан институтом. В лабораториях института разработан и второй метод получения перманганата калия — через гидрат закиси марганца. Этот метод обещает быть также эффективным: по проектным данным, годовой экономический эффект от его внедрения составит

стоимость, улучшается технология, намечаются новые пути использования бедных руд. В Рустави рассангут о внедрении оригинального метода получения перманганата калия. Этот метод также разработан институтом. В лабораториях института разработан и второй метод получения перманганата калия — через гидрат закиси марганца. Этот метод обещает быть также эффективным: по проектным данным, годовой экономический эффект от его внедрения составит

стоимость, улучшается технология, намечаются новые пути использования бедных руд. В Рустави рассангут о внедрении оригинального метода получения перманганата калия. Этот метод также разработан институтом. В лабораториях института разработан и второй метод получения перманганата калия — через гидрат закиси марганца. Этот метод обещает быть также эффективным: по проектным данным, годовой экономический эффект от его внедрения составит

МЕСТНЫЕ СОВЕТЫ ЗА РАБОТОЙ РЕШИТЬ — ЗНАЧИТ СДЕЛАТЬ

Местные Советы депутатов трудящихся решают больше и ответственные задачи, вытекающие из решений XXII съезда КПСС, ноябрьского и июньского Пленумов ЦК КПСС. Их успехи в работе тем значительнее, чем выше активность депутатов.

В местные Советы Ахалцихского производственного управления избрано 1.204 депутата. Это — большая сила, мобилизующая усилия тружеников села на достижение новых успехов.

Депутаты — избранные народом — дорожат оказанным им доверием. Они работают так, чтобы принести людям как можно больше пользы.

Хорошо работает, например, авторитарная комиссия исполкома Ахалцихского райсовета, которую возглавляет депутат Г. Мумладзе. Она многое сделала для того, чтобы сократить число аварий на дорогах. В этом деле особенно проявили себя члены комиссии М. Аветиков, С. Саникадзе и другие. Они были приняты меры, в результате которых за последние два месяца заметно уменьшилось число автодорожных происшествий.

При исполнении райсовета работает постоянная сельскохозяйственная комиссия. Она оказывает деловую помощь колхозам и совхозам в борьбе за увеличение производства продуктов сельского хозяйства, решительно борется с недостатками.

Группа депутатов и активистов под руководством члена этой комиссии Б. Гаспарияшвили изучила вопрос об использовании и хранении сельскохозяйственной техники. Проверкой было установлено, что этому делу не уделяют должного внимания руководители Аджигского овоще-молочного совхоза, колхозов сел Арали и Четерки. В совхозе сельскохозяйственные машины хранятся под открытым небом, ржавеют. Не было графика профилактического ремонта. По этой причине в разгар полевых работ техника нередко выходила из строя. Производительность «тракторов, комбайнов и других машин была низкой.

По предложению комиссии во Химия — неразлучная спутница легкой промышленности. Сейчас это уже стало обычным: тканни с синтетическими волокнами, плащи из полимерной пленки. Более 80 процентов всей обуви в стране производится с использованием полимеров.

В последние время при изготовлении различных галантерейных товаров, брезентов, абажуров стали широко применяться пленочные материалы. Полимерные пленки все больше вытесняют дорогое натуральное сырье. А это значит, что за год государство получает миллионы рублей экономии.

Нашим ученым удалось создать целый ряд новых пленок. Среди них большой интерес представляют армированные. Внешне они очень похожи на плащевые — такие же тонкие и эластичные. Но это только внешнее сходство. Если посмотреть на свет, то даже невооруженным глазом можно увидеть внутри их как бы тончайшую сетку. Это каркас пленки. Сделан он из нитей капрона. Разорвать такой материал практически невозможно. У новичка есть и другие замечательные качества. Ей не страшны даже 40-градусные морозы.

Содружество двух отраслей

РАССКАЗЫВАЕТ СПЕЦИАЛИСТ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА ПО ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

лени различных галантерейных товаров, брезентов, абажуров стали широко применяться пленочные материалы. Полимерные пленки все больше вытесняют дорогое натуральное сырье. А это значит, что за год государство получает миллионы рублей экономии.

Нашим ученым удалось создать целый ряд новых пленок. Среди них большой интерес представляют армированные. Внешне они очень похожи на плащевые — такие же тонкие и эластичные. Но это только внешнее сходство. Если посмотреть на свет, то даже невооруженным глазом можно увидеть внутри их как бы тончайшую сетку. Это каркас пленки. Сделан он из нитей капрона. Разорвать такой материал практически невозможно. У новичка есть и другие замечательные качества. Ей не страшны даже 40-градусные морозы.

САМОЛЕТ СТАРТОВАЛ В ГРОЗУ

★ ОХОТНИКИ ЗА НЕПОГОДОЙ ★ ЗА ШТУРВАЛОМ МУЖЕСТВО ★ ОБЛАКО В РАЗРЕЗЕ ★ «СЧАСТЛИВЫХ ПОСАДОК!»

У всех летчиков мира есть одна общая традиция. Расставаясь с друзьями, они слышат вслед: «Счастливых посадок!». Чтобы посадки летчиков были всегда только счастливыми, стартуют в грозу большой пассажирский лайнер «ТУ-104». Он поднимается в воздух, едва метеостанция объявляет о приближении грозового фронта, и устремляется в самую гущу скопления грозовых облаков.

На борту самолета — сотрудник Центральной агрометеорологической обсерватории. Метеоролог интересуется облака — мощные купеческие и купеческо-ложбевые. Как эти облака развиваются, каково их строение и особенно — как распределяются внутри облака вертикальные движения воздуха.

комиссии прошли и научные сотрудники. И все же им бывало не по себе, когда упорядоченным несходящим потоком самолет бросало на 2—3 километра вниз или начинался «болтанка» с амплитудой в 100—200 метров.

Наблюдения показали, что размеры «ядра» облака — зоны с максимальными скоростями и вертикальными движениями воздуха — со временем изменяются, а само «ядро» смещается вдоль оси купеческо-ложбевых облака. С развитием облака это «ядро» приближается к его верхней части и занимает наиболее высокие положения, когда облако достигает предела своего роста. По мере разрушения и оседания облака «ядро» сползает к его нижней части. В зоне «ядра» с большими скоростями неупорядоченных вертикальных движений воздуха коэффициент турбулентного перемешивания достигает 300—400 квадратных метров в секунду.

Армированную пленку ждет большое будущее. Из нее можно будет делать не только дождевые плащи, но и гаражи, склады для зерна.

Значительные успехи добились наши ученые и в создании пленок, близких по своим качествам к натуральной коже. Если положить рядом с гидрофильным повязочным куском натуральной кожи, то даже специалист не сможет сразу отличить их друг от друга.

После многочисленных заходов в облака было замечено, что наиболее обильные осадки и грозы начинаются после того, как облако достигнет предела своего вертикального развития. Горизонтальные размеры купеческо-ложбевых облаков колеблются в пределах 100 километров, но в 70 процентах случаев они были меньше — около 40 километров.

Скорость вертикальных движений воздуха растет с приближением к центру облака, его «ядру».

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ

Вчера в Чхатурсе состоялось совещание, посвященное проблеме ускорения технического прогресса на предприятиях марганцевой промышленности. Совещание должно не только обсудить, как осуществляются мероприятия по внедрению новой техники, совершенствованию технологии производства, но и наметить конкретные пути дальнейшего развития Чхатурского рудного района.

В работе совещания принимают участие представители Всесоюзного Государственного комитета по черной и цветной металлургии при Госплане СССР и ряда научно-исследовательских институтов Ленинграда, Харькова, Кривого Рога, Института горного дела и Института физики Академии наук Грузинской ССР.

Проблема, обсуждаемая на совещании, посвящена публикации сегодня статьи доцента Е. Канделаки.

жание марганца в основном колеблется от 5 до 15 процентов. В военные и последующие годы США стали перед необходимостью перерабатывать бедные марганцевые руды и добились в этом деле значительных успехов. Однако в настоящее время в США почти ликвидировано производство марганцевых ферросплавов из бедных марганцевых руд. Если в 1954 году добычей и переработкой марганцевых руд было занято 367 предприятий, то сейчас — ни одного. Это объясняется тем, что империалисты США захватили ряд богатейших месторождений марганца в Бразилии, Габоне, Гане и других странах.

Социалистическая экономика, естественно, не может пойти по этому пути. СССР располагает более чем половинной мировых запасов марганцевых руд, как богатых, так и бедных. Означает ли это, что мы не должны осваивать бедные руды, например, Чхатурского месторождения? Конечно, нет.

Эти руды добываются и будут добываться попутно с богатыми по крайней мере в ближайшие 10—15 лет. В Чхатуре имеется мощная производственная база для переработки богатых

руд, созданная за долгие годы эксплуатации, и благоприятный перспективный баланс электроэнергии. Поэтому чхатурские бедные руды сравнительно легко могут быть вовлечены в производство. В этой связи необходимо отметить, что мы располагаем рядом ценных разработок технических проблем марганцевой промышленности, подготовленных академиком Академии наук Грузинской ССР П. Агладзе, профессором М. Келкедзе, А. Хвичия, доцентом И. Зурабишвили и другими. Однако их экономическая сущность не раскрыта в должной мере. В связи с этим было бы целесообразно организовать в Тбилиском научно-исследовательском институте черной и цветной металлургии, а также в институтах горного дела, прикладной химии и электротехники экономические секторы.

Марганец применяется в самых различных отраслях народного хозяйства. Основная область его использования — черная металлургия, главным образом производство сталей, где марганец является важнейшим легирующим элементом, «антиокислителем» сталей. Вместе с тем марганец служит раскислителем сталей, так как активно соединяется с кислородом.

СССР не только полностью обеспечивает себя высококачественными марганцевыми рудами, но и вывозит их на мировой рынок. Как известно, большое количество этого минерального сырья добывается в Грузии, в Чхатуре.

Развитие Чхатурского марганцевого бассейна неразрывно связано с развитием производства марганцевых электролитических ферросплавов. В настоящее время на Зестафонском ферросплавном заводе перерабатывается не более 10 процентов всей товарной марганцевой руды. Остальное количество руды вывозится в непереработанном виде. Это, конечно, невыгодно. Ведь на доставку руды потребителю затрачиваются огромные средства. Так не целесообразно ли нам экспортировать не сырье, а ферросплавы? Даже если одна треть чхатурской товарной марганцевой руды будет перерабатываться на Зестафонском ферросплавном заводе, страна по-

лучит большой экономический эффект. Также расширение объема производства ферросплавной промышленности республики тем более оправдано, что Грузия может вырывать самую дешевую в европейской части СССР электроэнергию. Например, в ближайшие годы перспективная себестоимость одного киловатта электроэнергии в Закавказском кольце составит 0,07 копейки, в то время как в Приднепровском совнархозе ее себестоимость будет колебаться в пределах 0,5 копейки. Это обстоятельство надо иметь в виду в первую очередь при определении наиболее эффективных и рациональных объемов производства марганцевых ферросплавов в Грузии.

Перспектива развития Чхатурского месторождения в основном определяется умением решить проблему широкого использования в производстве бедных марганцевых руд. Эта проблема не нова для мировой марганцевой промышленности. В Соединенных Штатах Америки имеются только бедные марганцевые руды, в которых содер-

жаемых руд. Здесь приходится использовать двухстадийный металлургический процесс довольно неэкономичен и вызывает значительное увеличение себестоимости марганцевых ферросплавов. Между тем двухстадийный процесс — пока что единственный признанный научной метод. Правда, существует еще один — азотно-кислотное обогащение карбонатных марганцевых руд. Но этот метод находится пока еще в стадии разработки. Вместе с высокоокислотным марганцем при этом способе мы получаем ценные удобрения и сырье для химической промышленности.

Предстоящий Пленум нашей партии специально посвящается вопросам развития химической промышленности. Мы считаем, что главным путем решения проблемы освоения бедных марганцевых руд надо считать именно химический способ обогащения. Есть и другие предложения.

На основе равноправия и взаимной выгоды

НЬЮ-ЙОРК, 12 ноября. Корреспондент ТАСС Г. Васильев передает: Вчера на дневном пленарном заседании Генеральной Ассамблеи ООН единогласно принята резолюция о конференции Организации Объединенных Наций по вопросам торговли и развития. Отмечая, что цели предстоящей конференции уже нашли широкую международную поддержку, резолюция рекомендует в качестве одного из основополагающих материалов для ее работы совместную декларацию 75 развивающихся стран, налагающую принципы взаимной выгоды в торговле без торговых барьеров и дискриминации.

что созван конференция ООН по вопросам торговли и развития, по мнению делегации СССР, является важным международным мероприятием, которое может в значительной мере способствовать нормализации и развитию торговли на основе равноправия и взаимной выгоды. Советский делегат подчеркнул, что главная задача конференции заключается в разработке действенных рекомендаций и мер, направленных на развитие торговли между всеми странами мира без дискриминации и искусственно создаваемых ограничений и препятствий. Советский делегат заявил, что СССР всегда выступал и выступает за широкие деловые связи между странами в интере-

сах их экономического развития и в интересах мира. Ассамблея приняла также резолюцию, касающуюся радиоактивных осадков. Резолюция подчеркивает важность запрещения ядерных испытаний в атмосфере, в космическом пространстве и под водой и предлагает всемирной метеорологической организации осуществлять программу постоянного контроля за уровнями радиоактивности в атмосфере.

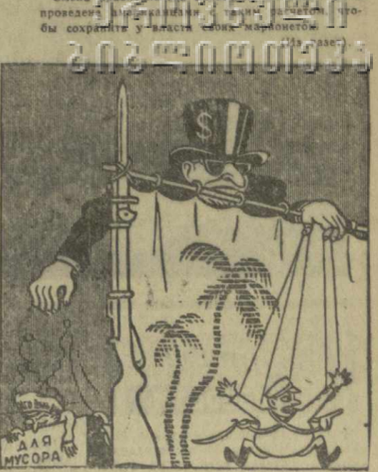
совместный проект резолюции «Объявление Латинской Америки безъядерной зоной». В проекте с удовлетворением приняты с удовлетворением заявление президентов пяти латиноамериканских стран от 29 апреля 1963 года, выражавших готовность «подписать многостороннее латиноамериканское соглашение, по которому их страны обязались бы не производить, не принимать, не хранить и не испытывать ядерное оружие или устройства для доставки ядерного оружия». Проект выражает надежду, что государства Латинской Америки приступят, поскольку они это сочтут целесообразным, к изучению мер, относительно которых надлежит договориться для осуществления целей указанного заявления.

Международные проблемы должны решаться путем переговоров

ЛОНДОН, 11 ноября. (ТАСС). Все трудные международные проблемы, включая Берлин, должны решаться путем переговоров, сколько бы времени для этого не потребовалось, ибо у человечества нет другого выхода, заявил премьер-министр Англии Дуглас-Хьюм, выступая сегодня вечером на банкете у лорда-мэра Лондона.

Люди должны прекратить воевать, сказал премьер-министр, и отказаться от войны как инструмента урегулирования конфликтов. Дуглас-Хьюм подчеркнул, что опасность ядерной войны так же ясна г-ну Хрущеву, как и нам (Англии.—Ред.). Последние изменения в международной обстановке, по мнению премьер-министра, принесли большую надежду на будущее.

В то же время Дуглас-Хьюм вновь ратовал за необходимость сохранения Англией ядерных сдерживающих сил, которые ей нужны для того, чтобы поддерживать свое влияние в мире. Мы можем изменить нашу позицию в этом вопросе, сказал он, лишь в том случае, если будет достигнуто «сбалансированное разоружение в области как ядерных, так и обычных вооружений».



КОГДА ЛЕВАЯ РУКА ЗНАЕТ, ЧТО ДЕЛАЕТ ПРАВАЯ... Рис. В. Чернышева.

ЗА ЕДИНСТВО ДЕЙСТВИЙ

ПАРИЖ, 11 ноября. Корр. ТАСС В. Сысоева передает: Сегодня вечером закончился III съезд французской Объединенной социалистической партии. Объединенная социалистическая партия была создана три года назад путем слияния нескольких левых группировок. Ее основным ядром стали социалисты, вышедшие в свое время из СФИО (Французская социалистическая партия) вследствие несогласия с политикой поддержки правительства де Голля.

сформулировали ряд оговорок по поводу сотрудничества партий. Секретарем партии избран Эдуард Денре. Съезд и его решения показали, что Объединенная социалистическая партия стремится участвовать в широком и мощном движении к единству всех демократических сил, которое сейчас разветвляется во Франции. Основными лозунгами этого движения являются борьба за мир и мирное сосуществование, за всеобщее разоружение, демократию, улучшение условий жизни народа. Эти лозунги поддерживают сейчас основные демократические организации страны. Однако ОСП мешают внутренние противоречия. Если она не преодолеет их, то останется в стороне от борьбы за подлинную демократию во Франции.

Радужный прием на индийской земле

ДЕЛИ, 11 ноября. (ТАСС). Сегодня утром советские космонавты Валентина Николаева-Терешкова, Андриян Николаев и Валерий Быковский присутствовали на торжественном открытии молодежного межвузовского фестиваля, в котором принимают участие студенты тридцати шести университетов Индии. Прославленных героев космоса восторженно приветствовали профессорско-преподавательский состав и студенты. Открывая фестиваль, премьер-министр Индии Дж. Неру высоко отозвался о достижениях советской науки. Министр научных исследований и культуры Хуманон Кабир, выступая с приветственным словом, подчеркнул, что этот фестиваль имеет особое значение, ибо на нем присутствует и советская молодежь в лице славных космонавтов. Советские гости побывали в парадном городке, где студенты устроили им радужный прием. Затем в национальной физической лаборатории советские космонавты встретились с индийскими учеными. «Мы восхищаемся достижениями советской науки в области завоевания космоса», — сказал директор центра по научным и промышленным исследованиям доктор Хусейн Захир. Хусейн Захир просил космонавтов передать советским ученым, что их индийские коллеги восхищаются достижениями Советского Союза в исследовании космического пространства на благо человечества и во имя мира на земле. Собравшиеся с большим интересом выслушали выступления советских космонавтов.

Впереди — парламентские выборы

ЛОНДОН, 12 ноября. Корреспондент ТАСС В. Чуксея передает: Выстрелом стартового пистолета в предвыборном маршоне прозвучало вчерашнее заявление премьер-министра Англии Дуглас-Хьюма. «Мы постольку должны помнить о том, что впереди парламентские выборы. Все наши действия должны быть подчинены этому», — сказал он. Здесь отмечают, что

это заявление является редким в политической истории Англии признанием того, что с данного момента вся деятельность нынешнего руководства страной будет подчинена исключительно одной задаче — привлечению голосов избирателей. Неуклонное падение престижа консервативной партии в стране, непопулярность ее внутренней и внешней курса вынуждают сейчас правительство пустить в ход все средства, чтобы в оставшиеся до

АФРИКА БОРЕТСЯ АФРИКА ПОБЕЖДАЕТ

По заниженным ценам Согласно опубликованным данным, Англия, вывозя по заниженным ценам африканское сырье, удовлетворяет свои импортные потребности в сырье примерно на 90 процентов, кобальте — на 82, асбесте — на 66, хромовой руде — на 50, бокситах — на 47, меди — на 46, марганцевой руде — на 37 процентов, а Франция возит из Африки почти 100 процентов импортруемых фосфоритов, 84 процента свинца, 51 — цинковой руды, 36 — железной руды, 72 процента кофе, 96 — какао, 31 — хлопка.

Недоброй памяти имя Боржо хорошо знают в Алжире. Крупнейший французский помещик-миллиардер, он как бы олицетворял французский колониализм, слыл «хозяином французского Алжира». Корреспондент парижской «Юманите» побывал в его бывшем имении, которое ныне национализировано. Вот что он пишет: «Нам пришлось ехать на машине, чтобы попасть на место сбора урожая, так как бывшее имение этого маркиза Карабаско простирается на тысячи гектаров: километры виноградников, огородов, фруктовых садов... На картофельном поле полным ходом шел сбор урожая — лучшего за последние 12 лет. Огромные картофелины быстро заполняли корзины. Двое рабочих, один средних лет, другой постарше, подошли к фотографу, держа в руках такие картофелины, что каждую из них можно было бы

„У нас все в порядке!“

показать на сельскохозяйственной выставке. Фотограф попросил их не позировать, а продолжать разговор. Заговорил старик. Он произнес по-арабски целую речь, размахивая картофелиной, как оружием. Рабочие окружили его, захопавли. Он сказал: «Ты видишь эти картофелины? Так вот. Это мы сами их посадили, сами ухаживали, сами поливали. Сегодня мы их выкапываем... Боржо здесь больше нет, а у нас все в полном порядке».

На стенах великолепного дворца, принадлежавшего раньше Боржо, утопающего в зелени, как отмечал другой корреспондент, сейчас красуются лозунги алжирского народа: «Социализм — это благосостояние народа», «Долой буржуазию и феодализм».



Исследование вод

Вода из Ганчи, Объединенной Арабской Республики, Марокко и других африканских стран подвергается исследованию в лабораториях чехословацкого института «Гидропроект», который занимается проектированием различных гидротехнических сооружений. Анализ проб воды помогают при составлении проектов гидротехнических сооружений.

СВОБОДУ АНТУАМУ ГИЗЕНГЕ!

ТУНИС. (Корр. АПН). Общественность Туниса продолжает выступать в защиту коллоидского патриота Антуана Гизенги, томился в тюрьме уже почти два года в тюрьме. Ежедневник «Жен Африк» публикует портрет А. Гизенги, а также гневное письмо радостного тунисца Р. Буазиза, требующего положить конец произволу колонизаторов.

«Жизнь Гизенги в опасности! В знак протеста против бесчинств властей он объявил голодовку, — пишет Буазиз. — Только бесконтрольный хозяйничанье американских и европейских монополий в Конго можно объяснить тот факт, что великий патриот Антуан Гизенга заточен в тюрьму, а предатель Чомбе проводит время в лучших клиниках Европы. Верный последователь национального героя Патриса Лумумбы считается в сегодняшнем Конго преступником, а то время как настоящие преступники разгуливают на свободе».

Через 40 лет

По данным ООН, население Африки ежегодно увеличивается на два процента. Предполагается, что через четыре десятилетия число жителей континента достигнет 530 миллионов человек.

Большие задачи

По сообщению штаб-квартиры ООН в Нью-Йорке, в подавляющем большинстве стран Африки один врач приходится на 20 тысяч человек, тогда как во всем мире в среднем один врач приходится на две тысячи человек. Чтобы улучшить положение и иметь к 1972 году одного врача хотя бы на 10 тысяч человек, необходимо каждый год готовить не меньше 1.200 врачей. Для этого в самое ближайшее время потребуются создать по крайней мере 30 новых медицинских учебных заведений.

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ЗАМЕТКИ

В последние недели американские журналы много пишут о том, повредит ли шумевший бракоразводный процесс Нельсона Рокфеллера его вступление в новый брак с разведенной женщиной, матерью четырех детей, его шансам стать кандидатом республиканской партии на предстоящих в будущем году выборах президента США. В кампанию поддержки кандидатуры губернатора штата Нью-Йорк Рокфеллера активно включилась жена журналиста-магната Льюиса («Таймс», «Лайф» и «Форчун»), небезвестная в Клар Бут Льюис, бывшая несколько лет назад послом США в Италии.

Провокационная церемония

ЗАПАДНЫЙ БЕРЛИН, 11 ноября. Корреспондент ТАСС М. Паньшин сообщает: Берлинские правящие круги предприняли в Западном Берлине еще одну провокационную демонстрацию. В непосредственной близости от границы с ГДР они устроили сегодня «церемонию передачи» боннского бундестагу восстановленной части здания бывшего германского рейхстага. Для участия в этой «церемонии» съезд прибыл председатель боннского бундестага Герстенмайер и боннский министр по вопросам государственного имущества Доллингер. Выступление Доллингера в качестве «хозяина и строителя» восстановленной части здания рейхстага было в резком противоречии с правовым положением Западного Берлина. В заявлении представителя печати и на самой «церемонии» Доллингер сообщил, что в ближайшее время в этом здании проведут заседания

КОРОТКО

В польском городе Замбруве открыт памятник двенадцати тысячам советским солдатам, замученных гитлеровцами в лагере для военнопленных. Памятник построен на средства жителей Замбрувского уезда. Заседание Постоянной рабочей группы СЭВ по механизации учета и статистики открылось в Праге. Представители Болгарии, Венгрии, ГДР, Польши, Румынии, СССР и Чехословакии обсуждают проблемы дальнейшей механизации учета и статистических работ. Правительство Великобритании реконструирует железнодорожный транспорт в Англии, предусматривая закрытие многих магистралей и станций, вызывая все новые протесты в стране. В городе Бакстон более полутысячи жителей провели митинг. Собравшиеся выразили возмущение по поводу предстоящего закрытия двух городских вокзалов. (ТАСС).

Декреты о национализации

Деять республиканских декретов о национализации еще 177 горных, транспортных и других компаний издано в Капре. В некоторых из этих компаний половина капитала до сих пор принадлежала государству. Теперь они полностью национализированы. (ТАСС).

ЧЕРНЫЕ ДЕЛА РАСИСТОВ

500.000 африканцев, лиц индийского и смешанного происхождения намечено выселить на основе расистских законов из крупнейших городов Южно-Африканской Республики — Йоханнесбурга, Дурбана, Кейптауна и Питерсбурга. Из других городов ЮАР также будут выселены десятки тысяч людей. Это явствует из социально-экономического исследования «Южная Африка в 60-е годы», которое подготовлено организацией крупных южноафриканских бизнесменов. Выселение людей из городов производится в ЮАР, где расизм вошел в степень государственной философии, на основе так называемого закона о расселении рас. «Небелых» насильно выгоняют из домов и переселяют в сельские местности, лишая их тем самым работы и обрекая на голод.

Американские нравы

В распространении американских высших государственных деятелей, отнюдь не наносили серьезного ущерба их государственной мудрости и в большинстве случаев не влияли отрицательно на их карьеры, хотя их всегда всегда пытались использовать в своих интересах во время предвыборных кампаний факты интимной жизни этих деятелей. Льюис восхваляет «мужество» Рокфеллера, не побоявшегося накануне президентских выборов развестись с женой, чтобы жениться на любимой разведенной женщине. В конце своей статьи г-жа Льюис обещает в следующем номере, ноябрьском, номере журнала «Маккол»

ЧИАТУРСКАЯ МАРГАНЦЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

сы из марганцевой руды, угольной концентрата и битума. Опыт, проведенный в лабораториях профессора А. Хачияна в Грузинском политехническом институте, показал, что плавка на монокристалле идет спокойно и легко, при этом удаляется значительное количество фтора, облегчается восстановление окислов марганца, снижается расход восстановителя. Применение монокристалла дает возможность увеличить высоту шахты печи, повысить напряжение при плавке, а это, в свою очередь, будет способствовать снижению расхода электроэнергии. В настоящее время еще не имеется важнейших технико-экономических параметров этого способа. Вопрос об эффективности этого способа по сравнению с другими методами будет решен лишь после пуска промышленной установки в Зеставини, однако надо заметить, что темпы строительства и монтажа оборудования на этом объекте совершенно не соответствуют огромной народнохозяйственной и общественной значимости проблемы.

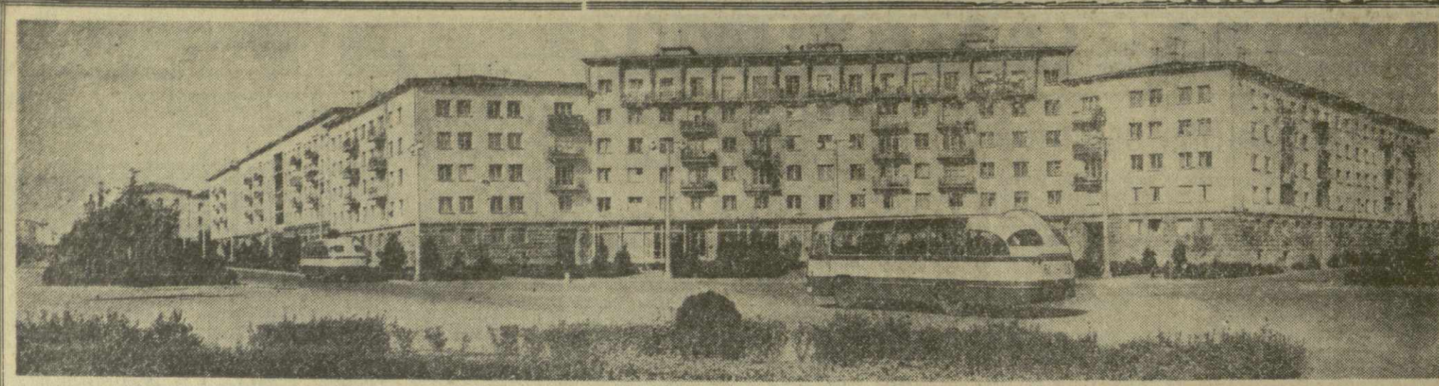
специалистов центральная доменная фабрика и т. д. И все-таки в настоящее время потери при добыче и переработке минерала достигают 30 процентов от общего количества добываемого марганца. Успех в борьбе с этими потерями приведет к увеличению, во-первых, реальных запасов месторождения, во-вторых, количества марганцевого концентрата, поступающего в распоряжение народного хозяйства, а также повысит эффективность капитальных затрат. Поэтому необходимо решительно искать новейшие методы наиболее рациональной эксплуатации марганцевых месторождений. В этой связи на первый план выдвигается проблема селективной (раздельной) добычи и обогащения окисных, окислительных и карбонатных руд. Правда, раздельная добыча этих марганцевых руд снижает производительность труда и повышает себестоимость сырой руды. И все же этот способ заслуживает внимания. Дело в том, что, производя на пыльном производстве сырой руды, мы выигрываем в процессе обогащения и производства ферросплавов из этих руд. В работах института «Грузинпрошахт» достаточно веско доказана экономическая эффективность раздельной добычи. Однако руковод-

ство треста «Чиатурмарганец» не хочет вводить метод селективной добычи. Это объясняется отнюдь не тем, что оно принципиально против раздельного способа добычи, а тем, что плановые органы не выработали решения о перспективных объемах добычи с учетом селективной выемки марганцевых руд и их селективного обогащения. Мы считаем, что селективную добычу и обогащение марганцевых руд обязательно нужно ввести в Чиатура. Максимальное устранение потерь марганцевых руд при селективной добыче, на наш взгляд, следует считать наиболее рациональной перспективой развития бассейна.

Карбонатные марганцевые руды приобретают все большую популярность в отечественной и зарубежной металлургии. Металлургия установлено, что из бедных марганцем, но богатых кремнием и фосфором карбонатных марганцевых руд гораздо экономичнее производить силикомарганец, чем ферромарганец. В настоящее время на многих металлургических заводах мы встречаем с фактами неэкономичного расходования смеси ферромарганца и ферросплавов. Между тем, с успехом можно было использовать только один силикомарганец. А ведь к тому же с применением силикомарганца общие условия протекания процессов раскисления стали улучшаются. Для производства перелычного чугуна прежде требовалось огромное количество чиатурских низкосортных руд — карбонатных, окислительных и окисных четвертого сорта. Несколько лет назад в стране было освоено производство маломарганцевого чугуна, что дало серьезные экономические выгоды. Сравнительно недавно на тонну перелычного чугуна в стране потребовалось 38 килограммов марганцевой руды, а в настоящее время среднее потребление руды на вылавку тонны чугуна не превышает 9 килограммов, что следует считать большим достижением. Дальнейшее сокращение массового применения марганца при производстве перелычного чугуна является важнейшим направлением технического прогресса в доменном производстве, и его следует всячески развивать.

марганца доломитизированными известняками и другими десульфураторами. Для дальнейшего уточнения экономической выгоды параметров применения марганца в доменном производстве мы считаем необходимым на примере группы металлургических заводов исследовать все вопросы, связанные с развитием производства маломарганцевого чугуна. Такое исследование даст возможность установить оптимальное содержание марганца в перелычном чугуне в зависимости от качества исходного сырья и топлива. Институт металлургии Академии наук Грузинской ССР тщательно изучил способ подготовки (окомкования) тонко измельченных марганцевых концентратов (руководитель темы профессор М. А. Кекельдзе). Государственный комитет по черной и цветной металлургии при Госплане СССР дал высокую оценку этой работе института.

Наличие значительного количества тонкой фракции в чиатурских рудах служит серьезной причиной снижения стоимости марганцевой руды. Если наладить производство высококачественных окатышей с содержанием марганца свыше 49 процентов, чиатурский марганцевый продукт будет весте конкурентен на мировом рынке, значительно увеличится валютная эффективность от продажи марганца. Широкое развитие производства окатышей из концентратов марганцевых руд обеспечит дальнейшее развитие марганцевой промышленности республики. Одной из важнейших проблем в области обогащения марганцевых руд является их обогащение в тяжелых жидкостях. При таком обогащении значительно увеличивается извлечение марганца из руд, достигается большая экономия. До сих пор чиатурцы отстаивали в использовании этого способа, однако недавно в промышленности появился необходимый для такого обогащения реагент — высококачественный сульфидный гранулированный ферросилиций. Теперь дело за обогащателями. Освоение этого процесса требует тщательной отработки. Поэтому важно обеспечить подготовку специалистов-обогащателей на предприятиях, где уже много лет обогащают руды в тяжелых суспензиях. Среди части специалистов распространено на наш взгляд, неправильное мнение, что Чиатура-Сахерский марганцевый бассейн — затухающее месторождение. Это в корне неправильно. Сейчас здесь широко применяется массовое волочение в производстве бедных марганцевых руд. В этом же районе весьма распространены почвы из кварцевых песков, во многих местах представляющие верхний покров марганцевых руд. И если это так, то нужно ускорить развитие открытой добычи марганца, которая может занять до 23 процентов объема всей добычи. Разработка поволоватых песков одновременно с решением проблемы местных кварцевых песков, которым до сих пор уделялось мало внимания, может обеспечить местную базу для железобетонного производства, что даст возможность прекратить завоз сотен тысяч тонн формовочных кварцевых песков из других экономических районов страны, обеспечить в дальнейшем производство оконного стекла в Грузии. Таким образом, производительные силы Чиатура — Сахерского марганцевого бассейна имеют крупные резервы развития. Наша задача — разумно использовать их и обеспечить новый мощный подъем горной промышленности в Чиатура. Е. КАНДЕЛАКИ, кандидат экономических наук.



Два десятка лет назад здесь был пустырь. Но пришла советские люди, и вся местность преобразилась. Денно и ночью кипит работа. Воздвигались корпуса гигантского завода. Двигались культуры. Будущего социалистического города. Рустави — один из крупнейших индустриальных центров Грузии.

Рустави сегодня — это современный, утопающий в зелени садов и скверов, город. Его пересекают во многих направлениях благоустроенные, красивые улицы и проспекты. Рустави сегодня — это город новостроек, город, в котором единой семьей живет многонациональная армия металлургов, химиков, цементников... Рустави сегодня — это город, в котором живет и трудится, растет новое поколение строителей коммунизма.

На снимке нашего фотокорреспондента М. Квирикашвили вы видите один из уголков Рустави — новые жилые дома на площади Дружбы.

Спортивные новости

Чуда не произошло — такъв лейтмотив многочисленных комментариев, которые вызвала встреча на Кубок Европы по футболу между сборными командами Италии и Советского Союза. Все итальянские журналисты

Закономерный успех

К ИТОГАМ МАТЧА ИТАЛИЯ — СССР
Вынуждены признать закономерный успех советских футболистов. Спортсмены СССР, пишут газеты, проявили себя с лучшей стороны.

Высокую оценку дают газеты отдельных игроков советской команды. Героем воскресного матча называют журналисты вратаря Л. Яшина. Игра Яшина, пишет газета «Темпо», вновь подтвердила тот факт, что он является одним из лучших в мире вратарей, если не лучшим. Та же газета

На играх ГАНЕФО

ДЖАКАРТА, 12 ноября. (ТАСС). Третий день в индонезийской столице продолжаются игры ГАНЕФО. Успешно выступают в Джакарте советские спортсмены. Мужская гимнастическая команда СССР завоевала первое место, набрав 287,45 балла. Абсолютным чемпионом игр стал Н. Миллигало — 57,8 балла, на втором месте — ветеран А. Азарян — 57,7.

Первую победу в теннисном турнире одержала наша команда — М. Мозер, Т. Лейбус и С. Лихачев. Со счетом 3:0 она нанесла поражение команде Камбоджи.

Женская волейбольная команда СССР с результатом 3:1 выиграла у команды Индонезии.

Победы одержали боксеры А. Засухин и В. Третьяков. А. Шашков проиграл по очкам индонезийскому боксеру Солпангату.

На играх уже установлены один мировой и шесть национальных рекордов. Рекорд мира повторил атлет легчайшего веса Ли Чи-Юань (КНР). В рывке он поднял 108 килограммов.

Советский гимнаст — чемпион Румынии

На международных соревнованиях по гимнастике в открытом чемпионате Румынии — успешно выступили молодые советские спортсмены. В многоборье победитель — украинский гимнаст В. Куд на бор 111,05 балла. Чемпионкой страны стала хозяйка поединка С. Иован с результатом 75 баллов. Второе место заняла ее подруга Е. Лешуца, а третье — гостя из Грузии М. Ниношвили.

Удивительно щедро композиторское дарование Сулхана Цинцадзе. Давно ли был поставлен балет «Демон», поразивший нас неожиданным интересом автора преимущественно жанровой музыки к психологически обостренной тематике, романтической заволнованности и красочности партитуры.

В творческих исканиях композитора всегда поражала незабываемость эстетических принципов, лежащих в основе его квартетных сочинений и инструментальных миниатюр. В этих произведениях прежде всего подкупали тонкое чувство национального колорита, оригинальность музыкальных образов, характерность картин народной жизни в их неповторимой красоте, целомудрие наивной лирики. Так было до прошлой весны, когда композитор выступил с Пятым квартетом, произведением настолько новым по содержанию и выразительным средствам, что казалось, он решительно порвал с прежней линией своего творчества. Действительно, аромат грузинской народной песенности, живость танцевальных ритмов, удивительно непосредственность и искренность высказывания, смелые тона ранних сочинений в V квартете уступили место острому драматизму, психологически сгущенным эмоциям, гротеску и экспрессивной лирике.

Недавно Государственный сим-

ГРАНИ ТАЛАНТА

По поводу новой симфонии С. ЦИНЦАДЗЕ
несколько декоративный характер, зато обеспечивает картинность, зримость, я бы сказал, театральность. Во Второй симфонии композитор опять преподнес нам несколько сюрпризов: во-первых, вопреки традиции симфонический цикл состоит не из четырех, а из трех частей по принципу постепенного ускорения темпа (медленная, оживленная и быстрая части) и усложняющейся композиции. В форме сонаты-аллегро построен лишь финал произведения, что подчеркивает его драматургическое значение.

Симфония С. Цинцадзе не программное сочинение, и трудно, конечно, точно, диспергируя, расписать о его содержании, связать его с конкретными явлениями действительности, не впадая при этом в вульгаризацию. В симфонии немало патетически возвышающей музыки, раздумий, углубленности, драматического напряжения. Энергия токатного движения сочетается с иронией бесшумного танцевального мотива, наступательности и ар одной «Одой» с затененной грустью сочинения. Но несмотря на эмоциональную остроту, колорит произведения — светлый, тонус — бодрый. От мучительных раздумий к

Обычно со словом будни

связывается нечто обидное, повторяющееся изо дня в день, не очень интересное. Но если каждый день приносит что-то новое — такие будни никак нельзя назвать скучными. А именно таковы будни студентов Тбилисского государственного университета.

У физиков

Поклонники точных наук собрались в актовом зале университета, чтобы послушать первый номер устного журнала, органи-

СТУДЕНЧЕСКИЕ БУДНИ

зованного комитетом комсомола физического факультета. В номер устного журнала входили доклады о жизни Архимеда, о работе гравитационной школы в Тарту, о биологической радиосвязи. Перед студентами выступили до-

У „лириков“

В одной из аудиторий университета состоялся вечер, посвященный обсуждению рассказов студента II курса филологического факультета Гизо Зарнадзе. Автор прочел рассказы «Соль», «Я и Инесса» и несколько других. Простота и искренность повествования по достоинству были оценены собравшимися. Отметив положительные стороны произведений, выступавшие указали и на недостатки рассказов.

Этим вечером, организованным университетским кружком начинающих писателей, решено возобновить хорошую традицию, некогда существовавшую в университете, когда здесь выходил студенческий альманах «Первые шаги» («Первый луч»). Пройдет немного времени, и университетские любители поэзии и прозы снова будут читать свой альманах. А на таких вот вечерах, как этот, будут отбираться лучшие произведения для альманаха.

Первые научные...

Научное студенческое общество объединяет 53 члена, в которых занято более 1200 студентов. С начала учебного года в кружок прочитаны десятки научных докладов, написанных студентами. Выпущен первый номер «Научно-библиографического вестника», издаваемого студенческим научным обществом. В «Вестнике» опубликованы работы преподавателей и студентов. Сейчас готовится уже второй номер журнала.

Ежегодно студенты, чьи доклады признаны лучшими, ездят со своими работами в вузы Москвы, Ленинграда, Киева, Риги и многих других городов.

Планы у научного студенческого общества большие. Готовятся тематические конференции, планируются семинары для студентов филологического и исторического факультетов по вопросам использования кибернетики в области гуманитарных наук, будет издаваться сборник студенческих научных работ.

МНЕ вспомнилось

одно собрание в рабочем коллективе, на Тбилисской шелкоткацкой фабрике. Директор фабрики Нина Аксентьевна Жвания, отчитываясь перед рабочими, не утратила от коллектива ничего: ни трудностей, ни недостатков. На том собрании от рабочих кое-кому сильно достало. Как говорили потом, многие вышли с собрания в неважном настроении. И это тоже было результатом прямого разговора, открытости.

Такова уж природа советской демократии: чем шире развита критика недостатков, тем больше гарантий, что мы быстро от них избавимся. Это подчеркивали в своих решениях и XX, и XXII съезды партии. И потому что наша подлинная свобода слова, потому что советские люди не боятся критики, проявляют острую нетерпимость к недостаткам в нашей жизни, стремясь помочь этим побыстрее от них избавиться, — мы идем вперед, сметая с пути ненужное, наносное, оставшееся от прежних лет.

Но свобода слова — очень дорогое завоевание, и обращаться с ним нужно бережно, для пользы общества, народа, страны. А ведь встречаешь еще (пусть из сотни тысяч — один) людей, понимающих свободу слова, как свободу позлословия по поводу всего, чем живем мы, до что свято верим, к чему стремимся. Об этом хорошо сказал рабочий Московского электромашинного завода В. А. Афонин в письме, которое привел в своем докладе на июньском Пленуме ЦК КПСС товарищ Л. Ф. Ильичев. «У нас, — пишет он, — полная свобода открытым суждениям открытой критики. Это замечательно. Так легко обнаруживаются наши слабости и ошибки, не давая им разрастаться, покончить с ними в зародыше. Но есть еще люди, которые безответственно, во вред нашему обществу используют эту свободу, поют с чужого голоса, чернят все советское, распускают грязные сплетни и злобные анекдоты».

Никто из нас не любит сплетню и злопыхателей. Они вызывают омерзение.

БЫВАЕТ ТАК. Собираются друзья поговорить. Слышат музыку. Пронизаны приятные тоasty. И все идет хорошо, очень мило и очень приятно. Но вот кто-то бросает: — Слышали анекдот? Совсем свежий...

Смакуя, он пересказывает злопыхательскую клевету на наш строй, облаченную в веселую оболочку, чтобы, глотая эту пилюлю, слушатели не поперхнулись ею. И хотя у тех, кто слушает рассказчика, такое чувство, будто им плюнули в душу, никто не ослерживает любителя позлословия, не говорит гадостей о родной стране, о доме, который мы сами выстроили, о нас с вами, черт возьми!

На таком вот милом и приятном вечере, в одном милом и приятном доме, из кожи вон лез, чтобы прослыть остроумным, «душой общества» — Шота Иванович Д. Как из рога изобилия, сыпал он анекдотами-пословицами, рассказывая им тем театральным шепотом, который слышен в последнем ряду галереи. Между прочим, Шота Д. долгое время был заместителем директора крупной организации, призванной выполнять важные функции по идеологическому воспитанию людей. На службе он эти функции выполнял исправно. Но, едва переступив за порог своего кабинета, тотчас забывал о них и принимался обрушивать грязный поток пасквилей на каждого, кто попадался ему под руку.

С помощью обывателей, полюбивших Шота Д., анекдоты обретали крылья. Они перелетали от одного обывателя к другому. Таких клеветников не корми — дай им почесать язык, помяковать губы, чаше всего прилетевшую из-за океана.

ПУСТЬ МЕНЯ правили и полюбят. Все мы, советские люди, любим посягать на хорошую шутку, любим яркое, искрометное, быстрое в цель слово, остроумный анекдот. Но слово слово, рознь, и анекдот анекдот рознь. И если вдуматься в смысл этих слов, не с чужого ли голоса рассказываются они?

Я хочу поведать читателю историю одного преступления. Некий И. бывший начальник почтового отделения в связи одного из заочников Абстумия, распространял янтисовские измышления, взятые напрокат у империалистических радиопропагандистов. Товарищ увещивал его, терпеливо объяснял, что для завоевания советского государства такие, как он, — находка, соотвечали прекратить болтовню. Где там! Стрельба к клевете шла у И. так далеко, что он начал записывать пасквили иностранного радио на магнитофонную

ЛАЙ ИЗ ПОДВОРОТНИ

Смакуя, он пересказывает злопыхательскую клевету на наш строй, облаченную в веселую оболочку, чтобы, глотая эту пилюлю, слушатели не поперхнулись ею. И хотя у тех, кто слушает рассказчика, такое чувство, будто им плюнули в душу, никто не ослерживает любителя позлословия, не говорит гадостей о родной стране, о доме, который мы сами выстроили, о нас с вами, черт возьми!

ВЕРНО, ЛАЙ из подворотни нас не пугает. И никакие москиты не помешают нам идти вперед. Но, тем не менее, писать на эту тему нужно. Ибо очень важно, чтобы каждый усвоил истину, высказанную Никитой Сергеевичем Хрущевым на июньском Пленуме ЦК КПСС. «... Сейчас идет суровая классовая борьба между народной армией. Враги атакуют нашу марксистско-ленинскую идеологию, пытаются расшатать душу и сознание людей. И если в этой борьбе идеиные подкалыватели будут хватать нас за локти или за ноги, то пусть они не обижаются, если вместе с открытыми врагами удары будут получать и полкучальники. На то и борьба. Иной раз по ошибке, а иной раз и без ошибки крепко ударят. Это тоже неплохо: чтобы не сбивался с пути, не был по своим, не помогал классовым врагам, не оказывал услуг идеологам империализма».

Мне особенно хочется обратить внимание на эти ясные слова Никиты Сергеевича. Если бы, к примеру, задумался над ними преподавательница одной из тбилисских школ И., она не стала бы болтать чушь, истоником которой послужил голос, переданный по эфиру из-за океана, — чушь о том, что Гагарин в космос летал и раньше, но разбился и долго лежал в больнице, а когда его вывели из больницы, он, дескать, снова отправился в путешествие... Об этом, мол, никто не знает, это известно только американцам...

Ну, хоть и пошло, но все-таки объясню, почему эту утку пустил «Голос Америки»: запретил ему сочинять разные байки о Советском Союзе, пришлось бы передать прекратить — ведь все эти «голоса» и существуют благодаря клевете, для них клевета на нашу страну не только приятное дело, но и жизненная необходимость. Ну, а вам-то, педагог И., советский педагог, воспитатель будущих граждан нового, коммуни-

стического общества, а вам-то к чему перепасть все эти воюющие сплетни?

В статье умниченко не названы полностью фамилии этих людей, потому что с ними уже беседовали, и они осознали неблагоприятность своих поступков.

ЛЮДИ ПОСТАРШЕ могут отлично представить себе, что было бы со всеми любителями обывательской болтовни лет 25—26 назад. Теперь не 1937 год, наступили иные времена. Но равнодушно созерцать, как обыватели злорадствуют по поводу малейших наших недостатков, открыто издеваются над самым святым для нас — Родиной, впадают в грязь все, что нами завоевано трудом и потом, — быть безразличными к этому мы не имеем права. И вовсе неважно, какими мотивами они руководствуются, рассказывая свои грязные анекдоты, клеветы на нашу страну. Важно, на чью мельницу льют воду, чьи интересы отстаивают.

Любители напачкать в своей собственной квартире, они пострашнее обывательских обывателей. Пострашнее потому, что совершают идеологическую диверсию. Сами с червоточины, они пытаются перенести заразу на злобный организм.

Л. РОСТОВЦЕВ.

Подписывайтесь на журнал

«СОВЕТЫ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ»
Ежемесячный журнал «Советы депутатов трудящихся» рассчитан на широкие круги читателей.

Журнал широко освещает вопросы равноосторонней практической деятельности Советов и их исполнительных органов в области экономики, культуры, организационно-массовой работы, просвещения, здравоохранения, финансов, торговли, строительства, коммунального хозяйства.

Журнал обобщает опыт работы постоянных комиссий, депутатов, общественных организаций (домовых и уличных комитетов, женских советов, родильных комитетов, товарищеских судов, народных дружин).

Журнал публикует консультации и ответы на вопросы читателей, а также справочный материал по вопросам советского строительства.

Депутаты, работники исполнительных органов, их отделов и управлений, руководители общественных организаций,

широкие круги советского актива могут получить через журнал ответы на самые различные вопросы своей практической деятельности.

Депутаты и работники Советов! Подпишитесь на журнал «Советы депутатов трудящихся» сами и посоветуйте выписать этот журнал своим товарищам по работе в Совете или в общественной организации.

Подписная цена:
на год — 3 рубля
на 6 месяцев — 1 рубль 50 коп.
на 3 месяца — 75 коп.

Подписка на журнал «Советы депутатов трудящихся» на 1964 год принимается без ограничения городскими и районными отделениями Союзпечати, конторами и отделениями связи, почтовыми отделениями, общественными уполномоченными по подписке в колхозах, совхозах, на предприятиях, в учебных заведениях и учреждениях.

Премьера: „Перед ужином“

Вчера коллектив Государственного театра имени Шота Руставели показал новую премьеру сезона — комедию В. Розова «Перед ужином».

Постановка спектакля осуществлена молодым режиссером Р. Стурца, оформление заслуженного деятеля искусства Грузинской

ССР, лауреата Государственной премии художника Д. Тавадзе.

В спектакле заняты: народные артисты Грузинской ССР Г. Сагардзе и Э. Манджгалдзе, заслуженные артисты республики Г. Гегечкори, С. Канчели, Л. Сакарелидзе и другие.

К И Н О

Сегодня
В кинотеатрах: имени Руставели, «Амриани», «Исани», «Сакартвело» (Зеленый зал) — «Этo случился в милиции»; «Октябрь», «Спартак», в Доме культуры имени И. Чавчавадзе, в Доме культуры имени Горького, «Казбеги» (первый зал), «Космос» — «В небе нет решеток»; «Тбилиси» — «Человек с пистолетом»; «Комсомолец» — «Семь невест для семи братьев»; имени 26 комиссаров (первый зал) — «Поластуани»; имени 26 комиссаров (второй зал) — «Савт-Нова»; «Сакартвело» (Красный зал) — «Аршин-Малаяла»; «Колхида» — «Питерo из Ферганы»; в Доме офицеров — «Знакомьтесь, Балуев»; «Танамгвари», «Колхозник», в Доме работников коммунального хозяйства — «Козара» (I и 2 серии); «Казбеги» (второй зал) — «Актриса»; в парке имени Кирова — «Оптимистическая трагедия»; в саду Коммуна ров — «Дождливое воскресенье».

РЕДАКТОР

И. ЧХИКВИШВИЛИ.

ЧТО, ГДЕ, КОГДА ПОСМОТРЕТЬ, ПОСЛУШАТЬ

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ПРОГРАММА ПЕРЕДАЧ НА 14 НОЯБРЯ
Днем
12.00 — Киночерк. 12.20 — Художественный фильм.
Вечером
18.00 — «Сегодня в нашей программе».
18.05 — Передача для школьников — «Наша самостоятельность». 18.25 — Передача «Мой любимый предмет».
18.40 — Киночерк. 19.00 — Передача из цикла «Новые книги». 19.25 — Киночерк. 19.55 — Тележурнал «Буенные кары». 20.25 — Киножурнал. 20.35 — Концерт-беседа. 21.00 — Телевизионный художественный фильм «Храм сатаны» — премьера (вторая серия). 22.20 — Новости.

РАДИО

ПРОГРАММА ПЕРЕДАЧ НА 14 НОЯБРЯ ПО ПЕРВОЙ ПРОГРАММЕ

06.35 — Вальс. 07.30 — Радиозага «Пионер Грузии». 08.30 — Легкая музыка. 11.15 — Прокофьев, Оратория «Александр Невский». 12.10 — Передача Абхазского радио. 12.25 — Музыкальная передача. 13.40 — Концерт оркестра русских народных инструментов имени Осипова. 17.15 — Киладзе. Грузинская сюита. 17.30 — Передача для учащихся. 18.10 — Музыкальная радиовикторина. 18.45 — Игрет С. Рихтер. 19.30 — Радиоконцерт «Труднаша радость». 20.15 — Шалава Мшвелдзе. Опера «Десница великого мастера». 23.30 — В. Квереладзе. Концерт для фортепиано, с оркестром.

ПО ВТОРОЙ ПРОГРАММЕ

20.00 — А. Баличидзе. Баллада для фортепиано. 20.15 — Беседа. 20.30 — Радиообзор «В тбилисских театрах и концертных залах». 21.30 — Литературная передача. 22.00 — Эшпай. Концерт для скрипки с оркестром.