

ЗАВТРА В МОСКВЕ ОТКРЫВАЕТСЯ ПЛЕНУМ ЦК КПСС

ПЛЕНУМ ОБСУДИТ ВОПРОСЫ РАЗВИТИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ШИРОКОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ХИМИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ И МАТЕРИАЛОВ В НАРОДНОМ ХОЗЯЙСТВЕ.



Большая химия — это труд многих тысяч людей. Они работают в проектных институтах и на строительных площадках, в научных лабораториях и «цехах плодородия». На снимке: творцы Большой химии Рустави — аппаратчица Руставского азотного завода Лида Левашова, старший аппаратчик цеха амина Заур Сарданазе, директор Руставского азотного завода Автандил Вагарешишвили, аппаратчица этого же завода Нелли Багашвили, бригадир «Металлургпрокатмонтажа» Вадим Куделин, директор Руставского завода синтетического волокна Георгий Барамидзе, аппаратчица Валентина Лочошвили. Фото Е. Сууникашвили.

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ



Заря Востока

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

№ 286 (11911) Воскресенье, 8 декабря 1963 года Цена 2 коп.

БОЛЬШАЯ ХИМИЯ — УДАРНЫЙ ФРОНТ

О ДАЛЬНЕЙШЕМ развитии химической промышленности и широком использовании химических продуктов и материалов в народном хозяйстве — эта важнейшая проблема выносится на обсуждение открывающегося завтра в Москве Пленума ЦК КПСС. Неослабное внимание, которое партия и правительство повседневной уделяют развитию химической науки и химической промышленности, наглядно свидетельствует о значении Большой химии.

Огромные перспективы повышения урожайности полей и плантаций, увеличения продуктивности животноводства, роста технического прогресса в промышленности и на основе всего этого более полное удовлетворение потребностей растущих потребностей советского человека — вот что такое химия в народном хозяйстве.

Наш трест ведет все работы по сооружению объектов Большой химии в Рустави, особенно плодотворным был для нас нынешний год. Строители и монтажники закончили расширение азотного завода, намеченное семилетним планом. Введены новые мощности по производству минеральных удобрений. Сейчас руставские химики выпускают, кроме аммиачной и натриевой селитры, новый препарат — сульфат аммония.

Слово — участникам Пленума

Приблизить сроки

З. ДЖАПАРИДЗЕ, управляющий трестом «Закеметаллургстрой».

В дружбе с производством

Д. ЭРИСТАВИ, член-корреспондент Академии наук Грузинской ССР, зав. кафедрой аналитической химии Грузинского политехнического института имени В. И. Ленина.

Новые мощности — в строй

Н. БУБУТИШВИЛИ, руководитель бригады слесарей литопонного цеха Кутаисского литопонного завода.

На основе опыта

Г. ДАЛАКИШВИЛИ, директор Телетского молочного совхоза.

Дело наших рук

В. КУДЕЛИН, бригадир котельщиков Руставского управления «Металлургпрокатмонтаж».

Дело наших рук

В. КУДЕЛИН, бригадир котельщиков Руставского управления «Металлургпрокатмонтаж».

В 1964 году дирекция совхоза будет стараться приобрести гербициды в таком количестве, чтобы все посевы, требующие прополки, обрабатывались только химическим способом. А Пленум, по-видимому, порекомендует много нового в применении как минеральных удобрений, так и других химических средств, способствующих повышению урожайности, увеличению производства зерна и других продуктов.

Достойная встреча

Г. ДЖИКИДЗЕ, старший оператор маслоочистительной установки Батумского нефтеперерабатывающего завода, депутат Верховного Совета Грузинской ССР.

Достойную встречу Пленуму подготовили все нефтяники нашего завода. В ходе социалистического соревнования коллектив предприятия ликвидировал прорыв, образовавшийся в первые месяцы года в основном из-за перебоев в снабжении сырьем, выполнил 11-месячный план выпуска валовой продукции на 100 процентов, а товарной — на 100,3 процента. По-прежнему план по выпуску валовой продукции реализован на 106,1 процента, а товарной — на 105,2 процента.

Для развития химической промышленности и особенно производства полимерных материалов требуется большое количество исходного сырья — нефти и газов. Значительную часть этого сырья должна дать нефтеперерабатывающая промышленность.

ПЕРВОМУ СЕКРЕТАРЮ ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА ВЕНГЕРСКОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РАБОЧЕЙ ПАРТИИ, ПРЕДСЕДАТЕЛЮ ВЕНГЕРСКОГО РЕВОЛЮЦИОННОГО РАБОЧЕ-КРЕСТЬЯНСКОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА

Товарищу Яношу КАДАРУ

БУДАПЕШТ
Примите выражения искреннего сочувствия в связи с трагическим взрывом 4 декабря с. г. на шахте Татабанского угольного треста. Советские люди разделяют скорбь венгерского народа по поводу случившегося.

Ратификация протокола о продлении советско-чехословацкого Договора

МОСКВА, 7 декабря. (ТАСС). Президиум Верховного Совета СССР сегодня ратифицировал протокол о продлении Договора о дружбе, взаимной помощи и послевоенном сотрудничестве между Советским Союзом и Чехословакией от 12 декабря 1943 года. Этот протокол был подписан в Москве 27 ноября 1963 года во время пребывания в СССР партийно-правительственной делегации во главе с первым секретарем ЦК Коммунистической партии Чехословакии президентом ЧССР А. Новотным.

ПОСЛЕДНИЕ ИЗВЕСТИЯ, СОБЫТИЯ, ХРОНИКА

Книга Н. С. ХРУЩЕВА на немецком языке

БЕРЛИН, 7 декабря. (ТАСС). Здесь издана на немецком языке книга произведений Н. С. Хрущева. В книгу, озаглавленную «Воспрещать войну, защищать мир», вошли речи, послания, статьи, а также интервью и беседы Н. С. Хрущева с журналистами по внешнеполитическим вопросам в 1962 году.

Свидетельство хороших отношений

КОПЕНГАГЕН, 7 декабря. (ТАСС). Выступая вчера в пресс-ложе фолькетинга, премьер-министр Даниел Е. О. Краг сказал: «Мы с радостью узнали, что премьер-министр Хрущев принял наше приглашение и согласился в июне 1964 года посетить Данию, Норвегию и Швецию». Как этот визит, так и предстоящая моя поездка в Советский Союз и недавние взаимные визиты министров иностранных дел Громько и Хенкерупа, отметили Краг, являются свидетельством хороших отношений между северными странами и их великим соседом — Советским Союзом.

Оман будет продолжать борьбу

КАНП, 7 декабря. (ТАСС). «Мы не сложим оружия до тех пор, пока последний английский солдат не уйдет из Омана. Мы будем бороться за свою независимость до последней капли крови», — заявил имам Омана Галеб Бен Али корреспонденту газеты «Аль-Гумхурья».

Заявление Филда

Преьер-министр Южной Родезии Филд, выступая в парламенте, заявив, что в стране не будет передана в руки африканцев, сообщает корреспондент агентства АП. Расисты, захватившие власть в Южной Родезии, намерены ее сохранить, рассчитывая на поддержку правительства Англии, которое отказывается удовлетворить законные требования африканского населения страны. (ТАСС).

Пункт Контроля «Заря Востока» на строительстве Тбилисской ГРЭС

Монтажники у финиша

На Тбилисской ГРЭС один за другим вступают в строй новые объекты. Строительство мощной теплоэлектростанции подходит к концу.

И днем и ночью здесь можно встретить Джамала Резинвили или Юрия Хоperia, которые работают дежурными инженерами. Им доверено ответственное дело.

На Тбилисской ГРЭС полным ходом идет комплексное опробование агрегатов первого блока. Это значит, что на днях войдет в эксплуатацию одна из крупнейших в республике электростанций. Строители и монтажники подготовили отличный подарок открывающемуся завтра Пленуму ЦК КПСС.

О. РУХАДЗЕ — начальник технического отдела «Тбигрострой» треста «Грузидроэнергострой», Х. МАЙСУРАДЗЕ — заместитель начальника электротехнической Тбилисской ГРЭС, Ф. БОГДАНОВ — руководитель бригады Новотбилисского участка треста «Кавказэнергопроект», Р. БЕРИДЗЕ — корреспондент «Заря Востока».

От редакции: В ПРЕДЫДУЩИХ выступлениях «Пункта контроля» подвергались критике трест «Кавказэнергопроект», неудовлетворительно снабжающий сварщиков электродом. Как сообщил редакция начальник Новотбилисского управления треста «Кавказэнергопроект» Г. Школьник, положение изменилось к лучшему. Заметно поднялись и работники «Стройтермоизоляция», которые задерживали сдачу трубопроводов в эксплуатацию.

БОГАТЫРСКАЯ ПОСТУПЬ БОЛЬШОЙ ХИМИИ

ЗАГЛЯДЫВАЯ В БУДУЩЕ

Химики нашей республики встречают Пленум ЦК КПСС успешным выполнением взятых обязательств. Сверх плана выпущены тысячи тонн продуктов переработки нефти, синтетического аммиака, натриевой селитры, перманганата калия, нитрата натрия, медного купороса, красок и лаков всех видов, полиэтиленовой пленки, лекарств, жидкого стекла, товаров бытовой химии, резино-технических изделий.

Коллектив Руставского азотного завода перекрывает свою задолженность по аммиачной селитре, вызванную задержкой ввода в строй новых мощностей. Несмотря на трудности, химики сдержали слово, данное Родие. Желая внести свой вклад в усиление темпов развития производства минеральных удобрений в нашей стране, они отгрузили в адрес Среднеазийского Совнархоза около шести тысяч тонн сверхпланового синтетического аммиака. Это позволит предприятиям Средней Азии значительно увеличить выпуск минеральных удобрений.

Событием исключительной важности для нашей республики является завершение строительства в Рустави производства капролактама. Сейчас здесь последняя очередь завода, которая будет вырабатывать капроновый корд для шин, в 1965 году — вторую очередь по производству капронового шелка.

До сих пор резино-технические изделия промышленного назначения

С чем встречают Пленум ЦК КПСС химики Грузии? Каковы перспективы Большой химии республики? Что сдерживает темпы роста этой важнейшей отрасли промышленности?

На эти вопросы корреспондент «Зари Востока» попросил ответить заместителя председателя Совнархоза республики Соломона Ахтаидишвили Шарадзенидзе. Вот что он рассказал:

...планы, детали для машиностроительных предприятий — возникли в Грузии из других экономических районов страны. После недавно проведенной совнархозом специализации предприятий малой химии, уже начато освоение производства этих важных изделий. Вскоре мы будем выпускать их в большом количестве.

На Батумском нефтеперерабатывающем заводе начата реконструкция адсорбционной установки для очистки масел и каталитического реформинга с гидрочиистой. Это откроет большие возможности для развития химической промышленности в Батуми: здесь можно будет организовать производство полиэтилена и полипропилена.

Каковы же дальнейшие перспективы развития грузинской химической промышленности на ближайшее время? Они основываются на реально имеющихся у нас запасах сырья: природный и коксовый газ, отходящие газы Зестафонского ферросплавного завода, богатые оксидом углерода нефтепродукты и газы Батумского нефтеперерабатывающего завода, пиритовые концентраты Маднеули, подорожные воды, минеральное сырье и т. п.

Наша задача — наиболее полно использовать все эти запасы. Возможно еще в этой семилетке начать расширение азотного завода для производства карбамида (мочевина), который можно применять и как минеральное удобрение, и для подкормки скота, и для производства пластмасс.

В 1964 году начнется расширение

БЕСЕДА С ЗАМЕСТИТЕЛЕМ ПРЕДСЕДЕТЕЛЯ СОВНАРХОЗА ГРУЗИНСКОЙ ССР, ЛАУРЕАТОМ ЛЕНИНСКОЙ ПРЕМИИ

С. А. ШАРАДЗЕНИДЗЕ

Надо сказать, что пока у нас и к тем, и к другим немало претензий. Например, строители, которые приложили много стараний, чтобы ускорить сдачу в эксплуатацию производства капролактама, на других объектах не торопятся. Медленными темпами идет сооружение завода синтетического волокна, расширение Кутаисского литейного завода, а на Батумском кофейном заводе по вине строителей уже третий год срывается ремонт фильтров водоснабжения и головных сооружений. Здесь работы ведет строительный трест № 5, которым руководит т. Устиашвили.

Завтра Пленум ЦК КПСС начнет работу. Мы уверены, что решения, которые будут на нем приняты, послужат замечательным фундаментом для создания Большой химии в нашей стране.



В Рустави, на производстве капролактама, работает много молодежи. Юноши и девушки выбрали правую дорогу в жизни, посвятив себя Большой химии.

На снимке (слева направо): начальник смены цеха анона Александр Гургендзе, машинист Елдокия Азизова и аппаратчица Этери Хуцишвили.

Фото Е. Суэункашвили.

НОВЫЙ ДРУГ ЗЕМЛЕДЕЛЬЦА

В сельском хозяйстве, как известно, применяются минеральные и органические удобрения. Но они имеют недостатки: первые быстро вымываются из почвы, вторые не всегда хорошо усваиваются растениями.

Как создать продукт, который соединил бы в себе ценные качества минеральных и органических удобрений? Как создать стойкое и питательное соединение? Решить этот вопрос взялась группа грузинских специалистов.

По инициативе инженера Руставского азотного завода Г. Ахалая была создана поисковая группа, в которую, помимо Г. Ахалая, вошли инженер-химик А. Сагареишвили, специалист сельского хозяйства М. Далаберидзе и И. Гамкелидзе. Предложенные ими минерально-органическое удобрение — это серьезное достижение химиков нашей республики.

В чем же суть их предложения? Сырьем для нового удобрения является торф, запасы которого в Грузии достаточно велики. В торфе содержатся ценные органические соединения: углеводы, целлюлоза, лигнин, гуминовые кислоты и др.

Как доказывают последние научно-исследовательские работы биологов-почвоведов, наиболее ценными из них являются гуминовые кислоты, представляющие собой продукт бактериального разложения растительных остатков и способные активизировать усвоение растениями различных питательных веществ. Во многих странах ведутся работы по извлечению гуминовых кислот и удобрению ими почв. Например, американские ученые недавно открыли способ извлекать гуминовые кислоты из бурого угля. Это новшество признали весьма ценным, хотя бурый уголь широко используется и как топливо.

В сухом торфе содержится более тридцати процентов этих замечательных кислот, но беда в том, что они в нем связаны в весьма сложные органические соединения. Поэтому лишь через несколько лет после того, как торф в качестве удобрения будет завезен на поле, гуминовые кислоты освободятся и полностью восстановят свои активные качества.

Группа Г. Ахалая обработала обычный торф химическими соединениями, производимыми на Руставском азотном заводе. И вот перед нами готовый продукт — рассыпчатый порошок, в котором находится не только освобожденная гуминовая кислота, но и минеральные удобрения, содержащие до 20 процентов азота, и другие ценные вещества.

Трудно было поверить, что эти черные гранулы — эликсир жизни растений. Мы раздобыли погибающий комнатный цветок. Слегка взрыхлив карандашом землю, присыпали ее порошком. Прошло две недели, и у нас на окне расцвел красавец-цветок.

Объясняется это тем, что на растение воздействовали одновременно и минеральное, и органическое удобрения.

Создатели нового удобрения провели целый ряд глубоко продуманных лабораторных испытаний. Все они подтвердили: сельское хозяйство еще не знает такого эффективного «витамина».

Новый друг земледельцев просится в жизнь. Но для того, чтобы его внедрить в производство, необходимо предварительно провести серьезные промышленно-полевые испытания. Задача Министерства производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов Грузинской ССР — организовать широкое проведение этих испытаний в самых различных хозяйствах: зерновых, виноградарских, цитрусовых, чайных. Чем быстрее станут известны результаты, тем раньше можно будет начать промышленное производство продукта.

Возможности для производства комбинированного удобрения у нас настолько неограниченные. Ведь Советский Союз обладает огромными запасами торфа, а химические компоненты, нужные для его переработки, очень дешевы. Например, если в Грузии в районе торфоразработок начать эксплуатацию новой установки по переработке торфа, то в сравнении с действующим производством минеральных удобрений республика получит более двух миллионов рублей экономии. А ведь, кроме того, следует учесть скрытый экономический эффект от высоких качеств минерально-органического удобрения: его способность много лет подряд благоприятно воздействовать на почву в несколько раз сократить расходы на транспортировку удобрения и его внесение на поля и плантации.

Новое удобрение — замечательный подарок грузинских химиков труженикам сельского хозяйства.

Инженер К. ЛЕЖАВА, сотрудник внештатного отдела пропаганды и внедрения передового опыта в промышленности редакции газеты «Заря Востока».

ЦИФРЫ И ФАКТЫ

- Среднегодовой темп роста валовой продукции химических предприятий республики за последние годы семилетия составил 13,6 процента, превсив почти в два раза среднегодовой темп роста всей промышленной продукции.
- За годы семилетки валовая продукция Руставского азотного завода возросла на 60 процентов. Более чем в полтора раза увеличилось производство синтетического аммиака и минеральных удобрений. Расходы на один рубль товарной продукции по заводу снились за это время на 33 копейки.
- По сравнению с 1958 годом производство валовой продукции Кутаисского литейного завода увеличилось на 35 процентов. В два раза возросло производство медного купороса. Значительно снизилась себестоимость продукции предприятия. Затраты на один рубль товарной продукции сократились на 31 копейку. Каждая тонна выпускаемого предприятием литопона теперь стоит на 85 рублей 47 копеек меньше, чем в начале семилетки.
- До конца семилетки выпуск валовой продукции химической промышленности республики возрастет по сравнению с 1963 годом в 2,3 раза.
- В будущем году численность специалистов, занятых в химической промышленности, возрастет почти на 20 процентов.
- Себестоимость руставского синтетического волокна будет на 15-18 процентов ниже, чем на предприятиях, которые работают на привозном капролактаме.
- Колхозы и совхозы республики в 1963 году использовали минеральных удобрений на 77 тысяч тонн больше, чем в 1958 году.

ВНИМАНИЕ, ПЛАСТМАССЫ!

В нашей республике переработкой пластических масс занимается только одно специализированное предприятие — тбилисский завод «Пластмасс». Завод не удовлетворяет всех потребностей предприятий Управления электротехнической промышленности Совнархоза Грузии. Поэтому зачастую недостающие детали изготавливаются кустарно.

С целью координации научно-исследовательских работ по переработке пластмасс при Проектно-технологическом научно-исследовательском институте машиностроения и электротехники создана лаборатория пластмасс. Там была разработана тема: «Применение пластмасс в пищевой промышленности для Тбилисского машиностроительного завода имени Орджоникидзе и Батумского машиностроительного завода. К сожалению, инструментальные хозяйства этих заводов слишком слабы, и поэтому на сегодняшний день изготовлено из пластмасс всего 30 процентов необходимой оснастки, да и то в основном силами мастерской проектирующего института.

Вопрос изготовления остальной части оснастки пока остается нерешенным.

Приблизительно так же обстоит дело на Тбилиском заводе шлифовальных станков. Тут предусмотрено

перевести на пластмассы около 150 наименований деталей изготовляемых заводом двухчочевых моделей круглошлифовальных станков. Это мероприятие, по предварительным данным, даст экономическую выгоду в размере 25 тысяч рублей.

Для того, чтобы вопросы внедрения пластических масс в машиностроение были бы успешно решены, считаем целесообразным иметь в республике специализированный завод по переработке пластмасс.

На этом специализированном заводе следует предусмотреть цех по получению пока еще дефицитных волокнистых пластических материалов на базе отходов текстильной промышленности республики, а также инструментальный цех для централизованного изготовления специальной оснастки.

Серьезное внимание должно быть обращено также на подготовку инженерно-технических кадров — специалистов по переработке пластмасс.

Т. АШОРДИА, начальник технического отдела Тбилисского завода шлифовальных станков.

А. ЗАКАРЕИШВИЛИ, старший научный сотрудник лаборатории ПТИИИМЭ.

УТРО СЛАВНЫХ СВЕРШЕНИЙ РЕПОРТАЖ

Азототуковый начинает рабочий день. Впрочем, это не совсем верно, потому что рабочий день и не кончался: просто ночная смена передает вахту утренней. Завод работает круглые сутки, круглые сутки висит белая шапка парного облака над градирнями — пузырями башнями, дохлыми на лигнитоносных тридцатиметровых трубах грибов. За ними распахнулись цеха производства капролактама.

В последний раз я был здесь весной. Тогда капролактама только строили: всюду краны, ступени между ними самосвалы, голубые вспышки электросварки. Стараясь отыскать глазами что-либо знакомое. Это удается с трудом. Все абсорбционная колонна — высокая, стройная, похожая на мачту корабля, — весной она одиноко красовалась на размытом дождями пустыре. Сейчас колонна затерялась в окружении новых построек холодильной системы, и даже стала она как будто ниже, придавленная громадой цеха бисульфита аммония.

Этот цех — один из крупнейших на производстве капролактама. Здесь получают сернистый газ, а затем, растворяя его в аммиачной воде, — бисульфит аммония, компонент для получения капролактама. Несложную реакцию эту знает каждый школьник из учебника химии. Но здесь,

чтобы осуществить ее, понадобилось построить огромные печи. Они легко покоряются Хачику Гукасову — технологичному отделению. Он спокойно сидит в теплой комнате у пульта управления и следит за показаниями приборов.

Когда мы вошли сюда, Гукасов высчитывал средний расход пара за смену. Гиви Одавашвили, начальник смены, молча посмотрел на часы, сверил показания приборов, сказал: «Ну, я пойду в абсорбцию». Это значит, что в печном отделении все в порядке.

Зато в абсорбционном отделении приход начальнику был как нельзя кстати. Светлана Ручко, старшая аппаратчица, только что получила анализы из лаборатории. Анализ тревожный: на два процента уменьшился выход бисульфита. Начальник смены помогает прибавить аммиачной воды во второй абсорбер. В абсорбер снизу поступает сернистый газ, а сверху стекает аммиачная вода, которую газ поглощает. Так повторяется несколько раз, пока выход бисульфита не составит положенных 80,4 процента.

Я интересуюсь, кто еще,

кроме Светланы, работает в отделении.

— Она одна, больше никого, — отвечает Гиви.

Вопрос был задан не случайно. Огромный цех, который мы прошли, поражал обилием сложных аппаратов, лабиринтом переплетенных труб и... почти полным отсутствием людей. Кажется невероятным, что за этой махиной, которая работает так четко, слаженно, следят всего двадцать человек. Цех так велик, что этих двадцати и вообще не видно, — создается впечатление волшебного царства.

Слово «волшебный» употребляют почти в любом рассказе о химиках. Действительно, трудно удержаться от этого сравнения, когда попадаешь в цех капролактама, где получают новейший продукт — белый пушистый кристалл. Анон, анон, бисульфит аммония, шесть цехов, километры трубопроводов, сложные превращения — и, наконец, этот волшебный кристалл, из которого будут изготовлены самые различные, самые удивительные вещи — от капроновой нити до покрышек автомобиля.

...В корпусе готового продукта рабочий в плотной куртке, держа в руках шланг, направляет на толстую трубу струю... пара.

Пропариваем линию, — объясняет начальник смены Гиви Николашвили. — На 12-й отметке стало меньше «лактама».

12-я отметка — это отделение, повисшее на высоте 12 метров от первого этажа. На 12-й отметке происходит кристаллизация капролактама. Он поступает сюда в жидком виде, растворенный в воде. Воду выпаривают, и тогда «лактама» начинает кристаллизоваться: в чистом виде он становится уже при плюс 68 градусах. Если это происходит, работа останавливается на несколько часов. Поэтому так встревожен Гиви. Он держит телефонную трубку и спрашивает: — Как там, лучше? — Пока нет, — отвечает с 12-й отметки аппаратчица Сулико Мамадула.

Пропарив линия отняла почти полчаса, но зато процесс не прервался. Гиви доволен. Сейчас он готов отвечать на наши вопросы. Гиви — молодой инженер. Впрочем, на «лактаме» все молодые — это тоже характерная черта производства. И многие из этих молодых бойцов были в Дверянские, учились мастерству у украинских химиков.

«Лактама» идет уже полтора месяца. Первый кристалл был получен 22 октября, — говорит Гиви. — Производство осваивается с каждым днем работается легче. Сегодняшний инцидент? Таких теперь случается редко!

— А как с качеством? — Оно, конечно, еще не идеальное, но намного лучше, чем было вначале.

Улучшил работу и корпус жидкого капролактама: он подает «лактама» на кристаллизацию почти совсем без примеси бисульфита. Это очень важно.

Нас окружили ребята и девушки всего отделения. Их немного — человек пятьдесят. Гиви Хачидзе, смены мастер, просит начальника смены прислать слесаря. Надо утилитить тот участок линии, из-за которого сегодня произошла авария. Гиви делает пометки в блокноте.

Так начался этот будничный, рядовой день на производстве капролактама. Молодое предприятие напрягает силы — разгорается утро Большой химии.

В. КАДЖАЯ, (Спец. корр. «Зари Востока».)

С каждым годом предприятия электротехнической промышленности Грузии производят все больше химических изделий. Достаточно сказать, что около 60 процентов всей продукции тбилисского завода «Пластмасс» идет на ее нужды.

В ближайшие годы сфера применения химии в электротехнике расширится почти в два раза. (ГрузТАГ).

НАВСТРЕЧУ

знаменательной дате

ПРАГА. (ТАСС). Как большой национальный праздник трудящиеся Чехословакии готовятся отметить 20-летие чехословацко-советского Договора о дружбе, взаимной помощи и последующем сотрудничестве...

Торжества, связанные с 20-летием Договора, будут заключительной частью проходящего в стране месячника чехословацко-советской дружбы...

Сотрудничество стран — членов СЭВ

ПРАГА, 6 декабря. (ТАСС). Сегодня здесь закончил свое первое заседание научный совет международного центра по координации научно-технической информации в сельском хозяйстве...

В Западной Германии ведутся работы по созданию боевых ракет.

Крепите единство

ПАРИЖ, 6 декабря. (ТАСС). Политбюро Французской коммунистической партии опубликовало заявление по вопросам, связанным с борьбой за мир и с кампанией за разработку общей демократической программы...

Посмертно награждение Дж. Кеннеди

ВАШИНГТОН, 7 декабря. (ТАСС). Президент США Л. Джонсон наградил посмертно Джона Ф. Кеннеди высшей гражданской наградой США — «Медалью Свободы»...

Совещание у президента США

ВАШИНГТОН, 7 декабря. (ТАСС). Президент США Линдон Джонсон более часа совещался со своими дипломатическими и военными помощниками по вопросам, связанным с военным бюджетом США и Атлантическим союзом...

Безработица увеличилась

ВАШИНГТОН, 7 декабря. (ТАСС). По сообщению министерства труда США, число безработных в стране увеличилось в ноябре на 500.000 человек.

Выборы в Сенегале

ДАКАР, 6 декабря. (ТАСС). В столице западноафриканского государства Сенегал объявлены окончательные итоги выборов в национальное собрание страны.

Африканцы продолжают борьбу

ПАРИЖ, 6 декабря. (ТАСС). Несмотря на неоднократные утверждения португальской пропаганды об уменьшении активности повстанцев, борьба африканского населения в португальских колониях не стихает на один день...

СВОДУ ПОРТУГАЛЬСКИМ КОЛОНИЯМ!

НЬЮ-Йорк, 6 декабря. Спец. корр. ТАСС С. Лосев передает: Сегодня Совет Безопасности собрался, чтобы рассмотреть по требованию 18-й сессии Генеральной Ассамблеи вопрос о территориях под португальским управлением...



БОННСКИЙ ВЫКОРМЫШ Рис. В. Чернышева.

«В ЦЕЛОМ» ПРИНЯТО...

ПАРИЖ, 7 декабря. (ТАСС). Вслед за Национальным собранием вчера сенат Франции незначительным большинством голосов принял законопроект о государственном бюджете на 1964 год...

жетному законопроект правительству удалось добиться только благодаря процедуре голосования «в целом», на чем в сенате настоял статс-секретарь по вопросам бюджета Робер Булен.

Выставка «Американская графика» в Москве

МОСКВА, 6. (Корр. ТАСС). Сегодня в Москве в одном из павильонов ВДНХ открылась выставка «Американская графика»...

ставка советской графики являются в некотором роде частью этой политики — политики установления связей, общения, взаимопонимания между двумя нашими странами.

Представители общественности различных стран обсуждают международные проблемы

5 декабря в Москве, в Октябрьском зале Дома союзов, открылась конференция «Круглый стол». В восьмой по счету встрече (последняя состоялась в январе нынешнего года в Париже) принимают участие политические и общественные деятели 19 стран...

Среди политических и общественных деятелей — профессор Г. Тирринг (Австрия), сенатор А. Ролан, депутат парламента В. Ларон (Бельгия), профессор Б. Спасос (Болгария), члены парламента Ф. Нозль-Бэйкер и Д. Хилл (Великобритания), бывший министр иностранных дел Э. Шик (Венгрия), профессор А. Штейнер (ГДР), мэръ Флоренция Ла Пира и член ЦК Социалистической партии П. Витторелли (Италия), профессор О. Ланге (Польша), член иностранной комиссии Великого национального собрания Г. Ивашку (Румыния), писатели, депутаты Верховного Совета СССР А. Корнейчук и И. Эрэнбург (СССР), бывший министр, директор газет «Либерасьон» д'Астье, бывший министр, депутат парламента Ж. Мок, заместитель председателя Национального собрания Р. Шмитлен (Франция), министр здравоохранения Н. Плоггар (Чехословакия), Г. Брантиг (Швейцария), председатель веча по вопросам просвещения и культуры Союзной скупщины Югославии Н. Секулич, а также представители из Дании, Норвегии, Финляндии, ФРГ и Швейцарии.

Правительственный кризис в Турции

АНКАРА, 7 декабря. Корреспондент ТАСС О. Иванов передает: Турецкая печать уделяет большое внимание внутриполитической обстановке, сложившейся в стране в результате правительственного кризиса. Газета «Зафер» — рулоп «партии справедливости» (ПС) сообщает, что высший орган ПС в период между съездами — собрание представителей — определил меры, которые, по его мнению, необходимо предпринять для скорейшего формирования нового правительства.

зис. Министры портфель в таком правительстве должны распределяться в зависимости от силы той или иной партии. Однако самым основным, продолжает газета, «является проведение всеобщих выборов в парламент не позже лета будущего года».

Памятник грузинского зодчества

ПРИМЕРНО в 1029 году по поручению католикаса Мельхиседека в Мцхетском кафедральном соборе был сооружен парадный везд — двухэтажное здание с широким проездом по первому этажу. Здесь размещались парадные комнаты с открытыми пролетами на колоннах, обращенными в сторону города.

строен. От первоначального фасада осталась неизменной только средняя верхняя часть. В июле этого года сотрудники мастерской Управления по делам охраны памятников культуры при Министерстве культуры Грузинской ССР под руководством научных сотрудников Института истории грузинского искусства В. Цицадзе и Н. Чубинашвили приступили к реставрационным работам.

ДЕСНИЦА ИСКУСНОГО МАСТЕРА

Н. В. Антелава — 70 лет

О ПЕРАЦИИ на грудной клетке... Когда-то один из виднейших хирургов утверждал: «Грудная полость — это книга за семью печатями».



Слушатель Военно-медицинской академии и выпускник медицинского факультета Ростовского университета, ученик академика Г. М. Мухадзе, Н. В. Антелава почти сорок лет начал проводить свои блестящие операции на легких, продолжая изыскания в области грудной хирургии.

Дальнейшее совершенствование в области грудной хирургии Николай Варденович продолжил в Ленинграде, у профессора В. Н. Шевкуненко, на кафедре оперативной хирургии и топографической анатомии Военно-медицинской академии.

по грудной хирургии в Тбилиси, заведование кафедрой хирургии в Дагестанском медицинском институте в Махачкале, а с 1941 года по настоящее время бессменное руководство 1-й хирургической кафедрой Тбилисского института усовершенствования врачей.

От правды не уйти

ВАШИНГТОН, 7 декабря. Корреспондент ТАСС В. Ванденчелло передает: Прошло две недели со дня трагического убийства президента США Джона Кеннеди.

Вместе с честными людьми о своей «скорби» заявляли также и многие республиканцы, питающие политические симпатии к южным расистам и берущим. Однако это притворство продолжалось недолго. Сегодня они сняли маску и официально объявили о своем намерении продолжать борьбу против законодательных предложений, выдвинутых покойным президентом.

ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА ВСРП БУДАПЕШТ. (ТАСС). Составился расширенный пленум Центрального Комитета Венгерской коммунистической рабочей партии. Участники пленума заслушали и приняли к сведению информацию кандидата в члены политбюро, секретаря ЦК ВСРП Реже Ньерши об актуальных вопросах хозяйственной политики.

СИЯТЬ ЖЕМЧУЖИНАМ ЧЕРНОМОРЬЯ

ВЕЛИКОЛЕПНЫЕ, полные солнца и зелени, живописные курорты Черноморского побережья — это замечательные здравницы, в которых ежегодно отдыхают сотни тысяч трудящихся. С каждым годом увеличивается приток на эти курорты отдыхающих. Поэтому неудивительно, что самые большие массово-оздоровительные комплексы строятся именно здесь. Сейчас многие проектные организации страны заняты планировкой еще не использованных живописных уголков Черноморья. Проходят несколько лет, и все побережье Абхазии и Аджарии, район Анаклии и Малтава превратятся в благоустроенные места отдыха и лечения.

Но, наряду с заслужившим уже широкую известность курортами Черноморского побережья, многие здравницы нашей республики все еще используются не полностью. Большая часть курортов Грузии расположена на побережье Абхазии и Аджарии. Центральная часть побережья почти не освоена. Между тем есть полная возможность в ближайшие 20—25 лет увеличить мощность курортов на побережье Абхазии почти в шесть раз, на аджарском побережье — почти в пять раз, а в центральной части развернуть строительство новых курортов на 40.000 мест.

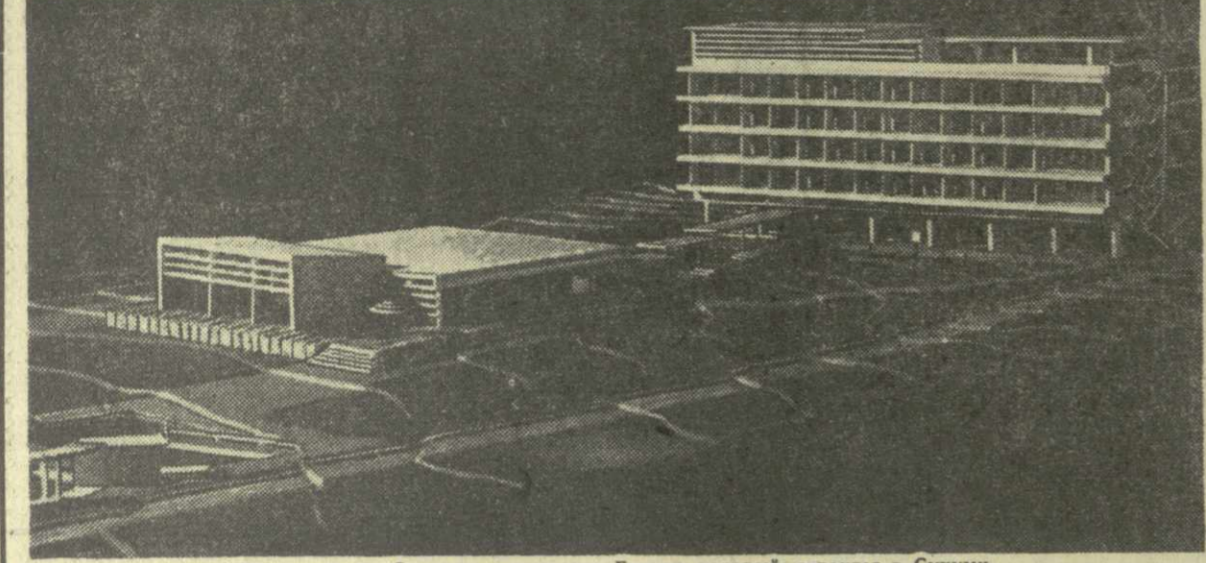
В связи с этим на проходящем в мае с. г. в Сухуми Всесоюзном совещании архитекторов, а также на состоявшемся недавно в Батуми выездном заседании правления Союза архитекторов Грузии был поставлен вопрос о прозрении районной планировки всего Черноморского побережья Грузии. Это очень важная задача, требующая совместного творческого сотрудничества архитекторов, экономистов, инженеров, курортников и других специалистов. Отсутствие районной планировки по многим причинам и продолжает мешать правильной организации зон отдыха и лечения, рациональному планированию, эффективному и экономическому использованию и использованию средств, затрачиваемых на благоустройство и застройку здравниц Черноморья.

Можно привести немало примеров из практики проектирования и застройки курортов, когда отсутствие районной планировки мешает превратить наши курорты в полноценные места отдыха. Так, в Гангиади, у самого синего моря, выстроены консервный завод, а рядом — винный. Они создали чересполосицу в курортной застройке, отгородили пляжи и в какой-то мере загрязняют курорт. Подобных примеров можно было бы привести больше. Районная планировка позволила бы строго разграничить курортные зоны от сельскохозяйственных и промышленных зон, избрав здравницы от соседства промышленных объектов.

Большой вред наносит развитию курортов индивидуальное жилищное строительство, особенно в Гагра и Кобuleти, где лучшие земли ушли под нерациональную, несомненно застройку. Кто-то может возразить, что для этих курортов составлены и утверждены генеральные планы. Но, во-первых, они составлены с опозданием — уже тогда, когда «эпидемия» индивидуального строительства успела захватить лучшие земли, а во-вторых, на них, несомненно, тоже повлияло отсутствие проектов районной планировки.

Очевидно, что проекты районной планировки Черноморского побережья Грузии, как и всякий перспективный план, будут претерпевать изменения, жизнь будет вносить в них свои коррективы. Четкая классификация санаториев по медицинским специализациям, выявление специфических требований, предъявляемых к ним, являются необходимыми условиями для решения проблемы современного санаторного строительства. Учет климатических особенностей, необходимых при проектировании всех учреждений массового отдыха, которые должны обеспечивать комфорт и удобства.

Однако исследовательская работа не может ограничиться только разработкой теоретических выкладок. Все требования, исходящие из научных исследований, должны быть проверены и подтверждены экспериментальным проектированием и строительством, после чего можно с полным основанием разрабатывать нормативные документы и пособия для проектировщиков.



На снимке: Дом отдыха Союза композиторов Грузии, который строится в Сухуми.

ПЕРВЫЕ ИТОГИ СПОРТА

На чемпионате страны по баскетболу, который проводится, как известно, в несколько этапов, закончились игры первого тура. Динамовцы Тбилиси одержали четвертую победу подряд, на сей раз над спартакосцами Ленинграда со счетом 70:66. Легкую победу (64:38) одержали в последний день тура и баскетболисты тбилисского «Политехника», встречаясь с командой Фрунзенского института физкультуры.

Перед вторым туром предварительных игр у динамовцев Тбилиси — 4 очка из пяти, у «Политехника» — 3. Выиграв у спортсменов московского «Локомотива» (63:48), студенты ГПИ обеспечили себе выход в группу сильнейших, где будут разыграны 1—XII места.

НА ТБИЛИССКОМ РИНГЕ К МАТЧУ СССР-АНГЛИЯ

Вчера в Москве состоялся традиционный матч сборных команд СССР и Англии по боксу. Это была восьмая их встреча. Семь предыдущих закончились победой советских спортсменов. Победил они и в восьмой — 9:1.

Десятого декабря в Тбилиском Дворце спорта состоится еще одна встреча боксеров Советского Союза и Англии. Это представляет из себя матч команд гостей, кто выступит на тбилисском ринге? Ответить на эти вопросы мы попросили старшего тренера сборной СССР В. Огуренкова.

— Англичане хотя и привезли лучшие свои силы, но на победу особенно не рассчитывают. Не думаю, чтобы сейчас какаинбудь команда Европы, а может быть и мира, сумела бы победить русских-чемпионов континента, — сказал корреспонденту ТАСС в Лондоне руководитель английской сборной Ф. Варрен. — Но в любом случае выступления в СССР принесут нам большую пользу, помогут лучше подготовиться к олимпийским играм в Токио.

Среди тех, кто приехал на сей раз в нашу страну, есть и участники предыдущих встреч, есть и новички. Так, чемпион Англии в наилегчайшем весе 18-летний М. Лауд и Э. Лодтхауз (второй средний вес) уже выступали в нынешнем году в Москве на чемпионате Европы, поутражив

вес Я. Лаутера в прошлом году проиграл в Лондоне Д. Позлянку, а Р. Смит (второй полусредний вес) — Р. Туминьшу. А вот Л. О'Коннелл (первый полусредний вес) и чемпион Англии среди юниоров легковес У. Бреслин впервые выступают на международном ринге.

Английские боксеры очень темпераментны, активны, ведут бой технично, смело, уверенно. Надеемся, грузинские болельщики увидят много содержательных и острых поединков.

В Тбилиси мы предполагаем выставить против гостей совершенно новый состав. В частности, в наилегчайшем весе выступит неоднократно чемпион Украины М. Муха, в легчайшем — чемпион Грузии и призер III Спартакиады народов СССР Н. Кикава, в полутяжелом весе В. Москокин, в легком А. Гончаров.

В первом полусреднем весе выступит чемпион III Спартакиады народов СССР Ф. Фролов, во втором полусреднем и первом среднем весе — неоднократные чемпионы СССР и двухкратные чемпионы Европы каунасцы Р. Тамулис и москвич Б. Лагутин.

Во втором среднем весе будет боксировать неоднократно чемпион Тбилиси и Грузии М. Мамайтаришвили. В полутяжелом и тяжелом — чемпионы Москвы мастера спорта В. Новичков и В. Селезнев.

Матчи за рубезжом

Гостящая в Сирии футбольная команда «Шахтера» выиграла в Дамаске матч у сборной армии Сирии — 2:1. Довелась победы и одесской «Черноморке», выступавшей в Тунисе, — над командой Сфакского спортивного клуба — 3:1. В этой встрече счет открыл хозяева поля на пятнадцатой минуте. Но еще через пять минут Б. Разинский отдал мяч. На 79 минуте В. Москаленко

проводит второй гол, а перед финальным свистком В. Дерябин — третий. (ТАСС).

РИО-ДЕ-ЖАНЕЙРО. Ничей (1:1) начал футболисты сборной «Динамо» свое турне по Южной Америке. Их первым соперником была команда «Баия» из бразильского города Сальвадор. (ТАСС).

«Прозулка по Таллину» — так назвали радиочерк о сегодняшнем дне и недалеком будущем столицы Эстонской ССР. О том, как отдыхают и трудятся передовики производства республики, рассказывалось в репортаже «Добро пожаловать».

В эфире прозвучали песни мастеров искусства и участников художественной самодеятельности Советской Эстонии.

Разнообразна была и программа телевизионных передач. Она рассказывала о жизни трудящихся братской Эстонии, о дружбе между народами.

Ш. СВАНИ.

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, пропаганды марксистско-ленинской теории — 3-11-22, литературы и искусства — 9-93-28, науки, вузов и школ — 3-30-61, иллюстрации — 3-16-27, кабинет рассельера — 3-16-27, прием объявлений — 3-18-02. ИЗДАТЕЛЬСТВО (ул. Ленина, 14): директор — 9-95-41, заместители директора — 3-22-63, бухгалтерия — 9-81-81. Директор типографии — 3-24-80, техническая часть — 3-16-42.

ИНДЕКС 66432

9 ДЕКАБРЯ 1963 ГОДА

ТАИГРАФИЯ ИЗДАТЕЛЬСТВА ЦК КП Грузии «Заря Востока» им. А. Ф. Мисникова, Тбилиси, пр. Руставели, 42.

УЭ 06972

здравницы в Гагра и Кобулет (авторы обоих проектов Э. Баграшвили, А. Николашвили).



Песни Грузии над Асуаном

К югу от Каира, у курортного городка Асуан, ведется грандиозное строительство. На правом берегу Нила сооружается Садзаль-Али — высокая плотина, не имеющая себе равных в мире. В Асуане прокладываются шесть напорных тоннелей. Они входят в состав основных сооружений.

ПЕВИЦА ИЗ КАИРА

10 и 13 декабря в Тбилиском театре оперы и балета имени З. Палиашвили состоится гастроли певицы из Объединенной Арабской Республики Галиции Канарис.

Солистка Канарис о го оперного театра Галиции Канарис обрела в Канарисе известность в Канарисе и Африке. Она выступит в опере «Богема» и «Чю-Чю-Сан».

Приятно, что мои выступления прошли успешно, — говорит Нодар Андгуладзе. — Повсюду и зрители, и мои друзья по сцене принимали меня очень тепло. Интересно было меня встретить в спектаклях с известными румынскими артистами М. Волошеску, М. Арнауто, Е. Велькович и другими.

Как сказал Н. Андгуладзе, в Клуужском театре очень интересуются операми «Данис» и «Абесалом и Этери». Андгуладзе обещал привезти партитуры опер Захария Палиашвили. Тем более, что его снова приглашают на гастроли в Румынию, куда артист поедет весной будущего года.

В кинотеатрах имени Руставели, «Амриана», «Исаия», «Сакартело» (Зеленый зал) — «Утренние песни»; «Октябрь» — «Путь на армену»; «Спартак» имени 26 комиссаров (первый зал), «Сакартело» (Красный зал), в Доме культуры имени Горького, «Космос» — «Повесть пламенных лет»; «Комсомолец», стереокинотеатр «Накаудза» — «Сауачи в Даш-Калас», «Котихид» — «Суа сумасшедших»; в Доме культуры имени И. Чавчавадзе, в парке имени Кирова, в саду Коммунаров, в Доме офицеров — «Все остается людям»; «Тбилиси» — «Годы любви»; «Казбег» (первый зал) — «Десять дней одного года»; «Казбег» (второй зал) — «Куклы смеются»; в Доме культуры имени Плеханова — «Палиашвили» имени 26 комиссаров (второй зал), «Колхозник», «Тангазари» — «Незабываемая весна»; «Газлахули», в Доме работников коммунального хозяйства — «Афера в казино».

«Химия в семилетке», «Это дает химия». Кинотеатр «Газлахули» — «Химия в семилетке», «Октябрь» — «Слово», «Казбег» — «Самый легкий», «Студентурок» — «Реверс поворотный», «Сакартело» — «Органическое стекло», Рустави, Дом химиков — «Чудесные превращения», «Тбилиси» — «Пластмасса в строительный жук», «Тангазари» — «Вашебный зеленый мир», Итисеоло — «На страже жизни», Сад Коммунаров — «Химическая борьба с кустарником».

Научно-популярные и хроникально-документальные фильмы будут демонстрироваться сверх программы.

В Ленинграде и Тбилиси

В этом году по инициативе Ленинградского отделения Союза композиторов СССР и Союза композиторов Грузии будут проведены обменные концерты в Ленинграде и Тбилиси.

На днях в Ленинграде состоялся два концерта (симфонический и камерный) современной грузинской музыки. Будут исполнены II симфония А. Балахвандзе, отрывки из оперы «Мидвиз» О. Такташвили, «Сачидза» Р. Лаидзе, II фортепьянный концерт С. Насидзе, «Танец-фантазия» Б. Кеверидзе, V струнный квартет С. Цинцадзе, камерные произведения молодых композиторов В. Азарашвили, Н. Вацадзе, Р. Карукишвили.

Для участия в концертах в Ленинград вместе с композиторами выехали дирижер О. Димитриадзе, певцы П. Амрашвили и З. Анджапаридзе, пианист Г. Амрашвили, музыковед Г. Торадзе. В концертах примут участие симфонический оркестр Ленинградской филармонии и ленинградские артисты.

В скором будущем в Тбилиси с ответным «творческим визитом» прибудут ленинградские композиторы и музыканты.

УСПЕШНЫЕ ГАСТРОЛИ

22 дня провел солист Тбилисского театра оперы и балета Нодар Андгуладзе в Румынской Народной Республике, выступив в различных городах в спектаклях «Трубадур», «Аида», «Паяцы» и «Сельская честь».

Вот как оценивают гастроль советского певца румынские газеты.

«Факля»: «Мы не ошибемся, утверждая, что советский солист — один из наилучших теноров, которые когда-либо выступали на нашей сцене».

«Бухарестские известия»: «Длительный контакт молодого солиста, сына и ученика известного певца

и педагога Давида Андгуладзе с итальянской вокальной школой оказал значительное влияние на его исполнительскую манеру... Безупречное владение стилем бельканто подчеркивается еще и великолепной дикцией, выявляющей глубокое знание итальянского языка, изучив который ему, несомненно, помогла лингвистическая подготовка (Н. Андгуладзе — кандидат филологических наук)».

— А что скажет о своей поездке сам певец?

Т. КАНДЕЛАКИ, С. КИЦУРАШВИЛИ, архитекторы.

РЕКОРД В. КОСИЧКИНА

Вчера на соревнованиях сильнейших конькобежцев страны в Ангарске экс-чемпион мира Виктор Косичкин установил новый рекорд страны в беге на 5 тысяч метров — 7 минут 54 секунды.

В пятнадцатом туре Ранники одержала очень важную победу над Кушири. Партия другой пары лидеров — Снегирова и Чайковской — не состоялась из-за болезни Снегириной. Брызвенко выиграла у Накабадзе, выиграла сыграв Конторович — Дмитриева, Иванова — Белавенец, Быкова — Зворыкина.

ЧТО, ГДЕ, КОГДА ПОСМОТРЕТЬ, ПОСЛУШАТЬ

ТБИЛИССКИЙ ГОСИЦРК СЕГОДНЯ И ЕЖЕДНЕВНО БОЛЬШАЯ ОБНОВЛЕННАЯ ПРОГРАММА (По возвращении из гастролей: София, Лондон, Париж, Токио, Рио-де-Жанейро, Сан-Пауло, Монтевидео, Джакарта, Хельсинки, Варшава)

АТТРАКЦИОН ИВАН КУДРЯВЦЕВ (Заслуженный артист Удмуртской АССР) С участием вновь прибывших артистов Начало в 8 часов вечера. В воскресенье — два дневных детских представления. Начало в 11 час. 30 мин. и в 2 часа 30 мин.

Билеты продаются в кассах Госцирка и через уполномоченных. Принимаются заявки на коллективные посещения.

ТЕАТРЫ СЕГОДНЯ Театр оперы и балета имени З. Палиашвили — «Евгений Онегин» (в 11 час. 30 мин. веч. в 1-м спек.); «Трубадур» (в 7 час. 30 мин. веч. в 1-м спек.); «Аида» (для работников госгостроля); театр имени Ш. Руставели — «Пелоп» (в 11 час. 30 мин. дня, 9-й спек. 6-го аб.); «Кутатуреби» (в 7 час. 30 мин. веч. в 1-м спек.); театр имени К. Марджанишвили — «Много шума из ничего»

КИНО СЕГОДНЯ В кинотеатрах имени Руставели, «Амриана», «Исаия», «Сакартело» (Зеленый зал) — «Утренние песни»; «Октябрь» — «Путь на армену»; «Спартак» имени 26 комиссаров (первый зал), «Сакартело» (Красный зал), в Доме культуры имени Горького, «Космос» — «Повесть пламенных лет»; «Комсомолец», стереокинотеатр «Накаудза» — «Сауачи в Даш-Калас», «Котихид» — «Суа сумасшедших»; в Доме культуры имени И. Чавчавадзе, в парке имени Кирова, в саду Коммунаров, в Доме офицеров — «Все остается людям»; «Тбилиси» — «Годы любви»; «Казбег» (первый зал) — «Десять дней одного года»; «Казбег» (второй зал) — «Куклы смеются»; в Доме культуры имени Плеханова — «Палиашвили» имени 26 комиссаров (второй зал), «Колхозник», «Тангазари» — «Незабываемая весна»; «Газлахули», в Доме работников коммунального хозяйства — «Афера в казино».

ТЕЛЕВИДЕНИЕ ПРОГРАММА ПЕРЕДАЧ НА 9 ДЕКАБРЯ 18.00 — «Сегодня в нашей программе». 18.05 — Для школьников. Художественный фильм. 19.25 — Передача из цикла «Знаете ли вы?». 19.35 — Киножурнал. 19.45 — По страницам журнала «Дроша». 20.00 — Концерт. 22.15 — Новости.

В целях пропаганды ЭКРАН БОЛЬШОЙ ХИМИИ новых химических достижений химической науки и успехов в развитии и внедрении передового опыта в химической промышленности, а также внедрения химии в различные отрасли народного хозяйства Грузинская республиканская контора по производству кинофильмов с 8 декабря будет демонстрировать на экранах кинозалов следующие научно-популярные и хроникально-документальные фильмы: Кинотеатр им. Руставели — «Вашебный зеленый мир», «Их на земле 15», «Самый легкий», «Соперник металла», Кинотеатр «Исаия» — «История химических превращений», «Органическое стекло», Кинотеатр «Хроника» — «В мире стекла», «Раскалывающее», «Химия служит народу».

«Химия в семилетке», «Это дает химия». Кинотеатр «Газлахули» — «Химия в семилетке», «Октябрь» — «Слово», «Казбег» — «Самый легкий», «Студентурок» — «Реверс поворотный», «Сакартело» — «Органическое стекло», Рустави, Дом химиков — «Чудесные превращения», «Тбилиси» — «Пластмасса в строительный жук», «Тангазари» — «Вашебный зеленый мир», Итисеоло — «На страже жизни», Сад Коммунаров — «Химическая борьба с кустарником».

Научно-популярные и хроникально-документальные фильмы будут демонстрироваться сверх программы.