

НАВСТРЕЧУ XXII СЪЕЗДУ КОМПАРТИИ ГРУЗИИ



Достоинство встречают XXII съезд Компартии Грузии трудящиеся республики. Неся председательскую трудовую вахту, они рапортуруют о новых успехах.

На снимках: передовики соревнования — крошница Тбилисской шелкоткацкой фабрики М. Меликишвили (слева), лучший наладчик штампа тбилисского завода «Электродвигатель» А. Мамасалисов и мастер заготовительного цеха того же завода Ф. Шпаченко (снимок внизу слева), работники производства азотных удобрений завода — старшая аппаратчица контактного отделения цеха циклоксанона К. Кочурова и начальник смены Н. Даниеладзе.

Фото Е. Сусуникашвили.

В счет февраля

СУХУМИ. (Корр. «Зари Востока»). Коллектив Сухумского табачно-ферментационного завода в соревновании с ферментаторами Сочинского, Батумского и Лгодского заводов добился перевыполнения производственных заданий и взятых обязательств. 420 тонн ароматных абхазских табачков завод отгрузил в Швецию и Швейцарию.

Неся трудовую вахту в честь XXII съезда Компартии Грузии, сухумские табачники реализовали январское производственное задание по выпуску валовой продукции и сейчас работают в счет февраля.

Успешно несут председательскую трудовую вахту передовики предприятия. Рабочие П. Саджая, Е. Белова, М. Вартияки, В. Джоева, В. Гулария, М. Чолок-оглы и другие выполняют дневные нормы на 110—115 процентов.

Чтобы достойно встретить XXII съезд Компартии Грузии, сухумские ферментаторы еще шире развернули соревнование. Они решили до конца января выпустить на 12 тысяч рублей сверхплановой продукции и внести в Республиканский фонд семилетки 6.000 рублей.

ТРУДОВАЯ ВАХТА ГОРИЙЦЕВ

Став на трудовую вахту в честь XXII съезда Компартии Грузии, трудящиеся Горьковского производственного управления борются за то, чтобы с помощью химии повысить в этом году производство продуктов сельского хозяйства и получить с каждого гектара не менее 17 центнеров зерна колосовых культур и 26 центнеров зерна кукурузы, произвезти не менее 68.200 тонн зерна и продать государству более 15 тысяч тонн.

Ш. ХУЦИШВИЛИ, главный агроном Горьковского производственного управления.

ПОСЛЕДНИЕ ИЗВЕСТИЯ

события • хроника

ПОСЛАНИЕ Н. С. ХРУЩЕВА ИЗДАНО В БИРМЕ

РАНГУН. 24 января. (ТАСС). Издательство «Восток» выпустило на бирманском языке отдельную брошюру полный текст послания Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева главам государств (правительств) стран мира от 31 декабря 1963 года.

В предисловии брошюры отмечается, что руководствуясь идеями гуманизма, Н. С. Хрущев выдвинул программу всеобщего и полного разоружения. В канун 1964 года он вновь выступил с важным предложением. Мы поддерживаем послание главы Советского правительства, говорится в предисловии.

Визит советских парламентариев

МОСКВА. 24. (ТАСС). Сегодня из Москвы в Мехико по приглашению конгресса Мексиканских Соединенных Штатов отбыла с ответным визитом делегация Верховного Совета СССР.

В составе делегации — заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР, Председатель Президиума Верховного Совета Литовской ССР Ю. И. Палецкис, депутаты Верховного Совета СССР М. Гапуров, В. Я. Исачев, П. П. Козыр, А. Д. Мачавариани, К. Ага Дадаш, Н. И. Таранушич.

Пресс-конференция Л. Джонсона

ВАШИНГТОН. 24 января. (ТАСС). Президент США Линдон Джонсон сделал вчера на пресс-конференции заявление о позиции Соединенных Штатов в отношении Панамы и зоны Панамского канала.

«Мы готовы, спустя 30 дней после возобновления дипломатических отношений, — заявил президент США, — сесть за стол вместе с панамскими официальными лицами с тем, чтобы найти конкретные решения всех проблем, разделяющих наши страны».

Он сказал, что Соединенные Штаты готовы участвовать без каких-либо ограничений и посредства в полном и открытом обмене и пересмотре всех вопросов, возникших между двумя странами.

Президент США заявил, что Соединенные Штаты не могут отказаться от своих обязательств по охране канала от восстаний, саботажа и любого другого вмешательства.

ВЗРЫВЫ В НИКОЗИИ

НИКОЗИЯ. 24 января. (ТАСС). В греческой части столицы Кипра вчера произошел три сильных взрыва. Причиной большие разрушения.

Президент Макрос, решительно осудив это преступление, заявил, что те, кто совершил его, являются врагами народа Кипра».

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!



ЗАРА ВОСТОКА

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

№ 21 (11951)

Суббота, 25 января 1964 года

Цена 2 коп.

Мрамор — строительству

ТЕЛАВИ. (Корр. «Зари Востока»). Участвуя в соревновании в честь XXII съезда Компартии Грузии, коллектив Телавского мраморно-сланцевого комбината раньше срока выполнил план прошлого года, дал государству свыше 1.000 рублей сверхплановой экономии, markedly снизил себестоимость выпускаемой продукции.

Лопотский мрамор находит все более широкое применение в строительстве: на облицовке подземных дворцов метрополитена, различных зданий и сооружений. Продвижение комбината отразилось и за пределами Советского Союза.

Успешно идут работы по рекон-

струкции и реставрации комбината. В 1963 году были выполнены капитальные работы по замене износившихся станков в эксплуатацию четыре станка. Изюм для в день перевыполняют свои задания и в январе перевыполнили план по добыче мрамора П. Унаидзе, Ш. Сухиташвили, В. Хетаидзе и другие.

М. МАЗАНАШВИЛИ.

В СЖАТЫЕ СРОКИ

Два месяца вместо четырех решили затратить на тбилисском заводе «Электронизолит» для монтажа гидравлического пресса П-799-А мощностью в 1.600 тонн. Он предназначен для прессовки слоистых пластин, в основном для гетинакса, — ценного изолирующего материала, применяемого в электротехническом строительстве.

Бригада монтажников, руководимая заместителем начальника технического отдела М. Михелидзе, прилагает немало усилий, чтобы закончить сборку основных узлов пресса ко дню открытия XXII съезда Компартии Грузии.

Вслед за этим вступят в строй еще пять прессов такой же мощности. Все они будут действовать в новом, еще строящемся, корпусе слоистых материалов.

На заводе заканчиваются наладочные работы еще на одном агрегате. Он предназначен для нанесения липкой массы на стекло-эпоксиновую ленту.

ПОЛИМЕРЫ—В ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Изготовление этой детали. А вот другой пример: изготовление и применение крошечных шпилькодержателей из пластмасс позволяет экономить 1.700 килограммов очень дефицитной слюды и 30 тонн дорогостоящего металла более чем на 170 тысяч рублей в год.

Поняв всю экономическую выгоду этого очень перспективного дела, электровозостроители стали охотно внедрять в производство все новые и новые детали из химических материалов. Достаточно сказать, что при строительстве электровозов уже применяются более двухсот деталей из пластмассовых материалов.

Внедрению химических материалов в производство предшествовала большая организационная и партийно-политическая работа. На заводе были проведены лекции и беседы на тему: «Химия — в машиностроении». По настоятельному требованию партийной организации дирекция разработала оперативный план дальнейшей химизации производства. В частности, решено внедрить в узлах трения электровозов полиамидные втулки вместо бронзовых и латуновых. Разрабатывается процесс замены бандажа якорей из пружинистой оловянированной проволоки бандажами из ориентированной стеклонити, пропитанных полиэфирным лаком.

Применение напорных труб из полиэтилена даст электровозостроителям возможность экономить в год до шести тонн меди. Вместо дерева и минеральной ваты, не обеспечивающей должной звуко- и теплоизоляции кабин машиниста, здесь будет применен пенопласт ПС-1.

Совместно с Новочеркасским научно-исследовательским институтом электровозостроения коллектив ТЭВЗа проводит опытные работы по изготовлению

и сборкой электроустановочных изделий, то сейчас вся проектная мощность предприятия переключена на переработку 15 видов терморезистивных и термолестических масс. Из них готовятся детали 600 наименований для электротехнической, приборостроительной и машиностроительной промышленности.

Здесь уже освоено и налажено серийное производство магнитных пускателей, универсальных пакетных контакторов и тепловых реле с применением пластических масс. Все это не только повысило производительность труда рабочих, снизило себестоимость, но и положительно сказалось на качестве продукции. Достаточно сказать, что электроаппаратура этого предприятия пользуется большим спросом в 37 странах мира — они очень прочны и стоят дешево.

Большую помощь предприятиям района в деле внедрения новых материалов из химии оказывает завод «Пластмасс». Районный комитет партии делает все от него зависящее, чтобы это предприятие всегда работало ритмично, в изобилии снабжало своей продукцией предприятия республики.

И надо сказать, что коллектив завода уже добился определенных успехов. Если до 1960 года он занимался не свойственной ему работой — изготовлением металлической армату-

ры и сборкой электроустановочных изделий, то сейчас вся проектная мощность предприятия переключена на переработку 15 видов терморезистивных и термолестических масс. Из них готовятся детали 600 наименований для электротехнической, приборостроительной и машиностроительной промышленности.

Партийная организация завода с помощью районного комитета партии возглавила борьбу новаторов, инженерно-технических работников предприятия за механизацию производственных процессов, дальнейшее увеличение продукции. Так, большая часть гидравлических прессов уже переведена на полуавтоматическое солоидное управление. Внедрен метод высокотемпературного подогрева пластических масс. В дни работы Пленума была смонтирована и введена в действие ротационная линия для просовывания изделий из фенолаплавов. Все это дает возможность в 2—3 раза увеличить производство пресс-сырья, более полно обеспечивать промышленность деталями и материалами из пластических масс, сберечь государству сотни тысяч рублей.

Все, что сделано на предприятии, — это только начало той большой борьбы, которую вели коллективы фабрик и заводов Ленинского района за успешное претворение в жизнь исторических решений декабрьского Пленума ЦК КПСС, за достойную встречу XXII съезда Компартии Грузии.

А. АБУТИДЗЕ, первый секретарь Ленинского РК ТО КП Грузии.

Готовься к сезону

Хотя до предстоящего сезона переработки чайного листа еще далеко, коллектив Губской чайной фабрики уже сейчас успешно к нему готовится. Завершены работы по капитальному ремонту технологического и электросилового оборудования, для четкого соблюдения технологии заваривания чайного листа в нынешнем году будут использованы термические приборы.

Коллектив предприятия, став на трудовую вахту в честь XXII съезда Компартии Грузии, решил сделать все, чтобы фабрика смогла принять и переработать в нынешнем сезоне 2.777 тонн чайного листа — на 225 тонн больше, чем в прошлом году.

Г. ГЕГУЧАДЗЕ, инструктор парткома Самтредского производственного управления.

МЕсячный план—К 29 января

ВАЛЕ. (Корр. «Зари Востока»). Первый участок шахты № 1 рудоправления «Ахалцихеуголь» (начальник А. Чачхиани) — передовой на шахте.

Успешно работают они и в новом году. Сверх 15-дневного плана они добыли 107 тонн угля. Став на трудовую вахту в честь XXII съезда Компартии Грузии, забойщики — братья Петрос и Сергей Тепоян, Сергей Гелашвили и другие ежедневно сверх сменной нормы добывают 2—2,5 тонны угля.

Горняки участка обязались выполнить месячный план угледобычи ко дню открытия XXII съезда Компартии Грузии.

Н. С. ХРУЩЕВ ПОЗДРАВЛЯЕТ ХЬЮЛЕТТА ДЖОНСОНА

Товарищ Н. С. Хрущев сердечно поздравил доктора Хьюлетта Джонсона в связи с 90-летием со дня его рождения.

Ваши усилия, направленные на укрепление мира и международной безопасности, на устранение угрозы термоядерной войны, снизили Вам уважение и любовь всех искренних друзей мира, пишет Н. С. Хрущев. Глава Советского правительства отмечает, что советский народ вместе с мировой прогрессивной общественностью высоко ценит Хьюлетта Джонсона, как неумолимого борца за торжество идей гуманизма, поборника дружбы и братства между народами всех стран.

Н. С. Хрущев от всей души желает Хьюлетту Джонсону крепкого здоровья, долгих лет жизни и новых успехов в его благородной деятельности.

НЕУТОМИМОМУ БОРЦУ ЗА МИР

Председатель Комитета по международным Ленинским премиям академик Д. Скобелевич от имени Комитета и от себя лично также сердечно поздравил неумолимого борца за мир на земле Хьюлетта Джонсона с его 90-летием. (ТАСС).

Сообщение ТАСС

В соответствии с намеченным планом в Советском Союзе проведены успешные пуски новых усовершенствованных вариантов ракетоносителей для космических облетов в районах акватории Тихого океана.

Полет ракет и работа всех их ступеней проходили нормально. Макеты предпоследних ступеней ракет-носителей достигли водной поверхности в назначенном районе с высокой точностью.

В связи с этим ТАСС уполномочен заявить, что с 25 января 1964 г. в срок, указанный в сообщении ТАСС от 29 ноября 1963 г., районы акватории и воздушного пространства Тихого океана, ограниченные координатами:

Северная широта	1 район	Западная долгота
10 градусов 25 минут		170 градусов 31 минута
11 градусов 42 минуты		167 градусов 52 минута
9 градусов 14 минут		166 градусов 42 минута
8 градусов 00 минут		169 градусов 21 минута

Северная широта	2 район	Восточная долгота
35 градусов 20 минут		173 градуса 40 минут
33 градуса 02 минуты		175 градуса 40 минут
32 градуса 02 минуты		173 градуса 52 минуты
34 градуса 20 минут		171 градуса 52 минуты

свободны для мореплавания и полетов самолетов.

ШТАБ БОРЬБЫ ЗА КАЧЕСТВО В ДЕЙСТВИИ

СОВЕТСКОЕ — ЗНАЧИТ ЛУЧШЕЕ!

ТОЛЬКО ПЕРВЫМ СОРТОМ

Уже третий год наша бригада, носящая почетное звание коллектива коммунистического труда, соревнуется за выпуск только высококачественной продукции. Неся трудовую вахту в честь предстоящего Пленума ЦК КПСС и XXII съезда Компартии Грузии, наша бригада достигла рекордного показателя на комбинате. Более 99 процентов тканей выпущено нами первым сортом. Но это, конечно, не предел. Наша цель — добиться того, чтобы вся наша продукция выпускалась только первым сортом.

Высоких показателей по качеству мы добиваемся, прежде всего, правильной, четкой организацией труда. Для этого были разработаны специальный график и маршрут, которые позволили значительно уплотнить рабочее время и быстрее выполнять различные производственные операции. Замеченный во время работы дефект тканей немедленно устраняется без потери рабочего времени.

А. ЧИКОВАНИ, помощник мастера, руководитель бригады коммунистического труда ткацкого производства тбилисского камвольного комбината «Советская Грузия», депутат Верховного Совета СССР.

МЕБЕЛЬ, КОТОРАЯ НРАВИТСЯ

ЗЕСТАФОНИ. (Корр. «Зари Востока»). На Марелисской мебельной фабрике организована постоянная выставка образцов гнутой мебели, выпускаемой предприятием. В объёмном альбоме собраны письма, полученные из многих городов страны. Торговые организации и потребители благодарят марелисских мебельщиков за хорошую продукцию.

— 38 лет дает потребителям гнутую мебель Марелисская мебельная фабрика, — рассказывает директор фабрики Л. Намгаладзе. — За все эти годы на предприятии не поступило ни одной рекламации.

Недавно здесь была изменена технология изготовления стульев типа трапезии. Стулья нового образца значительно прочнее и красивее прежних. Вместе с тем производство получило 9.000 рублей сверхплановой прибыли.

Фабрика решила изменить и конструкцию «габуреток для детей. Был

приглашен архитектор по мебели Н. Гюберидзе. Сейчас на выставке можно увидеть образцы красных и удобных детских стульев, массовое производство которых начнется в ближайшее время. Высокую оценку заслужили также образцы кресел, изготовленных для театра юного зрителя.

РУКА ОБ РУКУ

технологии производства анкерной такой узла, как подзапод. Сей- вижки. Она стала цельной, и сразу же число рекламаций свелось почти к нулю.

Железнодорожники повед а ли конструкторам о недостатках и

такого узла, как подзапод. Сей- вижки. Она стала цельной, и сразу же число рекламаций свелось почти к нулю.

В конце прошлого года на «Тбили- прибор» была организована школа обмена передовым опытом между работниками дорог и коллективом завода. 42 человека приехали из разных уголков страны, чтобы на месте обсудить пути дальнейшего улучшения качества приборов. Занятия школы проводились непосредственно в цехах. Эксплуатационники ознакомились с производством, придиричо наблюдали за тем, как для них делали скоростемеры. Во время обмена опытом было сделано много хороших предложений.

Главный инженер завода «Тбили- прибор» И. Миндиашвили высоко оценивает работу школы.

Контролер—совесть

Электротехнический цех идет в авангарде социалистического соревнования, развернувшегося на Тбилисском авторемонтном заводе № 1 в честь предстоящего XXII съезда Коммунистической партии Грузии. О выполнении производственной программы минувшего года коллектив рапортовал еще пятнадцатого декабря.

А с начала нынешнего года авторемонтники приступили к выполнению еще одного пункта взятых обязательств. Отныне в цехе нет контролеров. Должности двух браковщиков и одного контрольного мастера упразднены. Каждый рабочий полностью отвечает за качество произведенных им работ. Брак не пройдет. Поручку этому рабочей совестью всего коллектива.

— Мы убедились, — говорит он, — что бороться за высокое качество продукции необходимо рука об руку с потребителем. Это подтвердил состоявшийся обмен опытом. Сейчас для нас самое главное — освоить производство нового прибора, который отвечает бы требованиям сегодняшнего дня. Этот прибор — скоростемер СЛ-3.

ЯСНАЯ ПРОГРАММА ДЕЙСТВИЙ

РУСТАВИ и **Северодонец** — жерода-близнецы. И хоть строили их по разным проектам, но у этих городов удивительно схожие судьбы, и роднит их единое будущее. Сегодня Рустава и Северодонец за тысячу километров протянулись друг другу рукой дружбы. Трудники Лисианского химического комбината, расположенного в Северодонске, и Руставского азототрудового завода начали соревнование за досрочное выполнение заданий шестого года семилетки по выпуску минеральных удобрений и другой химической продукции, за ускорение темпов строительства и быстрейшее освоение новых производственных мощностей. Оба коллектива приняли высокие социалистические обязательства и с первых же дней нового года успешно их выполняют.

ДОБРОМУ ПОЧИНУ — ШИРОКИЕ КРЫЛЬЯ

СПРОСИТЕ на комбинате, кто такой Василий Грицуненко, и вам ответят: «Мастер — «золотые руки». Василий, несмотря на молодость, — старший аппаратчик цеха по производству карбамида. Должность у него ответственная, беспокойная, хозяйство — большое: это сложнейшее первоклассное оборудование, за которым нужен внимательный глаз. А опытный и смекалки Василию не занимать.

В начале этого года выступил Василий с хорошим почином — работать только на оптимальных режимах. Что это значит?

Цех, в котором работает Василий Грицуненко, производит карбамид — ценное минеральное удобрение, содержащее 46 процентов азота. Кроме того, карбамид служит белковой подкормкой скоту и полупродуктом для производства пластмасс. Учитывая большое значение карбамидов в народном хозяйстве, коллектив цеха решил контрольные цифры семилетнего плана по его выпуску выполнить в первом квартале 1965 года.

Как собирается коллектив реализовать эти высокие социалистические обязательства? Проанализировав опыт своей работы, Василий Грицуненко пришел к выводу, что успеха можно достичь благодаря ведению процесса на оптимальном режиме. Сейчас с уверенностью можно сказать, что оптимальный режим — это настоящая кладовая резервов. Но, чтобы полнее их использовать, необходимо всемерно повышать

мастерство каждого химика. В смену, где трудится Василий Грицуненко, работают замечательные мастера своего дела — Владимир Белоконь, Александр Коновалов, Людмила Скурдина, Надежда Скороход и многие другие. Они освоили по несколько профессий, отлично знают технологию. Это и позволяет им увеличивать объем продукции с единицы оборудования. Аппаратчики могут, в случае необходимости, стать на рабочее место любого химика.

Может возникнуть вопрос: а применим ли этот опыт на Руставском азототрудовом заводе? Как бы ни были различны химические производства, на каждом из них можно вести процесс на оптимальном режиме. Для этого надо шире развернуть борьбу за повышение мастерства, за внедрение опыта передовиков, полнее использовать резервы.

Почин Василия Грицуненко — ключ к успеху. Его мы решим широко распространить во всех цехах комбината. Эту задачу призвана осуществлять группа руководства социалистическим соревнованием при производственно-техническом отделе предприятия, созданная у нас в ноябре прошлого года.

Не секрет, что порой отдельные руководители смен, бригады плохо представляют себе, как организовывать социалистическое соревнование, каковы его основные принципы. Члены нашей группы помогают придать социалистическому соревнованию широкий размах, разнообразить его формы.

ЗА ВРЕМЯ, прошедшее после майского Пленума ЦК КПСС 1958 года, партийная организация нашего комбината выросла, окрепла. Сегодня на комбинате работает более 1.000 коммунистов и 3.500 комсомольцев. Основой организаторской и политической работы коммунистов является борьба за увеличение выпуска продукции, улучшение ее качества, за освоение производственных мощностей, внедрение новой техники и технологии, вы-

явление внутренних резервов и ввод их в действие. Партийная организация, сплоченная коллектив на новые трудовые успехи, подкрепляет это большой работой по коммунистическому воспитанию масс, ибо интересы коммуниста и рабочего общества, как говорил Н. С. Хрущев, требуют, чтобы вопросы коммунистического воспитания стояли в центре внимания и деятельности каждой партийной организации, всей общественности.

Решая вопрос государственной важности, партия всегда обращается к народу, и ее призыв неизменно находит всенародную поддержку, вызывает новый творческий подъем советских людей.

Через несколько дней после опубликования письма Центрального Комитета ЦК КПСС и Совета Министров СССР об ускоренном развитии производства минеральных удобрений в партию цеха аммиачной селитры Николаю Ляшенко подошел старший аппаратчик Алексей Снопенко. Он предложил, чтобы каждый аппаратчик открыл свой лицевой счет выпуска сверхплановой продукции для сельского хозяйства, определил долю своего участия в деле повышения плодородия земли. В честь декабрьского Пленума ЦК КПСС Алексей Снопенко обязался выдать сверх плана 200 тонн аммиачной селитры. К концу открытия Пленума он значительно перекрыл свои обязательства.

Почин А. Снопенко был поддержан партийными организациями завода. В. ШЕВЕЛЕВ, руководитель группы производственно-технического отдела.

Сейчас группа руководства социалистическим соревнованием делает первые шаги. Она ищет новые формы организации социалистического соревнования, стремится к тому, чтобы все химики комбината участвовали в нем, включились в погоню за досрочным выполнением химической семилетки.

Сегодня на комбинате работает 2.631 разведчик будущего, тысячи других борются за это почетное звание. Наша цель — превратить комбинат в предприятие коммунистического труда. Мы уверены, что соревнование с руставскими химиками поможет нам быстрее достичь этой заветной цели, успешно преодолеть новые рубежи, поставленные перед нами решениями декабрьского Пленума ЦК КПСС.

В. ШЕВЕЛЕВ, руководитель группы производственно-технического отдела.

Почин А. Снопенко был поддержан партийными организациями завода.

Сейчас группа руководства социалистическим соревнованием делает первые шаги. Она ищет новые формы организации социалистического соревнования, стремится к тому, чтобы все химики комбината участвовали в нем, включились в погоню за досрочным выполнением химической семилетки.

Сейчас группа руководства социалистическим соревнованием делает первые шаги. Она ищет новые формы организации социалистического соревнования, стремится к тому, чтобы все химики комбината участвовали в нем, включились в погоню за досрочным выполнением химической семилетки.

Сейчас группа руководства социалистическим соревнованием делает первые шаги. Она ищет новые формы организации социалистического соревнования, стремится к тому, чтобы все химики комбината участвовали в нем, включились в погоню за досрочным выполнением химической семилетки.

Сейчас группа руководства социалистическим соревнованием делает первые шаги. Она ищет новые формы организации социалистического соревнования, стремится к тому, чтобы все химики комбината участвовали в нем, включились в погоню за досрочным выполнением химической семилетки.

Сейчас группа руководства социалистическим соревнованием делает первые шаги. Она ищет новые формы организации социалистического соревнования, стремится к тому, чтобы все химики комбината участвовали в нем, включились в погоню за досрочным выполнением химической семилетки.

Сейчас группа руководства социалистическим соревнованием делает первые шаги. Она ищет новые формы организации социалистического соревнования, стремится к тому, чтобы все химики комбината участвовали в нем, включились в погоню за досрочным выполнением химической семилетки.

Сейчас группа руководства социалистическим соревнованием делает первые шаги. Она ищет новые формы организации социалистического соревнования, стремится к тому, чтобы все химики комбината участвовали в нем, включились в погоню за досрочным выполнением химической семилетки.

Сейчас группа руководства социалистическим соревнованием делает первые шаги. Она ищет новые формы организации социалистического соревнования, стремится к тому, чтобы все химики комбината участвовали в нем, включились в погоню за досрочным выполнением химической семилетки.

Сейчас группа руководства социалистическим соревнованием делает первые шаги. Она ищет новые формы организации социалистического соревнования, стремится к тому, чтобы все химики комбината участвовали в нем, включились в погоню за досрочным выполнением химической семилетки.

Сейчас группа руководства социалистическим соревнованием делает первые шаги. Она ищет новые формы организации социалистического соревнования, стремится к тому, чтобы все химики комбината участвовали в нем, включились в погоню за досрочным выполнением химической семилетки.

Сейчас группа руководства социалистическим соревнованием делает первые шаги. Она ищет новые формы организации социалистического соревнования, стремится к тому, чтобы все химики комбината участвовали в нем, включились в погоню за досрочным выполнением химической семилетки.

Сейчас группа руководства социалистическим соревнованием делает первые шаги. Она ищет новые формы организации социалистического соревнования, стремится к тому, чтобы все химики комбината участвовали в нем, включились в погоню за досрочным выполнением химической семилетки.

Сейчас группа руководства социалистическим соревнованием делает первые шаги. Она ищет новые формы организации социалистического соревнования, стремится к тому, чтобы все химики комбината участвовали в нем, включились в погоню за досрочным выполнением химической семилетки.

Сейчас группа руководства социалистическим соревнованием делает первые шаги. Она ищет новые формы организации социалистического соревнования, стремится к тому, чтобы все химики комбината участвовали в нем, включились в погоню за досрочным выполнением химической семилетки.

Сейчас группа руководства социалистическим соревнованием делает первые шаги. Она ищет новые формы организации социалистического соревнования, стремится к тому, чтобы все химики комбината участвовали в нем, включились в погоню за досрочным выполнением химической семилетки.

Сейчас группа руководства социалистическим соревнованием делает первые шаги. Она ищет новые формы организации социалистического соревнования, стремится к тому, чтобы все химики комбината участвовали в нем, включились в погоню за досрочным выполнением химической семилетки.

ВСЕГДА В ПОИСКЕ

Наш город — город без прошлого, но с большим будущим. Здесь все дышит молодостью: улицы, дома, корпуса химического комбината, люди. Именно о людях и их делах хочется рассказать.

...Случилось непредвиденное: остановился цех. Сложное сплетение трубопроводов, химических аппаратов и машин — все, что называется цехом мочевины, — замерло, перестало действовать.

К ремонту готовились давно, тщательно продумывали все детали, мелочи, но кто же мог знать, что его придется начинать так внезапно, когда работа в цехе была совсем молчалива. А. Мороз и А. Зубков. А вскоре к ним присоединилась еще пять слесарей — пача бригады.

Работали быстро, спортивно. Делали невозможное. Три дня и

три ночи шла эта необычная вахта. Колонна синтеза мочевины была отремонтирована в рекордно короткий срок.

Это всего лишь один из эпизодов трудовых будней первого на Украине коллектива комсомольского труда комсомольского — мочевины цеха мочевины.

За годы семилетки молодые химики увеличили мощность цеха в десять раз, а это — тысяча тонн ценнейшего минерального удобрения.

В борьбе за большую химию широко проявляются инициатива и комсомольцы. Три года назад на комбинате был создан Совет молодых специалистов. Совет объединил и направил усилия всех молодых инженеров и техников нашего комбината на быстрейшее изучение производства, овладение передовыми методами труда, стал настоящей школой для

командиров производства, одной из активных форм участия молодежи в жизни комбината.

По инициативе комитета комсомола у нас созданы и действуют комсомольско-молодежные общественно-конструкторские бюро по автоматизации и механизации трудоемких процессов. Их усилиями на год раньше срока были газотатрированы цехи синтеза аммиака, формалина и другие.

Лисианский химкомбинат — огромная стройка. Ежегодно здесь вводятся в строй новые цехи и производства. Комсомольцы и молодежь комбината держат тесную связь со строителями, принимают активное участие в подготовке новых производств к пуску. В этом немалую роль играют штабы «Комсомольского проекта».

Сейчас ведутся строительные работы по расширению цеха аммиачной селитры. Сооружается новый цех большой мочевины. На этих объектах создан комсомольский контроль.

В. ТИТАРЕНКО, секретарь комитета комсомола.

Трубоформанговые

РЕПОРТАЖ

мов, улиц, парков, спортивных сооружений, среди которых крытые теннисные корты, плавательные бассейны, стадион. Гигантский химический комбинат — флагман большой химии Украины — как бы определяет лицо этого города, олицетворяет его душу.

В судьбах Рустава и Северодонска много общего. Их роднит молодость, навал трудовых будней, люди — неутомимые творцы большой химии. Вот почему, когда в Северодонецк пришло письмо руставских химиков с вызовом на социалистическое соревнование, на Лисианском химкомбинате все единодушно решило: «Вызов принимаем!».

Когда на заводе синтетических мономеров я спросил в цехе напроката, что передать руставским химикам, начальник производства Виктор Канделев написал на листке бумажки: «Перманганатное число — 14.460 секунд. Летучие основания — 69.0 градуса. Окраска — 1.0». Если эту запись перевести на общепонятный язык, то она прозвучит приблизительно так: «Дорогие друзья! Это — высшие показатели качества напроката, кото-

ставим слово Виктору Канделеву. Мы и впредь готовы делиться опытом с руставскими химиками, — говорит он, — но при одном условии: практиканты должны использовать на тех рабочих местах, на которых они стажировались. Как нам стало известно, из восьми человек, проходивших у нас стажировку на дистилляционном лаггате, лишь двое работают на этом участке. При такой расстановке кадров польза от практики невелика.

Думается, что руководители практики прислушаются к советам своих коллег.

Кроме завода синтетических мономеров, на комбинате действуют еще четыре завода, оснащенных первоклассной техникой: аммиака и спиртов, минеральных удобрений, пластмасс и полупродуктов, ремонтно-механический. Лисианские химики поставили перед собой задачу: превратить комбинат в образцово-показательный по уровню автоматизации и механизации. В недалеком будущем технологическими процессами на этих заводах будут управлять счетно-вычислительные машины.

Уже одно это дает возмож-

ность судить о масштабах комбината. По занимаемой территории он, пожалуй, не уступает городу. Во всяком случае, осмотри завод комбината знает больше времени, чем знакомство с городом Северодонска.

18 марта 1963 года Лисианский химический комбинат посетил товарищ Н. С. Хрущев. После осмотра города и предприятия Никита Сергеевич сказал:

«Когда я был на Лисианском комбинате, я видел там много замечательных молодых рабочих и работниц. Мне сказали, что более семидесяти процентов всего коллектива — это молодые рабочие, комсомольцы, которые имеют среднее образование. Товарищи, это уже новое пополнение рабочего класса нашей страны, которым мы законно гордимся».

С тех пор на комбинате не снижается трудовой навал. Когда эти строки были уже написаны, из Северодонска пришло сообщение: коллектив комбината встал на Ленинскую трудовую вахту и обязался выполнить к 22 апреля четырехмесячное задание. Коллектив призвал всех химиков страны поддержать эту инициативу.

Руставские химики, почетная вахта ждет вас!

Я. ГОРЕЛОВ, (Спец. корр. «Заря Востока»). Северодонец — Рустава.

ЛАВСАН И МЕДИЦИНА

Днепропетровские медики — профессор Д. Чухриненко, доценты Л. Коваленко и А. Титаренко предложили использовать лавсан при пластических операциях. Из ткани и мелкой сетки можно выкраивать модели различной формы, необходимой при пластической операции.

В клинике медики испытали лавсан на животных. Исследования показали, что его физические свойства (прочность, эластичность и т. д.) за год пребывания в организме животных не изменяются.

Были изучены также и биологические свойства этой синтетической ткани. Она не вызывает у животных побочных реакций, нарушений функций отдельных органов и систем. Лавсан не действует на кровь и кровеносные органы, не вызывает каких-либо дегенеративных процессов.

УЧЕННЫЕ НАМЕЧАЮТ ПУТИ РАЗВИТИЯ ХИМИЧЕСКОЙ НАУКИ

Большой разговор о важнейших направлениях развития химической науки в Грузии шел на состоявшемся 23 января общем собрании Академии наук республики. Ученые намечали пути улучшения химических исследований в свете требований партии по ускоренному развитию химической промышленности и химизации народного хозяйства.

Собрание открыл вице-президент Академии наук, академик Академии наук республики П. Двали.

Академик-секретарь отделения химии и химической технологии Академии наук республики Г. Цицишвили в своем докладе отметил, что результаты, полученные грузинскими учеными в ряде отраслей химии и технологии, получили высокую оценку. Многие из них уже нашли применение в производстве или находятся в стадии внедрения.

Важнейшими направлениями их исследований являются — дальнейшее химическое изучение местных ресурсов минерального и растительного сырья, совершенствование технологии получения удо-

блений, ядохимикатов и биологически активных соединений, исследование свойств и получение новых высокомолекулярных материалов, изучение механизма химических реакций и строения веществ.

Долг ученых — способствовать максимальному использованию и имеющихся резервов увеличения выпуска минеральных удобрений и других химических продуктов на Руставском азототрудовом заводе и других предприятиях, повышению их качества и эффективности.

Развитию сельскохозяйственной химии посвятил свое выступление академик-секретарь отделения биологических наук Академии наук республики М. Сабашвили. Он говорил об изучении влияния минеральных удобрений на почву, взаимосвязи микроорганизмов в почвах и растениях, изучении микроорганизмов в почвах и основных сельскохозяйственных культурах, о влиянии биостимуляторов на рост растений. Необходимо, подчеркнул он, разработать также биологические основы рационального использования, пре-

образования и защиты растений. Обязательным условием эффективности химизации сельского хозяйства является составление почвенных карт, знание состава и свойств почв.

Важные исследования тонкого механизма химических процессов, образования новых синтетических материалов и продуктов на основе природного органического и неорганического сырья, по установлению их свойств и строения проводит Институт химии имени П. Меликишвили. Об этом рассказал заместитель директора института, кандидат химических наук Л. Меликидзе. Широкое применение в народном хозяйстве получают созданные здесь молекулярные сита — искусственные цеолиты, пластмассы на основе лигнитолигнитовых углей, биологически активные органико-минеральные препараты, различные катализаторы из местного сырья, арома-

тизаторы. На плодотворной работе Института прикладной химии и электрохимии в области химии и электрохимии марганца и его соединений, минеральных удобрений, комплексного использования местного сырья, создания новых химических продуктов термостойкими и радиационной химии заострили внимание академик Академии наук республики Р. Агладзе, заместитель директора института, кандидат технических наук А. Авалиани и доктор химических наук Е. Нанобашвили.

О задачах ученых-фармакологов говорил директор Института фармакохимии, академик Академии наук Грузии В. Асатиани. Сотрудники института изучают богатства лекарственной флоры республики с целью использования их в качестве эффективных лечебных средств. В ближайшее время намечается организовать лабораторию экспериментальной биохимии, в которой будут изучаться механизмы химического воздействия лечебных препаратов на живой организм.

Директор Института горного

дел, член-корреспондент Академии наук Грузии А. Дандзигури отметил связь химии с горнорудным производством. Яркий пример такой связи — помощь обогащателей химикам в извлечении смольного концентрата (лигнобиолита) из кизильских углей, идущих на производство нового сырья для пластмасс — рабонита.

Итоги обсуждения подвел вице-президент Академии наук Р. Двали. Он сообщил об увеличении в ближайшее время ассигнований на развитие химической науки, о строительстве новых объектов для химических исследований. Р. Двали призвал ученых-химиков и ученых других отделений Академии активно включиться в исследование по новейшим направлениям химии и сконцентрировать свои силы на развитие химической науки, в свете решений декабрьского Пленума ЦК КПСС.

В принятом постановлении собранья намечено пути и важнейшие направления развития химической науки в Грузии.

(ГрузТАГ)

ПУТЕВОДИТЕЛЬ ПО ИНТЕРЕСНОМУ

Всем, кто стремится ближе познакомиться с волшебной химией, поможет КХЭ — краткая химическая энциклопедия.

Выпущенная издательством «Большая Советская Энциклопедия», КХЭ будет состоять из пяти томов. Первые два тома уже получены подписчиками, третий выйдет в свет в середине года. Четвертый и пятый тома будут изданы в 1965 году.

В энциклопедии читатель найдет много интересного, познакомится с достижениями химической науки. Отдельные статьи посвящены важнейшим химическим продуктам, их свойствам, способам производства и областям применения.

К работе над созданием КХЭ привлечены виднейшие советские ученые. Главный редактор издания — академик И. Л. Кнунянц. Члены редакционной коллегии — академик С. А. Ребиндер, профессор П. А. Погодин, Н. И. Гальперн, В. А. Киреев и другие.

ПРОДОЛЖЕНИЕ ЛЕГЕНДЫ

«Посреди леса раскинулась палатка... Возле палатки — костер. У костра — птеро. Ветер. Искры вальсают в небо. Они зажигают звезды. Но звезды не греют.

— Холодно, — говорит парень, обнимая костер.

— Холодно, — отвечает девушка, закрывая усталые глаза.

— Расквашивай, Федор, — говорит парень друту.

— Да, батинай, — повторяет и девушка, не открывая глаз.

Федор поднимает голову.

— Тогда было еще холодней. Им было в тысячу раз трудней. Но они шли. Шли и ночью, и днем. Они шли там, где никто, кроме них, не смог бы пройти. Когда не было сил сделать больше ни одного шага, кто-нибудь из них спрашивал: «Не устали?». «Нет!» — отвечали товарищи и шли дальше. Они свалились с гор и снова вползли на горы. Захлебывались водой в реке, но, выбравшись на берег, шли дальше. Дальше и дальше.

— Они и сами не верили, что дойдут, — перебивает девушка.

— Нет, верили! — говорит Федор. — Но не дошли. Так случилось.

Он умолкает. Молчит минуту, вторую... Потом тихо добавляет: — Это же были изыскатели нашей трассы — Кошуринов, Журавлев и Стофато. Вы все это знаете не хуже меня. Зачем рассказывать об этом каждый вечер?

— Очень холодно было тогда... — проносит кто-то.

— Сейчас тоже холодно, — говорит девушка и открывает глаза. — Но ничего, правда, ребята?

— Терпимо, — уверенно отвечают друзья.

Костер долго еще бьет на ветру. Бьет, как знамя. Потом умолкает. Птеро поднимается и уходит.

— Это было в пятьдесят восьмом

году, когда трасса только начиналась. Не у одного костра рассказывали в те дни эту историю, похожую на легенду. Говорят, она помогла. Кто ей не верил — тот не выдерживал.

«Если меня долго не будет — жди спокойно: у меня слишком большая жадность к жизни, и ничего не случится. В худшем случае приду пешком».

(Из последнего письма Кошуринова жене, отправленного 13 октября 1942 года, перед спуском плато в Кадры).

«Прошел, Кадры, одному мне тебя не одолеть, но не гордись и помни: я еще вернусь к тебе с друзьями-изыскателями, такими же веселыми, неутомимыми и отважными, как Кошуринов, Журавлев и Стофато. И тогда мы победим тебя».

(Из дневника изыскателя, текстолета «Сибиритора» М. Кокоркина. В этот институт работали Кошуринов, Журавлев и Стофато).

Журавлево — разъезд на 158 километре.

Кошуриново — станция на 178 километре.

Стофато — разъезд на 194 километре.

(Из карты трассы).

«Мы гордимся патристическим поступком Вашего внука, который решил завершить дело, начатое отцом, и поехал на строительство трассы Абакан — Тайшет. На комсомольском собрании мы решили собрать и отправить в подарок строителям дороги библиотеку. Сборник проходил под лозунгом: «Библиотека — наш участок дороги».

(Из письма комсомольцев треста «Главогострой» матери Константина Стофато).

Волея Стофато почти не помнит отца. Вот только чуть-чуть вспоминается трактор. Отец смастерил ему большой деревянный трактор. Он каким-то образом двигался по двору. Бабушка рассказывала, что отец уже должен был уезжать на фронт, но неожиданно вернулся и ушел, как и раньше, в экспедицию.

Тогда вступил был фронт. После войны они переехали из Новосибирска в Липецк, где жили родственники. С ними все-таки было легче. Там Волея и учился. А о строительстве трассы узнал уже перед самой службой в армии. Рень шла о той самой трассе, которую намечал отец. За которую он погиб. Тогда уже было известно, как они погибли. Обо всем рассказали дневники Кошуринова.

Волея служил на Балтике, во флоте. Каждый день слушал «Последние известия». Ему было необходимо знать все о трассе. Ее уже строили. На нее ехали люди со всех концов страны. Он боялся опоздать.

«Я тоже приеду к вам, — написал он в редакцию многотиражной газеты строителей в Абакане. — Вы только не подумайте, что это так, ради красного словца. Я обязан это сделать. Есть вещи, которые нельзя объяснить».

«Мы понимаем тебя, Волея, — ответили ему из редакции «Строителя». — Ты не беспокойся, трасса только начинается. Всего надо проложить около семистот километров стальных путей по Саянам. Так что, работы для тебя, Волея, остаются».

После демобилизации он заболел. Ни о какой поездке не могло быть и речи. Пошел фрезеровщи-

ком на тракторный завод. Его портрет вывешены на «Доске почета». Но все время что-то сосало в сердце.

Он махнул на все.

Взял отпуск и поехал на трассу. Потому что там, в сердце, никак не отпускало. Это было хуже всякой болезни.

Сначала они долго ехали на машине. Потом шли пешком. И все-таки до места было еще далеко. От красивого озера пробирались по тропе. Она то терялась, то появлялась, но в конце концов добросовестно привела их к месту.

Они стояли возле могилы Кошуринова и молчали. Даже Кадры вину не находило притих, словно извиняясь за самого себя. Потом подошли геологи. На могиле, как букеты цветов, лежали стреляные гильзы. Они тоже выстрелили вверх, салюту подвигу первооткрывателей. Аккуратно сложили свежие гильзы и пошли по тайге. На следующий день, вернувшись с могилы Кошуринова, поехали на разъезд. Погрузили в машину строительную перемычку. Взяли цемент. Раздобыли семена цветов.

В этом месте дорога круто гнет горы. Высокая насыпь поднимает ее на гряды, как шагунгу, и уносит на восток. Внизу Джейб с шумом разбивается о камни, и брызги, как осколки, поднимаются в воздух. Под высокой елью, рядом с рекой, они врыли перемычку в землю и зацементировали. Геннадий Сабанов навесил сверху металлическую доску с короткой надписью: «Изыскатель Константин Стофато». И снова они стояли и молчали. Вот тогда, на могиле отца, Волея и сказал себе: «Хватит, пора перебраться сюда. Больше откладывать нельзя».



ИНСТИТУТ ПОЛУЧАЕТ СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

До недавнего времени в нашей республике существовало несколько проектных институтов, призванных заниматься промышленным проектированием. Это порождало параллелизм, дублирование в их работе. Чтобы удовлетворить потребности республиканских, крупных экономических районов создаются ведущие территориальные проектные организации. В нашей республике таким головным институтом стал «Грузоспроект».

Наш корреспондент обратился к директору института Арчилу Забалонвику Ломиндзе с просьбой рассказать о задачах территориальной проектной организации.

— Чтобы подчеркнуть целесообразность данной организации, — сказал А. З. Ломиндзе, — приведу такой пример. В Рустави, например, сооружен ряд крупных промышленных объектов. Их проектировали несколько организаций, в частности «Грузоспроект», «Гипромез», «Укрпроинж» и т. д. Деятельность этих институтов никто не координировал и проектирование было обособлено, со своими вспомогательными сооружениями, инженерными сетями, котельными, в то время как, скажем, один склад или котельная могли обслужить несколько предприятий одновременно.

Эти ошибки в будущем не повторяются. «Грузоспроект» будет координировать работу всех институтов промышленного проектирования, давать заключения о целесообразности строительства данного предприятия

или цеха в предполагаемом районе и т. д. Прежде немало городов о том, что предприятия целесообразно объединять в жизнь эту безусловно правильную идею было трудно. В республиках, экономических районах не было организации, которая координировала бы работу проектных институтов. Сегодня такая возможность имеется. «Грузоспроект» будет проектировать промышленные узлы, инженерными сетями, котельными, в то время как, скажем, один склад или котельная могли обслужить несколько предприятий одновременно.

Эти ошибки в будущем не повторяются. «Грузоспроект» будет координировать работу всех институтов промышленного проектирования, давать заключения о целесообразности строительства данного предприятия

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВОГО СОВЕТА ГРУЗИНСКОЙ ССР

О НАГРАЖДЕНИИ тов. МАРГАНИЯ В. О. ПОЧЕТНОЙ ГРАМОТОЙ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВОГО СОВЕТА ГРУЗИНСКОЙ ССР

В связи с пятидесятилетием со дня рождения, за долготворную и плодотворную работу в партийных и советских органах награждает министра торговли Абхазской АССР тов. Маргания Владимира Омариовича Почетной грамотой Президиума Верховного Совета Грузинской ССР.

Председатель Президиума Верховного Совета Грузинской ССР Г. ДЗОЦЕНИДZE.

Секретарь Президиума Верховного Совета Грузинской ССР З. КВАЧАДZE.

г. Тбилиси, 18 января 1964 г.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВОГО СОВЕТА ГРУЗИНСКОЙ ССР

О НАГРАЖДЕНИИ тов. ЛОМИНДZE В. П. ПОЧЕТНОЙ ГРАМОТОЙ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВОГО СОВЕТА ГРУЗИНСКОЙ ССР

В связи с пятидесятилетием со дня рождения и за плодотворную работу в области развития гидрометеорологии награждает директора Закавказского научно-исследовательского гидрометеорологического института тов. Ломиндзе Василия Павловича Почетной грамотой Президиума Верховного Совета Грузинской ССР.

Председатель Президиума Верховного Совета Грузинской ССР Г. ДЗОЦЕНИДZE.

Секретарь Президиума Верховного Совета Грузинской ССР З. КВАЧАДZE.

г. Тбилиси, 18 января 1964 г.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВОГО СОВЕТА ГРУЗИНСКОЙ ССР

О НАГРАЖДЕНИИ тов. АБРАМШВИЛИ Г. И. ПОЧЕТНОЙ ГРАМОТОЙ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВОГО СОВЕТА ГРУЗИНСКОЙ ССР

В связи с шестидесятилетием со дня рождения и за плодотворную работу в развитии лесной промышленности награждает тов. Абрамшвили Григория Николаевича Почетной грамотой Президиума Верховного Совета Грузинской ССР.

Председатель Президиума Верховного Совета Грузинской ССР Г. ДЗОЦЕНИДZE.

Секретарь Президиума Верховного Совета Грузинской ССР З. КВАЧАДZE.

г. Тбилиси, 20 января 1964 г.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВОГО СОВЕТА ГРУЗИНСКОЙ ССР

О НАГРАЖДЕНИИ тов. КЕБУЛАДZE М. П. ПОЧЕТНОЙ ГРАМОТОЙ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВОГО СОВЕТА ГРУЗИНСКОЙ ССР

В связи с шестидесятилетием со дня рождения, за плодотворную работу в области проектирования и строительства награждает главного инженера проектного института «Грузинпроект» тов. Кебуладзе Михаила Михайловича Почетной грамотой Президиума Верховного Совета Грузинской ССР.

Председатель Президиума Верховного Совета Грузинской ССР Г. ДЗОЦЕНИДZE.

Секретарь Президиума Верховного Совета Грузинской ССР З. КВАЧАДZE.

г. Тбилиси, 21 января 1964 г.

3 ЗАРЯ ВОСТОКА

25 января 1964 года.

МЕЖДУНАРОДНАЯ ЖИЗНЬ

Дания готовится встречать Н. С. ХРУЩЕВА

КОПЕНГАГЕН, 23 января. (ТАСС). В Дании ведется активная и восторженная подготовка к предстоящему визиту Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева.

Представители деловых кругов страны обращаются к специальному подготовительному комитету, созданному министерством иностранных дел, с просьбой включить в программу визита Н. С. Хрущева посещение тех или иных промышленных предприятий и сельскохозяйственных ферм.

На страницах газет оживленно обсуждаются подробности поездки Н. С. Хрущева по стране, поскольку датчане, естественно, хотят показать советскому гостю все самое лучшее.

Героиня космоса в Гане

АККРА, 23 января. Корреспондент ТАСС В. Волков передает: Валентина Николаевна Терешкокова встретила вчера в клубе советского посольства в Гане, где она и ее семья. На встрече, прошедшей в необыкновенно теплой обстановке, она рассказала о своем космическом полете и поездках по различным странам мира. От имени советских граждан в Гане «Чайку» приветствовал посол СССР Г. М. Родионов.

Кризис продолжается

ВАШИНГТОН, 24 января. Корр. ТАСС Г. Деревенков передает: Панамский кризис продолжается. Соединенные Штаты по-прежнему отказываются вести какие-либо серьезные переговоры с правительством Панама по пересмотру кабального договора о Панамском канале.

Американо-панамские переговоры, о которых была достигнута 15-го января «договоренность», зашли в тупик, так как обе стороны по-разному понимают смысл «компромисса» междуамериканского «комитета мира». В то время как США соглашаются лишь на «разговоры», правительство Панама считает, что должны вестись серьезные переговоры о путях разрешения конфликта и о пересмотре договора в беседе не затрагивался.

22 января государственный секретарь США Риск попросил встретиться с ним членов междуамериканского «комитета мира», в который входят представители Венесуэлы, Аргентины, Чили, Колумбии и Доминиканской Республики. Такая встреча состоялась и продолжалась более часа.

КОРОТКО

В течение декабря прошлого года в различных районах «Португальской» Гвинеи салазаровская армия потеряла 125 человек убитыми. 253 человека были ранены. Партизаны Гвинеи совершили нападения на казармы салазаровских солдат в Фулакунде и Фариме, потопили два португальских судна в Карантате и сбили два самолета над рекой Жеба.

Суд в Мюнхене вынес оправдательный приговор некоему Эриху Деннеру, занимавшему в последние годы в ФРГ пост «советника по промышленным и экономическим вопросам». Ему было предъявлено обвинение в «содействии» убийству в годы войны 65 советских военнопленных в лагере Амерфурт в Голландии.

В Южной Корее не хватает 1,400 тысяч жилых домов. Если, отмечает сеульская печать, учесть наличие большого числа брагов, то выходит, что почти половина населения страны не имеет нормальных жилищных условий. Даже в Сеуле до сих пор имеется 3 тысячи землянок. (ТАСС).

Инициатива в интересах мира

МОСКВА, 24. (ТАСС). «Любая инициатива в интересах мира, способная содействовать предотвращению войны, всегда будет рассматриваться чилийским правительством с глубочайшим интересом», — заявил президент Чили Хорхе Александри Родригес в ответном письме на послание главы Советского правительства Н. С. Хрущева от 31 декабря 1963 года. Отмечая, что изложенные в послании взгляды по вопросу достижения соглашения о запрете применения силы в международных отношениях представлял огромный интерес, президент подчеркивает: «Чили проникнута самым искренним духом миролюбия и уверена в том, что международные противоречия могут быть разрешены мирными средствами».

Президент указывает, что идеи, изложенные в послании, являются предметом самого внимательного изучения со стороны правительства Чили.

Республика Куба. Сахарный завод «Борис Луис Санта Колома»

Расположенный в провинции Гавана, — крупнейшее предприятие пищевой промышленности страны.

Сейчас на заводе горячая пора. Здесь ежедневно перерабатывается 400—430 тонн сахарного тростника.

На снимке: на территории сахарного завода.

Фото В. Соболева. (Фотохроника ТАСС).

ПЛАНЫ НАТО — УГРОЗА КИПРО

Однако Кучук высказался за увеличение численности войск стран-стартов — Англии, Греции и Турции на Кипре и подтвердил свою прежнюю позицию о разделе острова.

Как отмечает греческая печать Кипра, позиция, занимаемая руководителями турецкой общины, а также незаконная деятельность террористических и экстремистских элементов находятся в противоречии с национальными интересами Республики Кипр.

Кипр и используются агрессивными силами НАТО для все возрастающего давления на правительство Макароси и делегацию греческой общины на лондонской конференции с тем, чтобы принудить их отказаться от обращения в ООН и согласиться с натовскими планами относительно Кипра.

Как сообщает газета «Фидельфос», ответственной за продолжающуюся напряженность на острове и незаконную деятельность экстремистских и террористических организаций несут не только Англия, но и США. «Члены американского «клуба мира», которые начали прибывать на Кипр примерно год тому назад, — указывает газета, — находятся в турецкой части Никозии и помогают деятельности экстремистов и террористов. При их помощи, в частности, была установлена незаконная радиостанция. Члены американского «клуба мира» участвуют в ее передаче и сочувствие всех миролюбивых государств и народов.

НЕРУШИМАЯ ДРУЖБА

ВАРШАВА. Польские трудящиеся проявляют живой интерес к визиту Фиделя Кастро в Советский Союз. «СССР и Куба исходят в своей внешнеполитической деятельности из ленинского принципа мирного сосуществования — под таким заголовком «Трибуна людей» помещает полный текст советско-кубинского коммюнике.

«Железные волюнтеры» подчеркивает в коммюнике, что советско-кубинские переговоры показали единство взглядов обеих стран, способствовали дальнейшему углублению советско-кубинской дружбы и сотрудничества.

Особое значение для Кубы, указывает газета, имеет подписанное в Москве советско-кубинское долгосрочное торговое соглашение.

БУДАПЕШТ. Центральные венгерские газеты опубликовали на первых полосах подробное изложение совместного советско-кубинского коммюнике. «Ненадшаг» подчеркивает, что Фидель Кастро выразил одобрение мер, предпринимаемых ЦК КПСС, по ликвидации имеющихся разногласий и укреплению единства и сплоченности рядов международного коммунистического движения. Газета выделяет места из коммюнике, где говорится о необходимости нормализации положения в районе Карибского моря и решимости Советского Союза оказать необходимую помощь для защиты свободы и независимости братской Кубы в случае нападения на нее.

БЕРЛИН. На видных местах и под крупными заголовками центральные газеты ГДР опубликовали подробные изложения текста совместного советско-кубинского коммюнике о пребывании товарища Фиделя Кастро в Советском Союзе, а также сообщение о подписании долгосрочного соглашения о поставках в Советский Союз сахара из Республики Куба.

Газеты особо выделяют те места из коммюнике, где говорится, что СССР и Куба в своей внешнеполитической деятельности исходят из ленинского принципа мирного сосуществования государств с различным общественным строем и что Советский Союз вновь подтверждает свою готовность оказать Кубе помощь всеми имеющимися в его распоряжении средствами, если на нее будет совершено нападение.

ОТ ИТАЛИИ ЖДУТ РАЗЪЯСНЕНИЙ

Накануне нового года в итальянской и западногерманской печати были опубликованы сообщения о том, что итальянское правительство разрешило западногерманским вооруженным силам проверить испытание ракетного оружия на полигоне на острове Сардиния. Министр обороны Италии Андреотти, отвечая на запрос в парламенте, подтвердил, что итало-западногерманская программа ракетных испытаний на этом полигоне предусматривает эксперименты как с ракетами для метеорологических исследований, так и с ракетами военного назначения. В сообщениях отмечалось также, что ракеты, испытывавшиеся в декабре на Сардинии, способны нести ядерные боеголовки и что западногерманские генералы интересуются всеми не метеорологические испытания ракет военных образцов, которыми сейчас оснащаются бундесвер. На днях министерство обороны ФРГ признало, что на Сардинии уже испытываются ракеты типа «Сикэт», предназначенные для оснащения кораблей военно-морского флота.

Таким образом, сегодня британские генералы получили на итальянской территории возможность совершенствовать свое ракетное оружие, к которому завтра они рассчитывают добавить ядерные боеголовки.

Разумеется, все это не может не вызывать беспокойства у тех, кто искренне заинтересован в сохранении мира. Посол СССР в Риме С. П. Козырев посетил министра иностранных дел Италии Саратага и сделал запрос, в котором подчеркнул, что в Советском Союзе обратили внимание на указанные сообщения, вновь подтверждающие стремление западногерманских ревизионистов любыми путями получить доступ к ракетно-ядерному оружию.

Подобные действия итальянского правительства, заявил советский посол, разрешившего Германии использовать итальянскую территорию для воссоздания своего вооружения, вызывают тем большую озабоченность, что они не только не содействуют дальнейшему смягчению международной обстановки, отмеченному в результате подписания московского договора о запрещении ядерных испытаний, но и ведут дело к ее обострению.

Указав на то, что каждый шаг, приближающий ФРГ к ракетно-ядерному оружию, непосредственно затрагивает интересы безопасности народов Советского Союза и других европейских государств, посол запросил у МИД Италии разъяснения в связи с сообщениями о предоставлении бундесверу ракетного полигона на итальянской территории. (ТАСС).

Рост безработицы в Англии

ЛОНДОН, 23 января. (ТАСС). В Англии снова увеличилось число безработных. Согласно опубликованным сегодня данным министерства труда, на 13 января в Англии, включая Северную Ирландию, насчитывалось 540,236 безработных. Это на 44,824 человека больше, чем в декабре 1963 года.

Народ Кипра ратует за планы НАТО

Народ Кипра ратует за планы НАТО как смертельную угрозу своей независимости республики. Поэтому здесь все большую поддержку находит идея необходимости противоставить маневрам врагов республики единство всех киприотов, их сплоченность вокруг законного правительства республики и добиваться рассматривания справедливых требований Кипра в ООН, опираясь на поддержку и сочувствие всех миролюбивых государств и народов.

ВЕРНУЛСЯ ПОЕЗД С ЦЕЛИНЫ...

Тбилиси остался позади. Строительный поезд «Грузия» шел все дальше и дальше на восток. Уже пройдены сотни километров, города Баку, Астрахань, Оренбург. Впереди — целинные земли.

Пассажиры поезда — плотники, бетонщики, камешники, штукатуры, шоферы, слесари. Цель их поездки — помочь целинникам в строительстве элеваторов, коровников, зерноскладов и других сельскохозяйственных сооружений. Тут же, этим же составом следовали все необходимые механизмы, строительный материал, оборудование.

Это было весной минувшего года. 240 дней провели строители на целине. Теперь они вернулись домой. Им есть что рассказать, есть что вспомнить... Перед нами — большой дневник начальника поезда инженера Вахтанга Васильевича Цхададзе. Листва его, и кажется, будто ты сам провел эти восемь месяцев на целинных

землях, принимал участие в строительстве различных объектов.

Вот некоторые выдержки из дневника руководителя группы грузинских строителей.

23 апреля. Сегодня — первый день нашего пребывания на целине. Встретили нас как самых близких и дорогих гостей. С поезда сгрузили подъемные краны, бетономешалки, автомашины, бульдозеры, экскаваторы, различные строительные материалы, инструменты. Размещение наше забот не требует, будем жить в своих же вагонах. Первым делом распределены объекты.

18 мая. Скоро исполнится месяц, как мы на целине. Здорово поработали за это время наши ребята. Многие из них взяли обязательства сдать раньше срока закрепленные за ними участки и сдержали слово. Сегодня, напри-

мер, бригады коммунистического труда, возглавляемые А. Тегаташвили и Б. Аюпхановым, на десять дней раньше срока закончили строительство животноводческих ферм и зерноскладов. Дневные задания выполнялись на 200—220 процентов.

29 июля. Сегодня из Волгоградского совхоза Кустанайской области возвратились Ш. Болоташвили, Д. Шервадзе, П. Санакоев и Г. Гоголадзе, выезжавшие в совхоз на строительство средней школы. С помощью наших ребят строительство было закончено на месяц раньше срока.

11 августа. Сегодня у нас большой праздник — День строителя. Весть о хорошей работе посланцев Грузии разнеслась по всему краю. Областная газета «Ленинский путь» опубликовала большой материал, посвященный

нашей делегации. В нем было сказано: «Вместе с представителями других братских республик Страны Советов посланцы Грузии добились замечательных успехов. Приехали они издалека по собственному желанию. Работают добросовестно, с душой, и многому хорошему у них можно научиться...»

25 октября. Здесь, на целине, построены десятки элеваторов и хлебохранилищ. Современный элеватор — сложное сооружение, оборудованное новейшей техникой и автоматикой. В его строительстве и монтаже используются опытные конструкции и механизмы. Такой элеватор строили наши ребята. Сегодня бригада коммунистического труда В. Хутаба добились замечательных успехов: закончили строительство элеватора. Новый элеватор — один из

крупнейших в Советском Союзе.

Признаюсь, мы довольны, есть чем гордиться — построено два элеватора емкостью 100.000 тонн каждый, три механизированных зерносклада, 6 коровников, десятки животноводческих ферм, хлебоприемные пункты, свинарники, оказана помощь в строительстве средней школы, кинотеатра, клуба. Наши целинные друзья, радуется, тоже довольны.

...Их было 200 человек — молодежи, комсомольцев, изыскавших желание работать на целинных землях. Недавно они вернулись в родной город, на места постоянной работы — в «Глаубилстрой», «Тбилистсельстрой», «Грузахтострой», «Зактранстрой». Им есть что рассказать своим друзьям о целине, есть что вспомнить.

Скульптуры и освещение

Тбилиси по праву считают одним из красивейших городов нашей страны. Архитектурные стили различных эпох, гармонично сочетаясь, придают ему неповторимый, своеобразный вид. Неотъемлемой частью внешнего облика Тбилиси являются скульптуры. Мы не мыслим его себе без таких памятников, как изваяния Шота Руставели, Акино Церетели и Ильи Чавчавадзе, тремстам аргавчанам.

Эти скульптуры полюбили все. Однако любоваться ими, судить об их художественных достоинствах можно лишь до наступления темноты. Вечером тбилисские скульптуры либо вовсе не освещены, либо освещены плохо, неверно, с нижних точек. Такой прием хорош для освещения архитектурных ансамблей, он не нарушает их целостности, подчеркивает простоту и четкость линий. Но при освещении скульптур этот же прием дает обратный результат: образ становится зловещим, как бы гнетет свое звучание.

Прекрасные памятники Тбилиси должны радовать глаз людей и днем, и вечером. Для этого требуется совсем не много: подвести прожекторы к тем местам, где расположены здания так, чтобы свет падал на скульптуру, был ярким и ровным, а в отношении к их фасаду.

В. КАВИЛАДЗЕ.

ИСКУССТВЕННОЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЕ

На одном из пустынных холмов недалеко от Душанбе по заказу ученых выстроены два четырехэтажных дома. «Заселены» эти дома точными приборами, регистрирующими силу ударных толчков, колебаний стен и междуэтажных перекрытий.

В Таджикистане строится огромное число зданий и промышленных сооружений. Но так как в этом районе часто происходят землетрясения, необходимо точно определить запас прочности домов. Раньше это делали только теоретически, а теперь надежность сооружений определяют искусственным землетрясением. Недавно научные работники Института физики Земли Академии наук СССР, Института сейсмостойкого строительства и сейсмологии Академии наук Таджикской ССР, специалисты треста «Союзвзрывпром» выполнили в этом экспериментальном районе пятнадцатый опытный взрыв.

Московские и таджикские сейсмологи решили одновременно несколько сложных вопросов: опытным путем подбирали силу взрыва, изучали волновую картину колебаний грунта, поведение всех частей здания.

Результаты экспериментов позволяют создавать проекты новых домов с гарантированным запасом прочности. (АПН).

„Прага“ — в дар Тбилиси

В 1962 году на Международной выставке керамики в Праге из 7 золотых медалей одна была присуждена большой мозаике известного чехословацкого керамника Любора Техника. «Прага» — так называется это замечательное произведение, и тысячи керамических частиц которого воспроизводят столицу Чехословакии с ее характерными памятниками и архитектурными сооружениями.

А еще раньше Любор Техник с группой чехословацких

художников побывал у нас, в Грузии. Он посетил Мухета Вадзана, был на побережье Черного моря, познакомился с жизнью нашего народа, с грузинской культурой.

И вот спустя два года Любор Техник прислал одному из своих грузинских друзей, профессору Тбилисской академии художеств Д. Н. Цицишвили, письмо, в котором сообщает, что он сделал новый вариант мозаики «Прага» и дарит ее Тбилиси.

«Наконец-то, — пишет чехословацкий художник, — мне удалось выразить свою благодарность за гостеприимство, которое оказали мне и группе чехословацких художников в Грузинской ССР...»

Мозаика будет демонстрироваться в Ленинграде и Риге, а затем ее перешлют в Тбилиси. Н. КИПИАНИ.



Этот снимок сделан не в Бакурани, а на одной из химических новостроек Грузии — высоко в горах Рачи, в Ураи. Молодые химики Рачинского горнометаллургического комбината — лаборантка Медико Кавлашвили и начальник ОТК Омар Джапаридзе. Фото С. Килладзе.

В ГОСТЯХ У ВОИНОВ

В Окружном Доме офицеров состоялась встреча воинов гарнизона с народными артистами СССР Нико Рамшвили и Илко Сухишвили.

Собравшиеся сердечно поздравили Н. Рамшвили с присвоением почетного звания народной артистки СССР и пожелали ей и всему коллективу ансамбля новых творческих успехов.

Много интересного рассказал И. Сухишвили о гастролях ансамбля в городах Австралии и Новой Зеландии, а также о предыдущих зарубежных выступлениях прославленного коллектива.

В заключение вечера был продемонстрирован фильм о последних гастролях ансамбля. Затем о своих творческих планах воинов рассказала автор фильма народный артист Грузинской ССР Г. Асатиани.

Р. АЗНАУРЯН, артист ансамбля ЗаКВО.

ДОМ НА УЛИЦЕ РУСТАВЕЛИ

Дом, о котором мы расскажем, — внешне совсем обычный. Да и не только внешне. Коридоры, как коридоры. Комнаты, как комнаты.

Стоит этот дом в городе Рустави, на улице Руставели. И живут в этом доме веселые соседи, чудесные друзья. Живут, насколько не опечаленные тем фактом, что удобства в доме общие. Это их скорее радует, чем огорчает.

Семь часов утра. Как по команде, открываются форточки всех четырех этажей. Внимание: идет физзарядка. С ленивых ступают одеяла. И они вместе со всеми делают те же вехи: движения; ноги на ширине плеч; раз, два, раз, два... Потом умывание. Холодная вода и мохнатое полотенце. Завтрак. Словом, железный распорядок дня.

Вы, конечно, догадались, речь идет об общежитии. Точнее, об общежитии Руставского азототукового завода. Правда, сами хозяева редко называют свой дом «общежитием». Они говорят: «Пошли домой», «Это я сделаю дома», «В гостях хорошо, а дома

лучше». И это правильно: дом на улице Руставели — их дом.

Не считая красного уголка и разных подсобных помещений, в доме 75 комнат. И живут в этом доме 130 рабочих — ребята разных национальностей. Все они одна семья.

Обязанности главы этой многочисленной семьи с честью выполняет командант Джамал Аманаташвили. Он молод и энергичен. За свой рабочий день он многое успевает сделать. С утра нужно проследить, хорошо ли сделана уборка, заменить белье, выслушать претензии своих подопечных.

На первом этаже здания идет ремонт. Джамал придирчиво выбирает краски. Спортсмен маляра: «Нет, нет, давайте светлые тона. В коридорах должно быть светло».

А когда приходит комиссия, веселый и обычно такой уступчивый командант становится твердым, как гранит.

— Когда вы, наконец, спешите это барахло? — спрашивает он. — Ну, разве это тумбочка, разве это кровать? Давайте новую мебель. На складе, небось, пылится.

Рабочий день команданта, полный забот. И все, что делает Джамал, он делает с любовью.

Но оставим на время команданта. Заглянем в помещения, где расположились жильцы.

Второй этаж. Просторная комната. По-солдатски гладко и правильно койки. На стенах — фотографии, картины. На подоконнике — цветы. На одной из тумбочек — блестящий никелированный чайник. У стола склонился над чертежами черноволосый парень. Его зовут Автандил Качавадзе. Работает он начальником смены в цехе разделения воздуха. Кроме этого, Автандил — студент-химик. Учится на вечернем отделении факультета органической химии Грузинского политехнического института.

— Учиться и работать было бы намного легче, — говорит Автандил, — если бы день был длиннее, а ночь — короче. Но раз об этом не позаботились природа, это надо сделать самому.

И Автандил по-своему «преобразовывает» природу: сидит до поздней ночи над чертежами и учебниками. А результат? Результат закономерный: отличник в учебе, переводчик на заводе!

Получается так. Когда Автандил дома, его соседи по комнате и друзья (появляясь в этом доме совершенно равнозначными) — одноклассники Шота и Джумбер Чадуели — на работе. Но время побыть вместе у них всегда находится.

Разных можно встретить здесь людей. Одни заняты, другие свободны. Одни многое рассказывают о себе, другие немногословны. За них говорят товарищи. Мераб Арешидзе, спасатель газоснабжительной станции, лихо, как палубу, моет пол. По его уверенным движениям видно, что занятие это для него привычное.

Плавильщик цеха перманганата калия Реваз Чавчадзе отдыхает после ночной смены.

— Замечательные ребята работают в этом цехе, — шепотом, чтобы не разбудить Реваса, говорит Джамал Аманаташвили. — Реваз — один из лучших. Учится на подготовительных курсах.

В обязанности команданта, как видите, кроме прочих забот, входит еще одна немаловажная: входить в жилы дома.

Одно только удивляет. В комнатах цветы, на стенах висят картины. Нет только книг. Или рабочие азототукового завода не любят читать?

Все объясняется просто. Ребята собрали все свои книги в одну библиотеку — в красном уголке. Тут Лев Толстой и Важа Пшавела, Руставели и Пушкин, Томас Манн и Стейнбек, Симон Чиковани и Паустовский.

Когда на город опускаются сумерки, многие приходят в красный уголок, в этот своеобразный клуб. Горит голубой экран телевизора, шелестят листы книг, учебников. На шахматной доске черные идут в атаку. А где-то в углу (какой клуб обходится без этого!) забивают «козла» любители домино.

...Есть в Рустави на улице Руставели большой четырехэтажный дом. И живут в этом доме — чудесные ребята, рабочие азототукового завода. Живут весело, дружно. Большой, трудовой семье.

Г. АХМЕТЕЛИ, (Спец. корр. «Зари Востока»).

НОВОСТИ СПОРТА

СОВЕТСКИЕ ОЛИМПИЙЦЫ — В ИНСБРУКЕ

ИНСБРУК, 23 января. (Спец. корр. ТАСС). Завершив долгий путь наших спортсменов к олимпийской столице, сегодня утром на инсбрукском вокзале советскую спортивную делегацию встречали представители оргкомитета Олимпийских игр и группа советских спортсменов, которая ранее прибыла в город Олимпиады. Теперь все наши олимпийцы в сборе.

Оставшиеся до открытия Олимпиады дни будут заняты тренировками и товарищескими встречами. Наши хоккеисты встретятся с австрийскими спортсменами в Инсбруке 26-го и в Кицбюэле 28-го января. В международных товарищеских соревнованиях, которые состоятся 26-го и 28-го января, примут участие наши конькобежцы.

В олимпийской деревне становится многолюдно. Сюда уже прибыли 600 спортсменов из 28 стран. А всего в Олимпиаду будут участвовать спортсмены 36 стран.

ЕЩЕ ОДНО ИНТЕРВЬЮ. Президент Австрийского олимпийского комитета и оргкомитета IX Белой олимпиады в Инсбруке, федеральный министр д-р Г. Дримель дал интервью советским журналистам. Среди вопросов, заданных журналистами, была такая:

— В связи с подготовкой к играм в Инсбруке многие западные фирмы, начиная от мирового гиганта «Кока-Кола» и кончая частными пансионатами, охвачены настоящей «золотой олимпийской лихорадкой». Они стремятся максимально обогатиться, прежде всего за счет ввоза в Австрию рекламы на арену Олимпийских игр. И в Австрии сейчас идет большая дискуссия о том, в какой мере организаторам Олимпиады удастся оградить спорт от корыстных делов. Что вы можете сказать по этому поводу?

ОТВЕТ: В Австрии принят закон, запрещающий делаться пользоваться в качестве рекламы в торговле эмблемой Олимпийских игр — «пятью переплетенными кольцами». Мы постараемся удержать подальше от спорта силы, которые стремятся использовать Олимпиаду в своих узкокоммерческих целях...

Между тем, газеты сообщили о большом скандале, разразившемся в связи с выпуском марок, посвященных играм в Инсбруке. Известно, что марки со специальными штемпелями гашения представляют особую ценность для коллекционеров. Этим и воспользовался западногерманская фирма «Хаман», продавшая за один

ОЛИМПИЙСКАЯ МОЗАИКА

день несколько тысяч марок со штемпелем олимпийского комитета Австрии в 54 шиллинга за штуку вместо 14,7 шиллинга. Штемпель оказался, попорту говоря, липовым. Но западногерманские деловые это не смутили — они неплохо заработали.

● Олимпийская команда канадских хоккеистов в городе Берн проиграла сборной Чехословакии со счетом 0:6, а у второй сборной Чехословакии выиграла — 3:2.

● В заключительных чемпионате Европы по фигурному катанию в третий раз золотую медаль в одиночном мужском разряде завоевал французский студент А. Кальма.

● Группа шведских конькобежцев выступала в Швейцарии на знаменитом высокогорном катке Давоса. Г. Яковсон, которого считают одной из главных соперниц наших конькобежцев, пробежала 500 метров за 45,7 секунды, а 1.500 метров за 2 минуты 28,4 секунды.

● Известно, что австрийская армия сформировала 10-ю олимпийскую бригаду полевой службы. Составления будут обслуживать более 2.000 солдат, 40 офицеров и 230 унтер-офицеров. Командованием введутся автомобили, сани и семь вертолетов, которые будут использоваться для самых различных целей: переброски отбитых или раненых, регулировки уличного движения, транспортировки спортсменов, получивших травмы, и т. д.

ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫЙ ДУЭТ

В конце января на гастроли в Тбилиси впервые придет народная артистка РСФСР Ирина Архипова, одна из лучших меццо-сопрано советской оперы.

...1960 год. В Большом театре Союза ССР выступает знаменитый тенор Марио Дель-Монако. В опере Бизе «Кармен» он поет вместе с И. Архиповой.

Вдохновенное мастерство певицы покорило Дель-Монако, и он пригласил ее на совместные гастроли по Италии, Рим, Неаполь, Флоренция... Триумфальный успех сопутствовал в Италии нашей певице.

«Архипова, — писала одна из итальянских газет, — надежна глубокой и волнующей музыкальностью. Она обладает безупречной интонацией, чистой дикцией и очень хорошим итальянским произношением, для иностранки просто завидным. Голос удивительно зловещ, свеж и подвижен, с широким диапазоном. Как исполнительница, она обладает тонким и, несомненно, горячим

и страстным темпераментом, таким он проявляется и в звучании голоса и в игре...»

В Тбилиси певица выступит 26 и 30 января в «Аиде» и 20 февраля в спектакле «Кармен».

Вместе с Архиповой выступит народный артист Грузинской ССР, солист Большого театра Союза ССР Зураб Анджаридзе.

ХОРОШО ЛИ ВЫ ЗНАЕТЕ КУЛЬТУРУ БРАТСКИХ РЕСПУБЛИК ЗАКАВКАЗЬЯ?

Многовековой дружбой связаны между собой народы Закавказья. Особое содержание приобрела эта дружба сейчас, в период развернутого строительства коммунизма. Трудящиеся Грузии, Армении, Азербайджана рука об руку, плечом к плечу вместе со всеми братскими народами великого Советского Союза добиваются замечательных успехов в расцвете экономики и культуры.

Понятен поэтому тот большой интерес, который вызвал объявленный редакцией газеты «Заря Востока» конкурс-викторина на тему: «Хорошо ли вы знаете культуру братских республик Закавказья?» Десятки

ВСТРЕЧА С ПОБЕДИТЕЛЯМИ КОНКУРСА

людей — жителей разных уголков Грузии и других братских республик, прислали в редакцию письма с ответами на вопросы викторины.

На днях в редакции газеты «Заря Востока» состоялась встреча с участниками конкурса-викторины. На встрече было оглашено решение жюри о присуждении премий победителям конкурса.

Первой премии удостоен преподаватель общественно-вспомогательной школы № 111-й школы А. Д. Тамашия-Даришвили.

Лучшими признаны также ответы персонального пенсионера Грузинской ССР В. Д. Мамулова, сотрудни-

ца НИИ экономики и планирования при Госплане Грузии В. И. Чачанидзе и офицера в отставке М. Д. Иванова. Этим товарищам также были вручены премии.

Искренние чувства дружбы закавказских народов, являющиеся частью великой дружбы народов нашей многонациональной Отчизны, выразили в своих ответах также участники конкурса Г. Лорджинидзе, А. Маркаров, Б. Калантаров (Тбилиси), Б. Маргания (Сухуми), Д. Зоненашвили (Кутаиси), П. Пузина (Рустави), И. Кувичка (Ахалцихе), Н. Морджина (Москва), Б. Ованнисян (Ереван), А. Шушинский (Чернышевск) и многие другие.

наши экономии и планирования при Госплане Грузии В. И. Чачанидзе и офицера в отставке М. Д. Иванова. Этим товарищам также были вручены премии.

Искренние чувства дружбы закавказских народов, являющиеся частью великой дружбы народов нашей многонациональной Отчизны, выразили в своих ответах также участники конкурса Г. Лорджинидзе, А. Маркаров, Б. Калантаров (Тбилиси), Б. Маргания (Сухуми), Д. Зоненашвили (Кутаиси), П. Пузина (Рустави), И. Кувичка (Ахалцихе), Н. Морджина (Москва), Б. Ованнисян (Ереван), А. Шушинский (Чернышевск) и многие другие.

ЧТО, ГДЕ, КОГДА

ПОСМОТРЕТЬ, ПОСЛУШАТЬ

Телевидение

ПРОГРАММА ПЕРЕДАЧ НА 26 ЯНВАРЯ

ДНЕМ

12.00 — «Занимайтесь физкультурой». 12.15 — Для школьников. Художественный фильм «Незабываемая тропинка».

Театры

СЕГОДНЯ

Театр имени Ш. Руставели — «Во дворе злая собака» (в 7 час. 30 мин., в 8 час. 30 мин.).

ВЕЧЕРОМ

18.00 — Передача для воинов Советской Армии. 19.05 — Сатирико-юмористический журнал «Фитиль» № 16. 19.15 — Спортивная неделя. 19.25 — Концерт. 19.55 — Трансляция из Государственного академического театра оперы и балета имени З. Палиашвили спектакля греческого театра трагедии города Пирея — «Медя». После трансляции — эстрадный концерт «Для тех, кто остался дома» и новости.

веч. 2-й спектак. 14-го аб.): Малый зал театра имени Ш. Руставели — «Чичрака» (в 8 час. веч., в 8 аб.); театр имени К. Марджанишвили — «Я, бабушка, Ильико и Илардон» (в 7 час. 30 мин. веч., 2-й спектак. 10-го аб.); театр имени А. Грибоедова — «Требуется жених» (в 7 час. 30 мин. веч., в 8 аб.); театр музыкальной комедии имени В. Абашидзе — «Поцелуй Чанты» (в 7 час. 30 мин. веч., в 8 аб.); в помещении Дома железнодорожника, пр. Пеханова, 127-а): русский ТЮЗ — «Выше мальчишки» (в 6 час. 30 мин. веч.); Грузоффармония, в помещении театра оперы и балета имени З. Палиашвили — гастроли греческой трагедии — «Орест» (в 4 часа дня и в 8 час. веч.).

ГРУЗИНСКИЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ

ОБЪЯВЛЯЕТ

что в актовом зале института, на открытом заседании Ученого малого совета состоится

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук:

4 февраля, в 12 ч. дня

1. КВИРИКАШВИЛИ Захария Исидорович на тему: «Об улучшении некоторых мероприятий агротехники в маточных филлоксера-устойчивых ольях».

11 февраля, в 12 ч. дня

1. ЦЕРЦВАДЗЕ Нузаром Васильевич на тему: «Испытание селекционных сортов винограда Карлс-Чинури, Горули миване, Алиготе и Пино черным методом клоновой селекции».

2. ТОГОНИДЗЕ Нодаром Владимирович на тему: «Заулучшение стандартных сортов винограда Карлс-Чинури, Горули миване, Алиготе и Пино черным методом клоновой селекции».

2. БЕДАШВИЛИ Сергею Леонидович на тему: «Испытание селекционных сортов яблоки, груши и черешни в качестве подвоев».

С диссертациями можно ознакомиться в библиотеке института.

В день доигрывания

В Рейкьявике, на международном шахматном турнире, состоялось доигрывание отложенных партий. Среди других должна была доигрываться партия Ноуы Габриэльшвилли с норвежцем Юхансеном. Однако соперники и на сей раз не сдвинулись с места: домашний анализ их убедил в том, что разумнее всего заключить перемирие и записать себе по полочке.

Лидером доигрывания было нечто, так что и Таль и Олафссон по-прежнему идут первыми, имея по 6,5 очка.

Лидирует П. Керес

БЕВЕРВИК. На проходящем здесь турнире международного шахматного фестиваля лидирует гроссмейстер П. Керес и чемпион СССР Т. Затуловская.

После двенадцати туров Керес возглавляет соревнования, набрав 9,5 очка. По 9 очков имеют венгерский гроссмейстер Л. Портиш и наш мастер И. Ней, но у Портиша одна отложенная партия.

В турнире женщин за лидерство борются три шахматистки. После шести туров боларка А. Иванова имеет 4,5 очка, у Затуловской 4 очка и одна неоткрытая партия, у венгерской шахматистки Б. Каракаш — 4. (ТАСС).

„ПАРТИЗАН“ ПРОИГРЫВАЕТ...

МЕХИКО. На международном футбольном турнире в Мексике состоялся еще один матч. В нем встречались югославская команда «Партизан» и местный клуб «Америка». Со счетом 3:1 (1:0) победу одержали мексиканские футболисты. Таблицу турнира возглавляет наша сборная клубов, не проигравшая ни одной встречи. (ТАСС).