



ЗАРЯ ВОСТОКА

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

№ 77 (12007)

Среда, 1 апреля 1964 года

Цена 2 коп.

В БОРЬБЕ ЗА НОВОЕ — НАСТУПАТЬ!

РАСТЕТ в чумляком колхозе Гурджаанского производственного объединения стройная молодая яблоня. Ее посадили в знак дружбы чумляцкие колхозники и труженики колхоза «Кубань» Усть-Лабинского производственного управления. Эта дружба зародилась в феврале прошлого года, вскоре после того, как устьябинцы приехали в сельские труженики страны бороться за увеличение производства сельскохозяйственных продуктов.

В июне прошлого года чумляцкие принимали гостей из Усть-Лабинска. Несколько дней кубанцы знакомились с хозяйством. Как настоящие, требовательные друзья, они отмечали хорошее, указывали и на недостатки. А через месяц делегация грузинских колхозников побывала на Кубани. Многие из того, что понравилось им там, чумляцкие «принесли» у себя в колхозе.

Перенимать и внедрять все новое, передовое, то, что дано наукой и подтверждено практикой, — к этому призывает Никита Сергеевич Хрущев на февральском Пленуме ЦК КПСС.

Жизнь не стоит на месте. Она каждодневно ставит перед советским народом новые задачи, намечает новые рубежи. И народ постоянно выдвигает из своей среды подлинных чудо-богатырей мирного созидательного труда, людей, овладевших вершинами мастерства, добивающихся невиданных результатов в труде. Выдающиеся достижения отдельных передовиков — дело хорошее. Но главное заключается в том, чтобы сделать эти достижения достоянием возможно большего числа

тружеников фабрик и заводов, полей, ферм и плантаций. Недаром говорится в народе, что добрый опыт — общее богатство.

К сожалению, пропаганда достижений науки и передового опыта все еще часто страдает пассивностью. Об опыте новатора производства, колхоза или совхоза рассказывается в печати, по радио, на лекциях. Все это хорошо. Но у нас по-прежнему отсутствует главное — наступательный характер пропаганды. Вслед за популяризацией передового опыта не разрабатывается организаторская работа по внедрению его в производство.

Есть на Кубани звено свекловода В. Светличного. Механизатор Ередовского совхоза Знаурского производственного управления Владимир Беруашвили побывал в гостях у Светличного, познакомился с опытом его работы, вернулся домой и с помощью товарищей по труду механизировал в совхозе все трудоемкие процессы возделывания сахарной свеклы. В прошлом году ередовские механизаторы собрали с каждого из 210 гектаров по 350 центнеров свеклы. Показатели эти хорошие, но все ли свекловоды республики заинтересовались опытом Светличного? Далеко не все!

О методах организации труда Александра Гиталова и Николая Мануковского говорилось и писалось очень много, но в наших хозяйствах их последователей пока еще мало. Труженики колхоза «Страна Советов» Рубцовского района Алтайского края успешно применяют у себя кормление овец кукурузным силосом при круглогодичном стойловом содержании.

Отъезд из Москвы президента ЙАР маршала Абдаллы ас-Салая

Из Москвы в Прагу 31 марта отбыл президент Йеменской Арабской Республики маршал Абдалла ас-Салая, находившийся в Советском Союзе по приглашению Президиума Верховного Совета СССР и Советского правительства с официальным государственным визитом. Вместе с ним в Прагу отбыли другие государственные деятели ЙАР.

На Внуковском аэродроме, украшенном государственными флагами Йеменской Арабской

Республики и Советского Союза, был выстроен почетный караван и исполнены государственные гимны двух дружественных стран. Прогрел 21 артиллерийский залп салюта наций.

Президента ЙАР и его спутников провожали Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежнев, Г. И. Воронов, А. Н. Косыгин и другие официальные лица.

На аэродроме Л. И. Брежнев и Абдалла ас-Салая обменялись речами. (ТАСС).

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА ГРУЗИНСКОЙ ССР

О НАГРАЖДЕНИИ ТОВА КВАТРАДЗЕ К. И. ПОЧЕТНОЙ ГРАМОТОЙ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА ГРУЗИНСКОЙ ССР

В связи с пятидесятилетием со дня рождения и за долготелую и плодотворную работу в органах связи награждать министра связи Грузинской ССР тов. Кватрадзе Константина Ивановича Почетной грамотой Президиума Верховного Совета Грузинской ССР.

Председатель Президиума Верховного Совета Грузинской ССР Г. ДЗОЦЕНИДЗЕ.

Секретарь Президиума Верховного Совета Грузинской ССР З. КВАЧАДЗЕ.

г. Тбилиси, 31 марта 1964 г.

Венгрия встречает Н. С. ХРУЩЕВА

Тбилиси — Будапешт



Вчера, в день прибытия в столицу Венгерской Народной Республики советской партийно-правительственной делегации во главе с товарищем Н. С. Хрущевым, «Заря Востока» связалась по телефону с Будапештом, с редакцией газеты «Непсабдаг». К аппарату подошел ответственный работник редакции тов. Ене Фано.

— Ровно в 12 часов дня по будапештскому времени, — сказал он, — тружущиеся столицы народной Венгрии будут встречать дорогих советских гостей, товарища Н. С. Хрущева, в лице которого наш народ видит не только руководителя Советского Союза, но и выдающегося деятеля международного рабочего движения.

Шесть лет прошло со времени предыдущего дружеского визита в Венгрию советской партийно-правительственной делегации во главе с Н. С. Хрущевым. Этот визит оставил в нашей стране незабываемое впечатление. Борьба Н. С. Хрущева за построение коммунизма, за мир, за всеобщее и полное разору-

жение близка и понятна венгерским тружущимся, в ней они видят отражение своих сокровенных чаяний. Таковы мысли, с которыми наш народ готовится встретить посланцев первой страны победившего социализма.

Будапешт — в праздничном убранстве. Повсюду кумачовые транспаранты, трехцветные и алые флаги Венгерской Народной Республики и Советского Союза. Фасады домов украшены лозунгами в честь венгеро-советской дружбы. На площади у Восточного вокзала, куда придет специальный поезд с высокими гостями, — транспаранты с надписями на русском и венгерском языках, славящими советский народ — строителя коммунизма.

Советская партийно-правительственная делегация прибывает в Будапешт накануне

большого национального праздника. 4 апреля исполняется девятнадцатая годовщина освобождения страны от фашистского ига. В этот день на главном проспекте Дьери Дожа состоится парад вооруженных сил Венгрии. Здесь воздвигнуты трибуны. Среди гостей на парад будут присутствовать члены советской партийно-правительственной делегации во главе с Н. С. Хрущевым. Это явится символом нерушимой венгеро-советской дружбы, которая крепнет и закаляется в общей борьбе, в совместном труде, в совместных успехах.

С открытым сердцем, от всей души приветствуют тружущиеся Будапешта, как и всей Венгрии, дорогих советских гостей.

НА ЗЕМЛЕ ВЕНГЕРСКОЙ

ЗАХОНЬ, 31 марта. Спец. корр. ТАСС Д. Бочаров и М. Попов передают:

Направляющаяся в Венгрию с официальным дружеским визитом советская партийно-правительственная делегация во главе с Н. С. Хрущевым прибыла сегодня утром на венгерскую пограничную станцию Захонь. Здесь советских гостей встречал член Политбюро ЦК ВСРП, заместитель председателя Совета министров ВНР Дьюла Калая, член Политбюро, секретарь ЦК ВСРП Дезе Немеш, министр иностранных дел ВНР Янош Петер и другие официальные лица.

Несмотря на раннее утро, на привокзальной площади, украшенной советскими и венгерскими флагами, собралось около 5 тысяч жителей Захони и окрестных сел.

Перед зданием вокзала состоялся митинг, на котором гостей приветствовал Дьюла Калая. Ответную речь провозносит Н. С. Хрущев. После митинга гости и сопровождающие их лица прощаются с гостеприимной Захонью. Их путь лежит через Дебрецен и Сольнок к Будапешту.

СОЛЬНОК, 31 марта. Спец. корр. ТАСС Д. Бочаров и М. Попов передают:

По пути в Будапешт советская партийно-правительственная делегация во главе с Н. С. Хрущевым сделала остановку в Сольноке. Перед зданием вокзала встретили гостей собравшиеся тысячи жителей города и окрестных населенных пунктов. С приветственной речью к членам делегации обратился первый секретарь Сольнокского обкома ВСРП Иштван Чаки. Он тепло приветствовал членов советской партийно-правительственной делегации и лично гла-

ву делегации Н. С. Хрущева как выдающегося деятеля международного коммунистического и рабочего движения. Иштван Чаки сказал, что приезд делегации послужит еще большим укреплению дружбы между двумя братскими народами. С ответной речью выступил Н. С. Хрущев. Он поблагодарил за сердечную встречу советской партийно-правительственной делегации на венгерской земле и выразил уверенность, что советско-венгерская дружба будет крепнуть и развиваться на благо обоих народов. После этого советская делегация продолжила путь.

БУДАПЕШТ, 31 марта. Спец. корр. ТАСС Д. Бочаров и М. Попов передают:

Венгерская столица радушно, как самых дорогих гостей, приняла сегодня прибывшую сюда советскую партийно-правительственную делегацию во главе с Первым секретарем ЦК КПСС, Председателем Совета Министров СССР Н. С. Хрущевым.

На Восточном вокзале делегацию встречали первый секретарь ЦК ВСРП, председатель Венгерского революционного рабочего-крестьянского правительства Янош Кадар и другие руководители партии и правительства.

На площади перед зданием вокзала собралось около 10 тысяч будапештцев. На фасаде вокзала и зданиях напротив него слова приветствия на русском и венгерском языках: «Приветствуем посланцев советского народа — строителя коммунизма!». «С братской любовью приветствуем советскую партийно-правительственную делегацию».

Перед зданием вокзала на площади состоялся митинг, на

котором горячо приветствуемые собравшиеся выступили Янош Кадар и Н. С. Хрущев.

Янош Кадар от имени ЦК ВСРП, правительства Венгерской Народной Республики, всего венгерского трудового народа горячо приветствовал советскую партийно-правительственную делегацию и ее руководителей. Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева. В своем лице, сказал тов. Янош Кадар, я горячо приветствую великий советский народ, его славный революционный авангард, основанный Лениным, — Коммунистическую партию Советского Союза.

Ваш визит — большое событие в жизни нашего народа, в истории советско-венгерских дружественных отношений. Эта дружба — прочная опора нашего народа, залог нашего успешного социалистического строительства, мы постоянно стремимся к ее укреплению.

Несняемым источником успеха народов, строящих новый мир, подчеркнул тов. Янош Кадар, является сплоченность социалистических стран, одним из самых существенных элементов которой для нас является все более многогранная и плодотворная советско-венгерская дружба и сотрудничество. Янош Кадар выразил уверенность, что в результате настоящего визита советской партийно-правительственной делегации братские социалистические отношения между Советским Союзом и Венгерской Народной Республикой еще больше упрочатся.

Н. С. Хрущев выразил сердечную благодарность от имени членов делегации за теплые, дружеские слова, сказанные товарищем Кадаром, за братскую

встречу. Он передал самые горячие искренние приветствия и наилучшие пожелания от тружущихся Советского Союза, верных друзей и соратников венгерского народа в общей борьбе за построение социализма и коммунизма, за мир во всем мире.

Мы, сказал Н. С. Хрущев, очень рады вашему приглашению еще раз посетить вашу страну, чтобы вновь встретиться с вами, ближе познакомиться с жизнью братского венгерского народа, с его большим опытом в строительстве новой жизни. Строительство социализма в Венгрии идет успешно, и это радует советский народ, радует всех, кто борется за торжество великих идеалов марксизма-ленинизма.

Н. С. Хрущев выразил уверенность, что предстоящие встречи и беседы с тов. Яношем Кадаром и другими венгерскими руководящими деятелями будут интересными, полезными и сердечными. Он поздравил тружущихся Венгрии с наступающим праздником венгерского народа — 19-й годовщиной освобождения и пожелал новых успехов венгерскому народу в труде на благо своей родины, в борьбе за укрепление могущества и единства стран социалистического содружества, за прочный мир на земле.

Речи Яноша Кадара и Н. С. Хрущева неоднократно прерывались аплодисментами.

Зам. члена советской делегации и встречающие их партийные и государственные деятели Венгрии направлялись по улицам Будапешта к резиденции делегации. На всем пути следования Н. С. Хрущева и его спутников приветствовали тысячи будапештцев.

СЛАВНОЕ СОРОКАПЯТИЛЕТИЕ

31 марта в Концертном зале имени Шота Руставели состоялся торжественный вечер, посвященный 45-й годовщине Ленинского Коммунистического Союза Молодежи Грузии.

За столом президиума: М. И. Куцава, Р. Я. Прудзе, О. Е. Черкезия, Ш. А. Долидзе, заместитель Председателя Совета Министров Грузинской ССР В. М. Сирадзе, секретарь Президиума Верховного Совета Грузинской ССР З. А. Квачадзе, секретари ТК КП Грузии О. И. Лолашвили, З. А. Салуквадзе, министр просвещения Грузинской ССР Т. В. Лашкарашвили, комсомольские и партийные работники, передовая молодежь, отличники труда и учебы, учащиеся и студенты, старые комсомольские работники и ветераны революции, деятели литературы и искусства, представители общественности республики.

Вечер вступительным словом открыл первый секретарь Тбилисского комитета ЛКСМ Грузии С. Хабешвили.

Раздается мелодия Гимна демократической молодежи. Все поют. В заключение состоялся большой концерт. (ГрузТАГ).

Раздаются мелодии комсомольского марша. Через зал проносятся знамя комсомольской организации Грузии и устанавливаются на сцене.

С докладом «45 лет Ленинского Коммунистического Союза Молодежи Грузии» выступил секретарь ЦК ЛКСМ Грузии Р. Метревели.

На сцену выходят октябрята. Они преподносят букеты цветов ветеранам комсомольского движения в Грузии.

С приветствиями выступили передовая предшественница лавильной сукоинного комбината «Советская Грузия» депутат Верховного Совета республики В. Соболева, старший комсомольский работник Д. Ломадзе, студентка Тбилисского педагогического института иностранных языков чемпионка мира по шахматам Н. Гаприндашвили, отличник боевой и политической подготовки рядовой Р. Чумбуридзе, поэт Х. Бериулава.



На Кутаисском литопином заводе скоро вступит в строй новая газовая магистраль. Высокими показателями славится на стройке электросварщик-верхолаз Джемал Басилая — вожак комсомольско-монтажников.

На снимке: Джемал Басилая.

Фото С. Киладзе.

СОВЕТСКО-ТУНИССКОЕ СОГЛАШЕНИЕ

ТУНИС, 31 марта. (ТАСС). Сегодня здесь между всеобщим объединением «Станкоимпорт» и национальным управлением рыболовства Туниса подписано соглашение о техническом сотрудничестве и поставке оборудования для государственных механических мастерских тунисских рыболовных портов. В соответствии с этим соглашением Советский Союз поставит Тунису металлорежущие станки.

БОИ В АНГОЛЕ
В результате наступательных действий ангольской освободительной армии, предпринятых в феврале и во второй половине марта, португальские колонизаторы потеряли 27 человек убитыми и 84 ранеными. На севере Анголы продолжаются ожесточенные бои. (ТАСС).

Президент Йемена в Чехословакии

ПРАГА, 31 марта. (ТАСС). Президент Йеменской Арабской Республики маршал Абдалла ас-Салая прибыл сюда с государственным визитом по приглашению президента ЧССР Антонина Новотного.

На аэродроме маршала ас-Салая встречали Антонин Новотный, председатель правительства ЧССР Йозеф Ленарт и другие руководители чехословацкого государства.

Во время трехдневного пребывания президента ЙАР здесь состоялись переговоры о дальнейшем развитии взаимных отношений и укреплении сотрудничества между двумя странами.

ПОСЛЕДНИЕ ИЗВЕСТИЯ

НОВОСТИ · СОБЫТИЯ · ХРОНИКА

ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИЯ ЭРНЕСТО ГЕВАРА

ЖЕНЕВА, 31 марта. Спец. корр. ТАСС Г. Шинкин передает: Сегодня во Дворце Наций состоялась пресс-конференция главы кубинской делегации на конференции ООН по торговле и развитию Эрнесто Гевара.

Министр промышленности Кубы ответил на вопросы журналистов о характере экономических отношений Кубы с социалистическими странами, о последствиях экономической блокады США, о перспективах развития кубинско-американских отношений.

Нота польского правительства

ВАРШАВА, 31 марта. (ТАСС). С 1 апреля 1964 года польское правительство вводит ограничения для передвижения по стране официального персонала дипломатических и консульских представительств США в ПНР. Об этом говорится в ноте польского правительства, переданной посольству США в Варшаве.

В ноте подчеркивается, что правительство ПНР готово в любую минуту отменить ограничения, если американское правительство со своей стороны отменит ограничения для передвижения представителей польских дипломатических и консульских учреждений по территории США, введенные в конце прошлого года.

XVIII съезд Компартии Канады закончил работу

ТОРОНТО, 31 марта. Корр. ТАСС А. Жингуле передает: Вчера здесь закончил работу XVIII съезд Коммунистической партии Канады.

Съезд продемонстрировал верность Канадской компартии идеям пролетарского интернационализма, ее решимость крепить единство мирового коммунистического движения на принципах марксизма-ленинизма, единодушно приняв специальную резолюцию по этому вопросу.

На съезде был избран новый состав Национального комитета Коммунистической партии Канады. Председателем партии вновь избран тов. Тим Бак, а генеральным секретарем партии — тов. Лесли Моррис.

Меморандум президента Кипра

НИКОЗИЯ, 31 марта. (ТАСС). Президент Кипра Макарис вручил командующему объединенными вооруженными силами ООН на Кипре генералу Гьяни меморандум с предложением мер по обеспечению порядка на острове.

На первом этапе президент предлагает снять блокаду со всех дорог, ликвидировать «зеленую линию», разделяющую кипрскую столицу на две части — греческую и турецкую, уничтожить построенный турецкими экстремистами близ Никозии аэродром. Макарис потребовал также, чтобы турецкий батальон был передислоцирован в свои прежние казармы.

Макарис считает необходимым на втором этапе разоружить все мятежные элементы, вернуть всех насильственно переселенных турок — киприотов в их деревни и дома.

КУЗБАСС — УДАРНЫЙ ФОРПОСТ ХИМИИ

Трудный экзамен



КУЗБАСС... Индустриальное сердце востока, край бурно развивающейся химии. Еще на заре Советской власти на окраинах города Кемерово появились несколько коксовых батарей. Главным продуктом долгое время был металлургический кокс. Химическое сырье — каменноугольная смола и коксовый газ — пропало даром. Но вот в 1938 году по соседству с коксовым вырос азототуковый завод. Коксовый газ нашел достойное применение. Миллионы тонн ценной гранулированной и несжимающейся селитры дали кемеровские азотчики за четверть века. И в нынешнем году химики взяли обязательство дать сельским труженикам не менее 20 тыс. тонн «витаминов земли» сверх плана. В годы войны в Кемерово обосновался эвакуированный из Донбасса анилино-красочный завод. Ныне здесь вырабатывают красители самых различных цветов и оттенков. Кемеровчане — единственные в стране — выпускают стойкие, так называемые антрахиноновые красители. В последние годы в Новокузнецке и Анжеро-Судженске развивается производство лекарственных средств. Особое значение имеет новый противосудорожный препарат — бензонал.

Но и это не все. Новокузнецкий научно-исследовательский институт изымкает новые препараты против раковых опухолей, стенокардин и т. д. Пластмассы, смолы, нитоны — вот далеко не полный перечень продукции другого кемеровского завода — «Карболит»... Но, пожалуй, самым замечательным предприятием является Кемеровский химкомбинат. Удобрения, метанол, этиламин, уротропин, формалин... Трудно перечислить весь ассортимент флагмана кузбасской химии. Неограничен перспективы этого молодого гиганта. После декабрьского Пленума ЦК КПСС объем капитальных вложений в кузбасскую химию только за два года семилетки возрастет до 100 млн. рублей, причем большая доля приходится на сооружение химкомбината. Самым перспективным его предприятием является комплекс капролактама. О его прошлом, настоящем и будущем рассказывает эта страница, подготовленная по нашей просьбе редакцией газеты «Кузбасс».

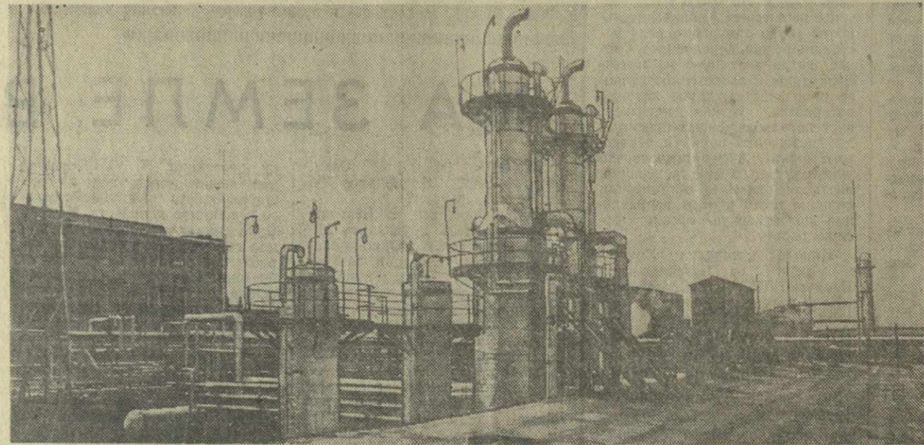
Стоят многотажные корпуса, в них тысячи сложнейших аппаратов и машин. Но все это только «объект». Оборудование и сложное переплетение трубопроводов прохладой, стрелки приборов неподвижно стоят на нуле. Жизни в них нет, а значит — нет и химии. Это были поистине драматические дни. Комплекс, в который вложены миллионы рублей, находится в полной боевой готовности, бездействовал. В чем же дело? Тщательные анализы показали, что виной всему — низкое качество импортного катализатора. ... Долго заседали исследователи заводской лаборатории. Вопрос

обсуждался нешуточный. Было предложено вместо импортного катализатора внедрить в производство свой, отечественный, хромоникелевый катализатор. Раздавались голоса и «за» и «против». Вполне понятно, — ни в одной литературе не было сведений, чтобы в синтезе лактама можно было применить хромоникелевый металл. Начались долгие исследования. Лабораторные опыты подтвердили правильность предложения. Но проводить эксперимент на больших производственных агрегатах, минуя полупромышленные установки, было рискованно. Немаловажное значение имела и моральная сторона дела. Представители иностранной фирмы настаивали, что русские, в конце концов, опростовослятся, «сядут в гашулу».

Так был пройден трудный этап, сдан серьезный экзамен на зрелость. Появилась реальная возможность вывести комплекс на полную проектную мощность. Но оставалось еще одно узкое место: в цехе гидроксилламина кислоты съезали металлические трубы, останавливалось все большое производство. Вполне понятно, выход был найден не сразу. В конце концов, решили применить комбинированную коммуникацию: фаянс — фарфор — полиэтилен. И вот накануне нового года, когда люди собирались за праздничным столом, инженер П. Павлухин руководил в цехе последними работами. За полчаса до нового года механики опробовали коммуникацию. Наладчики, закончив последние соединения, пустили в трубопроводы максимальный поток химической массы. Все с нетерпением ждали результата. Он оказался победным.

МАЯК РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Комплекс капролактама едва расправил свои крылья, а инженеры химического комбината поставили перед собой новую задачу. Специалисты видели, что мощность основных аппаратов и стадий используется далеко не полностью. И дело здесь не только в некоторых проектных недочетах. Мощности оказались незагруженными, поскольку активность нового катализатора позволила увеличить в аппаратах скорость прохождения химических реакций. Предварительные инженерные расчеты показали, что можно резко увеличить объем производства. Требовалось только расширить отдельные узкие места, установить некоторые дополнительные оборудование, большую часть которого можно изготовить на собственном ремонтно-механическом заводе.



Кузбасс — до недавнего времени металлургический и угольный центр Сибири. Сегодня это растущая мощь химической индустрии, сажая шаг за шагом химии. На снимке: один из цехов Кемеровского химического комбината. Фото П. Костюкова.

Экономисты определили, что объем строительно-монтажных работ не превышает одного миллиона рублей. Это в десять раз дешевле, чем новое строительство. Инициативу химиков поддержали областной комитет партии и Совет народного хозяйства. Так родился почти коллектив капролактама, решившего: дать за 1963 год сотни тонн продукции сверх плана и увеличить объем производства в полтора раза. Бюро ЦК КПСС по РСФСР, одобряя начин коллектива, в специальном постановлении отметило: «Кемеровские химики показали достойный пример умелого хозяйствования, творческого подхода и использования внутренних возможностей. Подобные резервы и возможности есть в каждом экономическом районе. Дело части партийных, хозяйственных организаций, каждого коллектива — привести их в действие, последовать доброму примеру кемеровчан!»

ЭКСПЕРИМЕНТ ПРОДОЛЖАЕТСЯ

Люди в белых халатах, с секундомерами и блокнотами в руках сосредоточенно следят за показаниями приборов, что-то записывают в рабочие журналы. Тишина... Только изредка где-то громче обычного хлопнет дверь, да послышится негромкий озабоченный говор. Это — Центральная исследовательская лаборатория, а люди в белых халатах — научные сотрудники, волшебники таинственных превращений веществ, открыватели новых химических процессов. Основой производства кемеровского лактама, как известно, является очень дорогой и дефицитный анилин. Существующие методы его получения весьма громоздки и неудобны. Необходимо в специальных реакторах восстанавливается чугунами стружками, затем полученный таким образом анилин отделяется от шлама и проходит несколько сложных последовательных операций.

В лаборатории определили группы исследователей, которые должны были проводить процесс. У лабораторных установок, сменяя друг друга, дежурили инженеры-исследователи Н. Артамохин, Т. Орлова, Л. Першина, Т. Разумова и другие. Все эти специалисты, недавно съехавшие сюда из Москвы, Ленинграда, Томска, на крохотной установке решали большую проблему. Каждый новый опыт отличался от предыдущего. Менялись температура реакции, нагрузка на приборы, скорость прохождения химических веществ.

Когда были проведены сотни экспериментов и накоплены конкретные данные, исследователи подвели итоги. Результаты оказались на редкость удачными. Сравнение говорит о том, что практически появилась возможность на существующем оборудовании заменить дорогой и дефицитный анилин на нитробензол. Это — крупная победа. Трудно по достоинству оценить новое достижение химиков. По своей значимости оно, пожалуй, может быть приравнено к открытию отечественного катализатора и раскрывает самые широкие перспективы перед капролактомавцами Кузбасса. Миллионы рублей экономичных средств — вот что это значит.

Капролактан ожив, стал набирать силы. В цехах царил радостное оживление. Впервые продукт пошел сплошным потоком. Что ни минута, то десятки килограммов сверкающих чешуек грайд или вниз, на упаковку. Катализатор трудился на совесть, не уставая. Комиссия Госкомитета по химии высоко оценила открытие кемеровских химиков.

И тогда к утомленным, но сияющим рабочим обратился их старший товарищ — инженер П. Павлухин. Его речь была короткой и очень теплой... — Друзья! Новый год мы встретили победой. И пусть мы не за праздничным столом, и пусть нет здесь шампанского — наша радость от этого не становится меньше. В народе есть примета — как встретишь новый год, таким он и будет для тебя все 365 дней. Мы согласны: пусть новый год будет годом наших постоянных поисков и побед! Комплекс за считанные месяцы набрал полную проектную мощность. Это они, умело используя свои знания и опыт, справились с трудной задачей. Творчество, как сказочный клубочек, вывело их из сложного лабиринта неудач и срывов, помогло добиться победы.

НА ТВОРЧЕСКОМ НАКАЛЕ

Что греха таить, еще немало у нас производств, которые осваиваются годами и живут великовозрастными детьми на иждивении других предприятий. И вот на этой фоне «иждивенцев» очень выигрышно выглядит комплекс капролактама, менее чем за год набравший проектный уровень и задающий тон в соревнованиях. Что за причина, в чем секрет успеха коллектива? Может быть, это следствие благоприятных сложившихся обстоятельств? Конечно, нет. Залог успеха прежде всего в подлинно массовом творчестве химиков, в разумном, экономически грамотном хозяйствовании. Взять максимум продукции с каждой единицы оборудования при наименьших затратах сырья и энергии — такова основная технологическая политика коллектива. Если сравнить первоначальный проект производства капролактама с действующим комплексом, то нетрудно заметить их существенную разницу.

По проекту предполагалось отходы первоначальной стадии — гидрирования сжигать в специально построенном для этого корпусе. И первое время факел действительно полыхал пыльным пламенем. Инженеры комплекса В. Вальс, А. Ушке и другие задумались над тем, что же так ярко и бесполезно горит? Многочисленные лабораторные анализы показали, что отходы содержат преимущественно не вошедший в реакцию анилин. До десяти процентов ценного сырья лускалось на ветер. Очень дорогая цена проектных недоработок! Химики внесли в организм действующего комплекса существенную поправку. Сейчас в стройном ряду ректификационных колонн появились созданные их руками установка по возврату не вошедшего в реакцию сырья. Анилиновый факел погас. Другой крупный резерв увидели химики на конечной стадии. При дистилляции (очистке) продукта техническим услови-

ем соответствовала только средняя фракция. Начальные и конечные порции разгонки лактама, как содержащие нежелательные примеси, не находили применения и сжигались. Инженеры Центральной заводской лаборатории разработали специальный метод обработки нестандартного лактама церманганатом калия. Это позволило еще более увеличить выпуск ценного продукта. Технологи капролактама сейчас близки к осуществлению своего лозунга — «В химии нет отходов». Это означает улучшение всех технико-экономических показателей предприятия, рост культуры производства. Новаторскими оказались и многие конструктивные решения механической службы, возглавляемой инженером Б. Фроловым. Так, например, проектная мощность насосов типа «триплекс» немногим более 700 литров в час, а на комплексе капролактама их производи-

тельность подняли до 900 литров. Подобных примеров много. Творческий труд химиков принес замечательные плоды. Цифры красочнее всяких похвал. За год выпуск ценного порошка — лактама возрос на одну треть. Если раньше на тонну продукции затрачивалось 1,6—1,7 тонны анилина, то теперь — 1,2. Себестоимость тонны продукта снизилась на 250 рублей. Анилиновая схема синтеза капролактама, ранее считавшаяся нерентабельной, побил рекорды по всем экономическим показателям. Капролактан набирает новые силы. В первом полугодии нынешнего года объем производства за счет реконструкции увеличился еще в полтора раза. Вот таковы результаты коллективного творчества химиков, продуманного хозяйствования и расчетливого использования резервов производства.

К НОВЫМ ВЕРШИНАМ

...Мы в цехе лактама. За пультом управления собрались технологи: старший начальник и и смены Я. Гандман, начальник смены Н. Александров, мастер А. Злобин. Командиры производства задают автоматам новую программу. И вот весь цех озарился разноцветными огнями: цех работает на максимальной нагрузке. В этом году, после того как принято постановление о приоритетном развитии химической промышленности, коллектив капролактама выполняет свою боевую задачу: — Дать за год сверх плана 1.000 тонн качественного лактама. ... Мы проходим по цеху. Начальник смены Н. Александров неторопливо ведет свой рассказ: — Дать максимум сверхплановой продукции — наша главная задача. И не только потому, что это является одним из пунктов нашего обязательства. Дело в том, что на комбинате не дает еще продукцию новый цех ионитов, а план на него

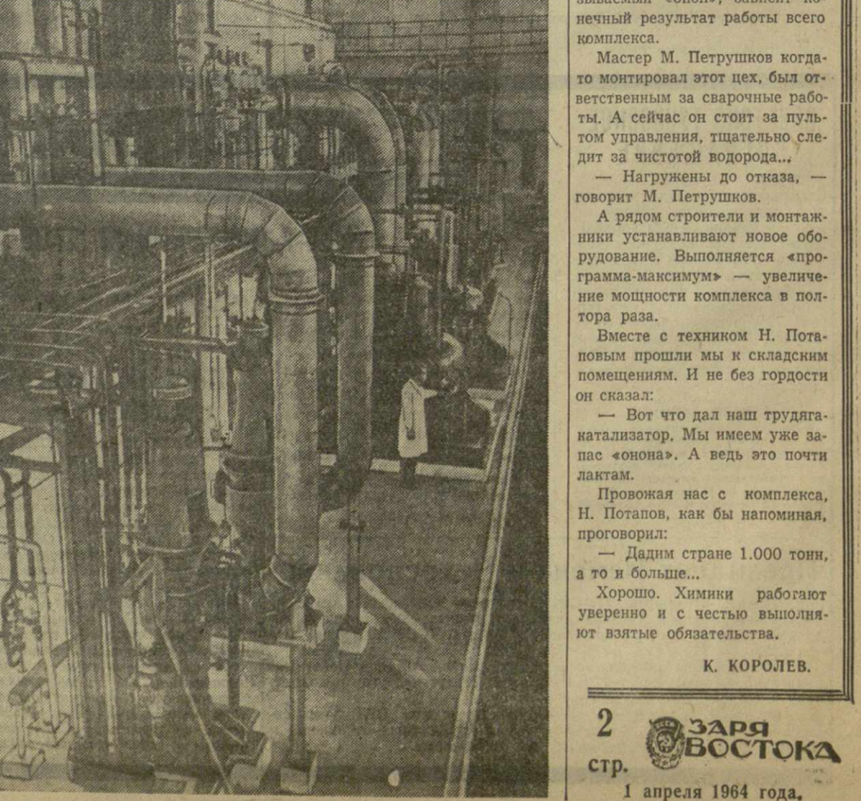
есть. Вот мы и стараемся компенсировать простой нашего «соседа». Через окно кристаллизатора смотрит аппаратчица Е. Тихомирова. Никогда еще не шел лактам столь мощным потоком. О таком напряженном рабочем дне мечтала ударник коммунистического труда Е. Тихомирова, когда участвовала во Всероссийском совещании работников промышленности в Москве. — Качество лактама отличное, — сообщает в это время мастеру А. Злобину из лаборатории цеха. Да, немало потрудились химики. Ведь совсем недавно качество и цвет были самой большой и трудно разрешимой проблемой кузбасского лактама. Творчество химиков помогло одолеть этот трудный орешек. Немалая заслуга в этом и коллектива цеха гидрирования. Именно в этом цехе впервые применен отечественный метод катализа. От того, насколько полно пройдет здесь реакция превращения анилина в так называемый «онон», зависит конечный результат работы всего комплекса. Мастер М. Петрушков когда-то монтировал этот цех, был ответственным за сварочные работы. А сейчас он стоит за пультом управления, тщательно следит за чистотой водорода... — Нагружены до отказа, — говорит М. Петрушков. А рядом строители и монтажники устанавливают новое оборудование. Выполняется «программа-максимум» — увеличение мощности комплекса в полтора раза. Вместе с техником Н. Потановым прошли мы и складским помещениям. И без гордости он сказал: — Вот что дал наш трудяга-катализатор. Мы имеем уже запас «онона». А ведь это почти лактам. Провожая нас с комплексом, Н. Потанов, как бы напоминая, проговорил: — Дадим стране 1.000 тонн, а то и больше... Хорошо. Химики работают уверенно и с честью выполняют взятые обязательства.

ЦИФРЫ И ФАКТЫ

- Комплекс капролактама — это двадцать громадных корпусов и сооружений с высоким уровнем механизации и автоматизации технологических процессов.
- При сооружении комплекса было произведено около полумиллиона кубометров земляных работ. Это примерно столько, сколько потребовалось бы, чтобы прорыть подземный тоннель между Рустави и Тбилиси.
- При строительстве уложено в конструкции 46 тыс. кубометров бетона и железобетона, смонтировано 3 тыс. тонн металлических каркасов. Для прохождения химических реакций, то есть для получения лактама из анилина, установлено около двух тысяч уникальных технологических агрегатов.
- Если бы все технологические и механические трубы вынуть в одну сплошную линию, то это составило бы двойное расстояние между Сухими и Рустави.
- Только один раз за свою жизнь вьет шелковичный червь свой кокон. Оставленный им маленький клубочек нитей осторожно разматывают и отправляют на шелкопрядильные фабрики. Если условно капрон приравнять к натуральному шелку, то по подсчетам экономистов, сверхплановая продукция комплекса капролактама за 1963 год замечла собой труд многих миллиардов тутовых шелкопрядов.
- Известно, что капрон не окрашивается обычными красителями. Поэтому кемеровские химики применили в производстве так называемые капрозоли рубинового, голубого и синего цветов. Капрозоли вносятся в расплавленную капроновую массу и при этом не разрушаются от высоких температур. Заводы синтетического волокна Барнаула и Клина дали новым красителям высокую оценку.
- На комплексе работают сотни аппаратчиков, инженеров и техников. Преимущественно это молодежь, средний возраст которой 24—25 лет. Около трети коллектива учится на химическом факультете вечернего института и в химико-механическом техникуме.

на снимке: «Сердце» комплекса производства капролактама Кемеровского химического комбината — цех лактама. Фото П. Костюкова.

Давно и прочно за химией закрепилось название науки чудес, в сложном сплетении установок, колонн, трубопроводов современного химического производства рождаются небывалые в природе материалы с заранее заданными свойствами, одни вещества превращаются в другие. Недаром химиков называют волшебниками!





ВЕСНА В ТБИЛИСИ.
Фотозвод Г. Вахтагандзе.

ЖИТЕЛИ Ленинского района г. Тбилиси т. Цамалашвили, Назиев, Топурия, Бурдули, Пенкришвили и другие обратились в редакцию «Зари Востока» с коллективным письмом. Они просили помочь организовать на Авчальском шоссе, у моста через речку Гданку, трамвайную остановку.

Письмо было направлено в исполком Тбилисгорсовета. Вскоре в редакцию поступил ответ из Управления пассажирского транспорта исполкома. В нем сообщалось, что транспортная комиссия пришла к выводу, что новая остановка на Авчальском шоссе действительно нужна. Перед исполкомом Ленинского райсовета был поставлен вопрос об устройстве посадочных площадок.

Положительно решил вопрос и директор трамвайного депо № 1 тов. Уртмелидзе.

С тех пор прошло полгода, и вдруг в редакцию снова пришло письмо, в котором сообщалось, что обещания так и остались невыполненными.

Сотрудники нештатного отдела действительности писем трудящихся редакции побывали на месте, зашли в трамвайное депо, поговорили об этой совершенно непонятной волоките в исполкоме Ленинского райсовета. И только тогда этот, казалось бы, совсем несложный вопрос получил, наконец, окончательное разрешение.

У моста через речку Гданку сейчас устроены трамвайные остановки в обоих направлениях.

ЕЛЕНА Григорьевна Стрельцова в престарелом возрасте осталась совсем одна. Правда, ее соседка — жильца дома № 160 по улице Клары Цеткин в Тбилиси заботились об одинокой женщине, навещали ее, помогали по

РЕПОРТАЖ ИЗ НЕШТАТНОГО ОТДЕЛА ДЕЙСТВИТЕЛЬНОСТИ ПИСЕМ ТРУДЯЩИХСЯ

После вмешательства в это дело районного директора «Грузтормонтажа» тов. Тиникашвили отдал письменное распоряжение начальнику руставского участка «Грузтормонтажа» немедленно устранить дефекты в холодильнике «Кавказ», получив необходимые для ремонта детали на складе комбината.

Это положило конец мытарствам М. Гасанова.

После вмешательства в это дело районного директора «Грузтормонтажа» тов. Тиникашвили отдал письменное распоряжение начальнику руставского участка «Грузтормонтажа» немедленно устранить дефекты в холодильнике «Кавказ», получив необходимые для ремонта детали на складе комбината.

Это положило конец мытарствам М. Гасанова.

ЧЕЛОВЕК ПРОСИЛ ПОМОЧЬ...

хозяйству, облегчали жизнь, как могли. И все же одной было трудно.

В доме, где жила Елена Григорьевна, побывал наш рабкор А. Симонян. Соседи рассказали ему о нелегкой жизни Стрельцовой, попросили его помочь определить ее в дом инвалидов.

И вот недавно в редакцию «Зари Востока» пришло письмо. Жильца дома № 160 по улице Клары Цеткин т. Гвелесиани, Вашакидзе, Гахония и другие писали: «Елена Григорьевна живет сейчас в Ахаллакском доме инвалидов и чувствует себя очень хорошо. Она просит передать свою большую благодарность рабктору за внимание и заботу, которые вы

ЧЕЛОВЕК ПРОСИЛ ПОМОЧЬ...

Тогда-то и начались мытарства М. Гасанова. Он приехал из Руставы в Тбилиси и обратился в «Грузтормонтаж» с просьбой починить холодильник. Ему вежливо ответили, что с подобной просьбой следует обращаться по месту жительства. М. Гасанов вернулся в Руставу, а там ему не менее корректно сказали, что к сожалению, на складе нет необходимых запасных частей, и предложили еще раз съездить в Тбилиси. «Я вернусь, как белка в колесе», — писал М. Гасанов. — И все без толку! Что же мне делать? Помогите, пожалуйста, починить холодильник».

Прошло время, но холодильник так и не был починен. М. Гасанов стал чувствовать себя все более беспомощным и одиноким.

ЧЕЛОВЕК ПРОСИЛ ПОМОЧЬ...

После вмешательства в это дело районного директора «Грузтормонтажа» тов. Тиникашвили отдал письменное распоряжение начальнику руставского участка «Грузтормонтажа» немедленно устранить дефекты в холодильнике «Кавказ», получив необходимые для ремонта детали на складе комбината.

Это положило конец мытарствам М. Гасанова.

После вмешательства в это дело районного директора «Грузтормонтажа» тов. Тиникашвили отдал письменное распоряжение начальнику руставского участка «Грузтормонтажа» немедленно устранить дефекты в холодильнике «Кавказ», получив необходимые для ремонта детали на складе комбината.

Это положило конец мытарствам М. Гасанова.

ВЫСТАВКА П. ОЦХЕЛИ В КИЕВЕ

В Киеве, в выставочном зале Союза художников Украинской ССР, открыта выставка произведений известного грузинского театрального художника Петра Оцхели. Демонстрируется около 100 работ художника. Это — эскизы декораций и костюмов к спектаклям «Отелло», «Спартак», «Уриэль Акоста», «Коварство и любовь», «Апсарские Чимчмели», «Сурамская крепость» и др.

Лаконичное и выразительное оформление спектаклей, совершенно новый взгляд и творческий подход к каждой эпохе, отображаемой в спектаклях, — все это определяет лицо художника, умеющего создать за свою короткую жизнь много талантливых и ярких произведений.

На обсуждении выставки высокую оценку творчеству мастера дали театральные художники Л. Волюнский, народный артист В. Харченко, искусствовед А. Драк, О. Художник-говорила и гости из Грузии — заслуженный деятель искусств О. Эадзе, театральный художник К. Кукладзе, театровед Н. Шванцарадзе, сестра художника П. Оцхели и другие.

Выставка П. Оцхели в Киеве — свидетельство растущих творческих связей грузинского и украинского народов.

НОВОСТИ СПОРТА

Новый рекорд Г. Прокопенко

На закончившихся в Баку соревнованиях сильнейших советских пловцов из гора Газы Г. Прокопенко. В финальном заплыве на 200 метров брассом он занял первое место с результатом 2 минуты 30,2 секунды. Этот новый рекорд Европы превышает прежние достижения волгоградца И. Каретникова и всего на 0,6 секунды уступает рекорду мира.

Отлично выступила на этой дистанции и армянская спортсменка Г. Проуменчикова. Показав время 2 минуты 49,8 секунды, она первой среди советских пловчих выполнила олимпийский норматив на этой дистанции.

В командном зачете победу одержали пловцы общества «Динамо».

ИСПОВЕДЬ МАШИНЕ

Научный сотрудник Института психологии Академии педагогических наук РСФСР Александр Соколов и его помощники уже семь лет изучают внутреннюю речь человека — то, что мы обычно называем «мыслями». Для своих исследований они использовали специальное электронное устройство.

В полупустой комнате я усаживаюсь в глубокое кресло, откидываю голову на подушечку. Кроме меня, здесь никого нет. Кабина защищена от внешнего мира электро- и звукоизоляционной прослойкой. В соседней комнате — научные сотрудники. Там же электронная аппаратура — интегратор, усилители, магнитофоны, осциллографы, самописцы — все для того, чтобы познать тайны мышления. Для этой же цели к моему уху и к нижней губе прикреплены пластмассовые чашечки электродов, а еще один электрод — серебряная подковка — лежит под языком. Через небольшое отверстие в стене я слышу вопросы, которые задает мне Соколов. Отвечать надо только мысленно, «про себя».

— Как звали лошадь Александра Македонского?
— Напрягаю свою память: «Буцефал». Снова тот же вопрос. Отвечаю уже не задумываясь.
— Чему равно четуре в степени икс?
— После непродолжительных размышлений догадываюсь: «Это трансцендентная функция, она изображается только графически». Еще несколько вопросов...

— Как видите, решение задач и ответы на вопросы не потребовали от вас больших умственных усилий, — сказал Соколов и показал мне бумажный шлейф, испещренный зигзагообразными линиями.

— Когда вас первый раз спросили, как звали лошадь Македонского, вы напрягли свою память. Видите, как заскакала линия? При автоматическом мышлении сигнал утихает; вторично на тот же вопрос вы ответили без усилий. Зато пока вы пытались решить математическую задачу, самописец нарисовал целый горный хребет. Таким образом, установка помогает объективно определять трудность тех или иных задач. Это необходимо знать учителям.

Существует два предположения:

В мире интересного

первое — мышление и речь тождественны, мышление — это беззвучная речь; второе: речь — это лишь средство выражения мыслей, которые рождаются вне форм слов и чувственных образов. Решение проблемы взаимоотношения мышления и речи невозможно без тщательного изучения внутренней речи и ее роли в процессе мышления.

Александр Соколов и его сотрудники по напряжениям электрических потенциалов, возникающих во время мышления в органах речи, изучают беззвучное проговаривание слов.

Удалось сделать некоторые интересные выводы. Из преподавательской практики, например, известно, что для лучшего запоминания текста надо его несколько раз повторить «про себя». Теперь доказано, что мозг и мышечные органы речи направляют деятельность друг друга. Сознание необходимости произнести какой-нибудь звук вызывает незначительное движение органов речи. А колебания гортани, языка, губ, в свою очередь, посылают импульсы в мозг, побуждая его думать в нужном направлении. Если же в результате травмы или болезни органы речи у человека лишены возможности двигаться, он быстро забудет выслушанную речь. Наблюдения учителей позволили научное обоснование. Вывод — внутренняя речь регулирует мыслительную деятельность, и этим надо уметь пользоваться.

Результаты работ Александра Соколова могут быть использованы не только в педагогике, но и в медицине, при лечении больных с расстройством мышления и речи.

Но можно ли буквально полностью прочесть мысли? Электрограммы, или сокращенно ЭМГ, — это след работы мозга, запечатленный на бумаге, фотографии или магнитной пленке. Прямо в мозгу мысль прочесть нельзя — там клетки работают одновременно. Но к органам речи мысль поступает уже вполне оформленной по законам языка.

— Если найти соответствующие буквенные или словесные обозначения для каждой черточки ЭМГ, расшифровка внутренней речи, очевидно, возможна, — говорит Соколов. — Над созданием схемы для чтения этого кода сейчас работают ученые. Если их поиски будут успешными, в будущем совершенные кибернетические машины смогут прямо по электрограммам читать мысли людей — ту исповедь, которую человек захочет поведать машине.

А. ВЕРЕТЕННИКОВ.

На приз „Правды“

Это уже стало традицией: каждый год 5 мая, в День печати, в Москве проводится легкоатлетический кросс на приз газеты «Правда». В последние годы в нем принимают участие и сильнейшие зарубежные бегуны.

У нас в стране повсеместно проводятся предварительные соревнования, на которых отбираются лучшие спортсмены. Первые этапы этих массовых соревнований прошли в коллективах физкультуры городов и районов республик.

На Делском шоссе в Тбилиси состоялась городской кросс. В нем приняли участие около 750 человек — спортсмены вузов и техникумов города, рабочие фабрик и заводов, воины Советской Армии.

Острая борьба разгорелась на дистанции 5.000 метров. Победил студент Грузинского госуниверситета Ю. Михалченко. Его время 16 минут 17 секунд. Всего одну десятую секунды проиграл победителю товарищ по команде З. Еремидзе.

В кроссе на 3.000 метров лучшее время дня — 10 минут 18 секунд показал студент Института физкультуры Ю. Панкин. Последующие два места за курсантами Тбилисского артиллерийского Краснознаменного училища — С. Шевелишвили и А. Ключеновичем. (ГрузТАГ).

В несколько строк

◆ В Ереване закончилось командное первенство Советского Союза по борьбе самбо. Спор трех сильнейших коллективов — «Буревестника», «Динамо» и Советской Армии — закончился в пользу армянцев. Команда борцов Советской Армии впервые стала чемпионом страны по самбо.

◆ Вчера в Ленинграде, на зимнем стадионе, начался всесоюзный соревнования сильнейших легкоатлетов — их первая проба сил в олимпийском сезоне. На старт выйдут около 600 атлетов, среди них такие прославленные, как Т. Пресс, Т. Шенкманов, В. Крелина, И. Тер-Ованесян, В. Кузнецов, В. Липинский и другие.

◆ Президиум Федерации баскетбола СССР утвердил списки 23 сильнейших игроков страны по итогам минувшего года. В них пятеро наших земляков. Это баскетболисты грузинского политического института Ц. Джанадзе, Л. Квиедзе, И. Дурмишидзе, а также тбилисские динамовцы В. Угределидзе и Г. Миншвили.

СОЗДАНО ГРУЗИНСКОЕ ОБЩЕСТВО ПО КУЛЬТУРНЫМ СВЯЗЯМ С СООТЕЧЕСТВЕННИКАМИ ЗА РУБЕЖОМ

Вчера, 31 марта, в Тбилиси состоялось организационное собрание учредителей Грузинского общества по культурным связям с соотечественниками за рубежом. В клубе Союза писателей Грузии собрались представители государственных и общественных организаций, ученые, деятели литературы, искусства.

Доклад о деятельности Грузинского филиала Всесоюзного комитета по культурным связям с соотечественниками за рубежом и об учреждении в республике такого общества сделал председатель филиала профессор П. Хучуа.

На собрании выступили заведующий отделом литературы и искусства редакции газеты «Коммунист» Г. Гогнашвили, старший редактор Государственного комитета Совета Министров Грузинской ССР по радиофикации и телевидению А. Нижарадзе, ответственный секретарь Всесоюзного комитета по культурным связям с соотечественниками за рубежом А. Вересов, патроним патриарх Всея Грузии Ефрем II, научный сотрудник Государственного исторического музея Грузии А. Цамцишвили. Они говорили о том, что Грузинский филиал Всесоюзного комитета по культурным связям с соотечественниками за рубежом проделал значительную работу. Ораторы единодушно поддержали идею создания нового общества, которое будет содействовать дальнейшему расширению и укреплению связей с нашими соотечественниками за рубежом.

Принято решение об учреждении Грузинского общества по культурным связям с соотечественниками за рубежом.

М. Гасанов, композитор Сергей Васильевич Бархударяна, посвященный 75-летию со дня его рождения.

С докладом о жизни, творчестве и педагогической деятельности композитора выступил музыковед П. Хучуа. С. В. Бархударяна представляли ректор Тбилисской государственной консерватории имени В. Скарджиншвили, композитора Сергея

Хорошая идея

Будет ли чемпионат мира по легкой атлетике? Идея таких соревнований высказывалась в последние годы в легкоатлетических федерациях многих европейских стран. И вот телегап принес из Токио сообщение о том, что и японская ассоциация легкой атлетки выступила с таким предложением.

А как относится к нему Федерация легкой атлетики СССР? Об этом рассказал корреспонденту ТАСС ответственный секретарь Федерации В. Садовский:

— Это очень хорошая идея. На предстоящем в октябре в Токио конгрессе международная любительская легкоатлетическая федерация (ИААФ), возможно, уже обсудит конкретно предложение об организации чемпионата. И я думаю, голос «против» чемпионата не будет. (ТАСС).

Творческий вечер композитора и педагога

Вчера в Доме работников искусств Грузии состоялся творческий вечер народного артиста Армийской ССР, заслуженного деятеля искусств Грузинской ССР, профессора Тбилисской государственной консерватории имени В. Скарджиншвили, композитора Сергея

ЧТО ГДЕ КОГДА ПОСМОТРЕТЬ, ПОСЛУШАТЬ

Театры	Сегодня	Кино	Сегодня
Театр имени Ш. Руставели — «Кутуруби» (в 7 час. 30 мин. веч. 4-й спек. 14-го аб.); театр имени А. Грибоедова — «Требуется лжешь» (в 7 час. 30 мин. веч. 4-й аб.); Госцирк — гастроли заслуженного коллектива Армийской ССР. Новый спектакль «Экзотические животные» под руководством Степана Исакяна (в 8 час. веч.).	Театр имени Ш. Руставели — «Кутуруби» (в 7 час. 30 мин. веч. 4-й спек. 14-го аб.); театр имени А. Грибоедова — «Требуется лжешь» (в 7 час. 30 мин. веч. 4-й аб.); Госцирк — гастроли заслуженного коллектива Армийской ССР. Новый спектакль «Экзотические животные» под руководством Степана Исакяна (в 8 час. веч.).	В кинотеатрах: имени Руставели, «Амрикан» (в летн. театре), «Октябрь», «Исани», «Сакартвело» (Красный зал), в Доме культуры имени Плеханова — «Варабам судбы»; «Амриани» (в зини. театре), «Сакартвело» (Зеленый зал), в Доме офицеров, «Газлапуху» — «Черные крылья»; «Спартак», «Танамтавар», имени 26 комиссаров (второй зал) — «Бухта Елены»; «Комсомолец», имени 26 комиссаров (первый зал), в Доме культуры имени И. Чавчавадзе, в парке имени Кирова — «Колчан»; «Колхида» — «Джунгли»; в Доме культуры имени Горького, «Колхозник», «Казбек» (первый зал), «Космос» стереокино «Нахадуд» — «Смерть воетца Энгельса» (1 и 2 серии); «Казбети» (второй зал) — «Бесхарактерный мужчина»; в Доме работников коммуналного хозяйства — «12 стульев»; «Тбилиси» — «Хлеб и роза».	В кинотеатрах: имени Руставели, «Амрикан» (в летн. театре), «Октябрь», «Исани», «Сакартвело» (Красный зал), в Доме культуры имени Плеханова — «Варабам судбы»; «Амриани» (в зини. театре), «Сакартвело» (Зеленый зал), в Доме офицеров, «Газлапуху» — «Черные крылья»; «Спартак», «Танамтавар», имени 26 комиссаров (второй зал) — «Бухта Елены»; «Комсомолец», имени 26 комиссаров (первый зал), в Доме культуры имени И. Чавчавадзе, в парке имени Кирова — «Колчан»; «Колхида» — «Джунгли»; в Доме культуры имени Горького, «Колхозник», «Казбек» (первый зал), «Космос» стереокино «Нахадуд» — «Смерть воетца Энгельса» (1 и 2 серии); «Казбети» (второй зал) — «Бесхарактерный мужчина»; в Доме работников коммуналного хозяйства — «12 стульев»; «Тбилиси» — «Хлеб и роза».

ДЛЯ ТЕХ, КТО В ЛЕСУ

Одна из лабораторий Научно-исследовательского института гигиены труда и профзаболеваний совместно с группой сотрудников Научно-исследовательского института лесной промышленности провела большую работу по изучению условий труда лесорубов в высокогорных районах.

В результате этих исследований были разработаны оздоровительные мероприятия, направленные на улучшение организации труда, гигиенических и медико-санитарных условий работы человека в лесу. Создано, в частности, специальное складное кресло, которое быстро может превращаться в кроватку с теплым спальным мешком. Благодаря малому весу оно очень удобно при переносе. Особое внимание уделяется палаткам новой конструкции, которые во многом облегчают постоянное пребывание человека в лесу. Палатка предназначена для однодневного отдыха 10-15 человек. Ее постарались сделать комфортабельной и вместе с тем легкой и удобной при переносе. В стенах, к которым будет крепиться палатка, монтируются откидной стол, стулья, рукомянок, вешалка, бак для питьевой воды, аптечка.

Радио

Программа передач на 2 апреля	Программа передач на 2 апреля
12.00 — Короткометражный фильм «Помнить поколения». 13.05 — художественный фильм «Шайка бритоголовых».	12.25 — Камерная музыка. 13.40 — Песни в исполнении молдавской хоровой капеллы «Дойна». 17.15 — Концерт самодеятельных коллективов. 17.35 — Передача для учащихся «10 страницам журнала «Вокруг света». 18.10 — Музыкальная радиостанция. 18.45 — «Поет Георг Отс». 19.30 — Радиоуниверситетский фильм «Шайка бритоголовых». 22.50 — Новости.