

# ХОЗЯИН ПОРТА

**СЛАВА ВАМ  
СТРОИТЕЛИ  
КОММУНИЗМА!**

Приглашает к себе наверх. Просто удивительно, что у портального гиганта такая тесная кабина. Это — первое впечатление, но вскоре я убеждаюсь, что здесь все подчинено целесообразности. Прекрасная обзорность, короткие ходы рычагов и рукояток, система отопления — все это создает хорошие условия для работы. Поэтому и удается Георгию за смену перемещать сотни тонн руды.

Я вижу Георгия чуть сбоку. Слежка закушена верхняя губа, бровь ушла к переносице. Напряженная спина, уверенные движения рук, лежащих на рукоятках. Правая рука идет вперед — полный грейфер плавно поднимается вверх, одновременно левая трогает рычаг поворота — стрела крана вместе с кабиной поворачивается вправо, грейфер разжимает свои стальные челюсти, и пять тонн руды обрушиваются на вершину марганцевой горы. Ни одного лишнего движения, ни малейшей заминки — работа мастера!

На маслянистом кожухе рукоятки удерживающего мотора блестят две крупные капли воды. Видимо, они застелили сюда во время недавнего прошедшего дождя. Они были тусклыми, пока грейфер забирал из вагона руду, но кран повернулся, солнце пронизало капли, и они вспыхнули яркими звездочками, словно фиксируя разгруженные тонны руды. Десять раз вспыхивали «звездочки», и 60-тонный вагон опустел.

Нет, Георгию не могу видеть этих «звездочек»: он был целиком поглощен работой. Вот так же он увлекся однажды, 16 лет назад, когда подростком пришел в порт поглазеть на чудо-кран. А спустя три месяца уже сам управлял портальным краном.

— Мой отец, — рассказывал мне позже Георгия, — тоже был грузинком. Но техника, которой он был «вооружен», состояла лишь из крепкой веревки и плетеного нагорника. А вот сын управляет 10-тонным краном.

Вот и кран, которым управляет Георгия Дарсадзе. Я задираю голову и машу руками. Замыкает мотор, повисает в воздухе многотонный грейфер. Из кабины высовывается Георгий.

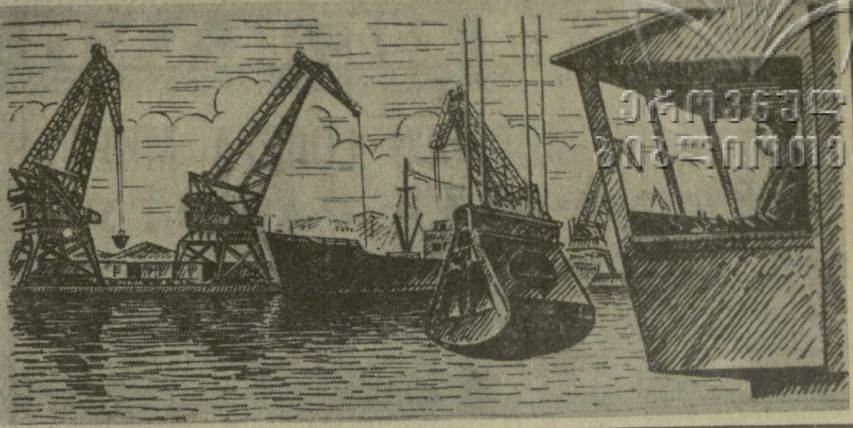
— Нас в семье пятеро: жена и трое сыновей. Живем в доме, построенном портом, занимаем отдельную квартиру, — рассказывает Георгия. — Старший мой, Вахтанг, техникой увлекается, в автомобильный кружок ходит...

Семья выписывает несколько газет и журналов, интересуется книжными новинками. Но самым большим удовольствием для всех бывает минуты, когда отец вынимает из шкафа длинный футляр и извлекает из него кларнет. Музыка — увлечение Георгия, и он отдается ему со всей страстью. Его клар-

нет звучал под сводами портowego Дома культуры, где Георгия не раз выступал в концертах художественной самодеятельности.

...И невольно вспоминаются пророческие слова Горького: «...в овеянном воздухе будет дышаться свободно и легко, на земле водарится тишина... и тогда в городе, на море, в небе станет тихо, ясно...». Новая жизнь Потийского порта, его люди, коммунист Георгия Дарсадзе — подтверждение этому предвидению.

Е. ВОРОБЕЙЧИК.  
(Спец. корр. «Зари Востока»).



ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!



## ЗАРЯ ВОСТОКА

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

год издания 42-й

№ 283 (11908)

СРЕДА,

4

ДЕКАБРЯ

1963 года

Цена 2 коп.

**П Л А Н Ы  
ВЫПОЛНЯЮТСЯ  
ДОСРОЧНО**

**РАПОРТЫ  
ТРУДОВЫХ  
ПОБЕД**

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР горячо поздравляют всех трудящихся Кзыл-Ординской области с успешным выполнением плана продажи зерна государству. Колхозы и совхозы области сдали на заготовительные пункты 2,4 миллиона пудов зерна, в том числе 2,1 миллиона пудов риса.

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР поздравляют трудящихся Псковской области с успешным выполнением государственного плана заготовок зерна и картофеля. Государству продано 2 миллиона 536 пудов зерна и 86 тысяч тонн картофеля.

**Слово сдержали**

Коллектив филиала № 5 мебелино-производственного объединения «Гантиади» в честь предстоящего XXII съезда Коммунистической партии Грузии обещал выполнить годовой план в первых числах ноября. Мебельщики слово сдержали. 7 ноября была завершена годовая производственная программа. Изготовлено 2,113 тысяч квадратных метров ножевой фанеры, более чем в два раза перевыполнив план производства мебели.

**На месяц раньше срока**

Крцанский овощеводческий совхоз на месяц раньше срока выполнил годовой план сдачи продукции. Овощей государству сдали 2,315 тонн вместо 2,310 по плану; фруктов — 72 тонны вместо 43; шелковичных коконов — 730 килограммов вместо 700 по заданию.

Коллектив совхоза взял обязательство в честь XXII съезда Коммунистической партии Грузии сдать государству дополнительно 150 тонн овощей.

## ПОСЛЕДНИЕ ИЗВЕСТИЯ, СОБЫТИЯ, ХРОНИКА

### Беседа Н. С. ХРУЩЕВА с Урхо К. КЕККОНОМ

3 декабря Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев встретился в Кремле с президентом Финляндской Республики Урхо Калевой Кекконеном.

Между Н. С. Хрущевым и У. К. Кекконеном состоялась теплая, дружественная беседа. (ТАСС).

### В честь праздника дружественного народа

Представители общественности Москвы отметили 3 декабря национальный праздник Финляндии — День провозглашения независимости.

На торжественном собрании в Доме дружбы присутствовали президент Финляндской Республики Урхо Калева Кекконен и другие гости из Финляндии. Вместе с ними были Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежнев, представители различных советских государственных и общественных организаций.

Тепло встреченные собравшимися, с речами на вечере выступили Л. И. Брежнев и Урхо К. Кекконен. (ТАСС).

### Вооруженное сопротивление диктатуре

НЬЮ-ЙОРК, 3 декабря. (ТАСС). В Доминиканской Республике усиливается недовольство правящей хунтой, подвергающей репрессиям демократические силы страны. Это недовольство вылилось в открытое вооруженное сопротивление диктатуре. В стране действуют несколько партизанских групп, созданных доминиканскими патриотами. В ряде мест произошли столкновения между партизанами и правительственными войсками.

### БЕСПОЧВЕННОЕ ОБВИНЕНИЕ

ГАВАНА, 3 декабря. (ТАСС). Министерство иностранных дел Кубы решительно опровергает распространяемую правительством Венесуэлы лживую версию о неле-

гальной доставке из Кубы в эту страну различного оружия. Революционное правительство, говорится в заявлении МИД Кубы, никогда не приобретало безоткатных орудий, базук и минометов американского производства, составляющих основную часть оружия, якобы найденного на побережье Венесуэлы. Если это оружие действительно было завезено в Венесуэлу, то оно принадлежит центральному разведывательному управлению США.

Наглов и беспочвенное обвинение Кубы в поставках оружия в Венесуэлу квалифицируется в заявлении как «новый заговор» американского империализма и его лакея президента Венесуэлы Ромуло Бетанкура против революционной Кубы.

### Правительственный кризис в Турции

СТАМБУЛ, 3 декабря. (ТАСС). В связи с отставкой турецкого правительства президент Горсель выступил по радио, заявив, что в ближайшее время кризис будет разрешен. Президент просил правительство Инено продолжать выполнять свои функции, пока не будет сформировано новое правительство.

Отставка правительства Инено не была неожиданной. Разногласия между коалиционными партиями по различным вопросам внутренней и внешней политики наметились с первых дней существования второго коалиционного правительства.

Кризис разразился после победы оппозиционной «партии спра-

ведливости» (ПС) на состоявшихся недавно муниципальных выборах, когда лидеры «партии новой Турции» и республиканской крестьянской национальной партии заявили о выходе из коалиционного правительства.

Поскольку народно-республиканская партия Инено не имеет достаточного числа голосов в парламенте, чтобы сформировать однопартийное правительство, разрешение кризиса зависит от того, согласится ли «партия справедливости» — фактическая наследница демократической партии бывшего премьер-министра Мендереса — вступить в новую коалицию с народно-республиканской партией.

### Наши обязательства

Я руковожу полеводческой бригадой. Наша задача — дать стране как можно больше зерна, овощей, сырья африкарийских культур. Проблема увеличения производства зерна стала особенно актуальной и для нас. В прошлом году бригада, благодаря хорошему уходу за посевами кукурузы, получила с каждого из восьми гектаров 57 центнеров зерна, а лично я с закрепленного за мной одного гектара собрал 78 центнеров зерна.

В этом году за бригадой закреплены 20 гектаров. Мы дваждали провели культивацию и полку по посевам, выработали почву минеральными и органическими удобрениями с учетом плодородия почвы. И вот результат — с каждого гектара собрано 60 центнеров зерна вместо запланированных 52. Еще выше урожай получены с отдельных участков. На закрепленных за мной 0,7 гектара я вырастил в пересчете на гектар 100-центнерный урожай. Высокий урожай кукурузы получили также члены бригады Ш. Мрелашвили, П. Маусурдзе, Н. Далакишвили, А. Брегадзе и другие.

Бригада взяла обязательство получить в будущем году с каждого гектара кукурузных посевов 70—80 центнеров зерна, а в 1965 году 100 центнеров.

Борьба за выполнение взятых обязательств уже началась. Вся площадь вспахиваем под зябь, перед вспашкой в почву вносим органические и минеральные удобрения. Есть у нас и семенной материал яровых культур.

З. КИРВАЛИДЗЕ, руководитель полеводческой бригады колхоза села Курдгеллаури Телавского производственного управления.

На обработку посевов гербицидами широко будут использоваться самолеты гражданской авиации.

### Рационально используем землю

КВАРЕЛИ. (Корр. «Зари Востока»). С большой радостью и с чувством особой гордости ознакомилась работница сельского хозяйства Кварельского производственного управления с Письмом ЦК нашей партии и правительства ко всем работникам сельского хозяйства Грузинской ССР. Они исполнены желания значительно поднять урожайность зерновых культур, продать государству в будущем году как можно больше зерна.

Кварельские обязались: в будущем году довести среднюю урожайность зерновых до 22—24 центнеров вместо предусмотренных 20,5.

В отдельных хозяйствах урожайность зерновых культур повышается еще больше. Так, например, колхоз имени Куйбышева села Шилда, имени Чавчавадзе поселка Кварели средней урожайности зерна доведут до 25—28 центнеров. Всего кварельские хлеборобы соберут 57 тысяч тонн зерна.

В 1965 году вся площадь, предназначенная под посевы пшеницы, будет засеяна высокоурожайным сортом «безостая-1».

На обработку посевов гербицидами широко будут использоваться самолеты гражданской авиации.

## НА НОВЫЕ РУБЕЖИ, ПОЛЕВОДЫ!

### БЕЗ РАСШИРЕНИЯ ПЛОЩАДЕЙ

Письмо ЦК КПСС и Совета Министров СССР ко всем работникам сельского хозяйства и трудящимся Грузии воодушевило и нас на новые успехи. Для земледельца нет более почетной задачи, как бороться за создание прочной зерновой базы. Будет много зерна — будет много и других сельскохозяйственных продуктов.

Надо честно признаться, что не все полеводы с одинаковым

интересом относятся к делу. Взять хотя бы наше село. План урожайности кукурузы в этом году хотя и перевыполнен, но этого недостаточно.

Некоторые полагают, что достаточно поле своевременно засеять кукурузой, а затем хотя бы два раза провести прополку, и высокий урожай будет получен. Дело, однако, обстоит далеко не так. Современный сев высококачественными семенами, конечно, играет большую роль. Но главным, по моему, является соблюдение норм высева семян и густоты стояния растений. Именно это я считаю своим «секретом» получения высоких урожаев. В этом году я получил с закрепленного за мной одного гектара 74 центнера зерна.

### ЗЕМОКЕДЦЫ НАСТУПАЮТ

СИГНАХИ. (Корр. «Зари Востока»). Хорошими показателями заканчивают нынешний год земледельцы колхоза села Земо-Кеди. Они вырастили высокий урожай зерновых культур, подсолнечника. С каждого из 3,600 гектаров получено 22,7 центнера пшеницы. Государству продано 4,400 тонн зерна — в два с лишним раза больше, чем предусматривалось планом. Но земледельцы не останавливаются на достигнутом. Их твердое решение — расширить посевы колосовых зерновых на 800 гектаров, с каждого гектара получить 25—27 центнеров зерна.

В хозяйстве своевременно закончили сев озимых. На этой работе с большим перевышением выполнили сменные нормы трактористы Н. Мкервадзе, И. Цикалаури, И. Меликишвили и другие.

### ВЕНГЕРСКИЕ ГОСТИ В СОВЕТСКОМ СОЮЗЕ

С 25 ноября по 2 декабря с. г. в Советском Союзе по приглашению ЦК КПСС находилась делегация партийных работников Венгерской социалистической рабочей партии во главе с членом Политбюро ЦК ВСРП, секретарем ЦК ВСРП И. Сирман.

Во время пребывания в СССР делегация знакомилась с опытом идеологической работы КПСС. Венгерские товарищи имели беседы с секретарями ЦК КПСС Ю. В. Андроповым, Л. Ф. Ильичевым, Б. Н. Пономаревым и в отделах ЦК КПСС.

Делегация посетила Государственный комитет Совета Министров СССР по радиовещанию и телевидению, редакцию газеты «Правда», Академию общественных наук при ЦК КПСС и Институт философии Академии наук СССР.

2 декабря с. г. в ЦК КПСС состоялась заключительная беседа делегации партийных работников ВСРП с членом Президиума ЦК КПСС, первым заместителем председателя Бюро ЦК КПСС по РСФСР А. П. Кирьянко, которая прошла в дружественной, сердечной обстановке.

В тот же день делегация партийных работников ВСРП отбыла из Москвы на родину.

### На премьере балета «Снегурочка»

Президент Финляндской Республики Урхо Калева Кекконен, находящийся в СССР с неофициальным визитом, вечером 2 декабря смотрел в музыкальном театре имени народных артистов СССР К. С. Станиславского и В. И. Немировича-Данченко премьеру балета «Снегурочка» на музыку П. И. Чайковского.

В ложе вместе с главой дружественной страны были Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев, первый заместитель Председателя Совета Министров СССР А. И. Микоян, министр иностранных дел СССР А. А. Громыко, посол Советского Союза в Финляндии А. В. Захаров, посол Финляндии в Советском Союзе Йорма Ванамо. (ТАСС).

## «В. И. ЛЕНИН О ЗАКАВКАЗЬЕ»

Государственное издательство Армянской ССР выпустило в свет сборник материалов и документов «В. И. Ленин о Закавказье», составленный Азербайджанским, Армянским и Грузинским филиалами Института марксизма-ленинизма при ЦК КПСС. В сборник включены полностью или частично статьи, речи, документы, извлечения из отдельных произведений В. И. Ленина, в которых содержится характеристика и оценка экономической и политической жизни Закавказья, переписка В. И. Ленина с большевистскими организациями и отдельными большевиками Закавказья. Генеральный вожь мирового пролетариата Владимир Ильич Ленин сыграл выдающуюся историческую роль в судьбе всех народов нашей страны, и в том числе народов Азербайджана, Грузии и Армении. Ленинское наследие имеет основополагающее значение в изучении и освещении истории партийных организаций Закавказья.

С самого начала своей деятельности В. И. Ленин пристально следил за развитием революционных событий на Кавказе, руководил работой по созданию революционных социал-демократических организаций в Ленинско-кавказском направлении, которые возникли на Кавказе еще на заре XX века под влиянием русского рабочего революционного движения. В. И. Ленин разоблачал и осуждал грабительскую колониальную политику царизма и иностранного империализма по отношению к народам Закавказья. Вся история борьбы трудящихся Закавказья за Советскую власть и построение социализма неразрывно связана с именем великого Ленина.

В своем историческом письме «Товарищам — коммунистам

Азербайджана, Грузии, Армении, Дагестана, Горской республики» от 14 апреля 1921 года В. И. Ленин горячо приветствовал советские республиканские власти Кавказа, поставил задачу превратить многонациональный Кавказ в «образец национального мира, невяданного при буржуазии, невозможного в буржуазном строе», дал программу подъема производительных сил края. Владимир Ильич был вдохновителем и организатором Закавказской Федерации, являющейся мощным средством объединения усилий советских республик Закавказья в хозяйственном строительстве, в интернациональном воспитании трудящихся.

Коммунисты и все трудящиеся Закавказья, неуклонно идя по ленинскому пути, с честью

выполнили заветы В. И. Ленина о превращении Грузии, Азербайджана и Армении в передовые цветущие социалистические республики на рубеже Востока. Трудящиеся Грузинской, Азербайджанской и Армянской Советских Социалистических Республик свято хранят в своем сердце безграничную любовь и признательность к дорогому Ильичу, чей бессмертный гений ярким светом озарил народом путь борьбы за торжество коммунизма.

Сборник, являющийся первой попыткой совместной работы закавказских филиалов ИМЛ при ЦК КПСС по публикации документов, поможет читателю составить представление о той огромной роли, которую сыграл В. И. Ленин как в создании и деятельности большевистских организаций Закавказья, так и в борьбе рабочих и крестьян за победу Советской власти и строительство социализма в Азербайджане, Армении, Грузии. (ГрузТАГ).

### Чехословацкие друзья в Грузии

Вчера, 3 декабря, общественность Грузии тепло встретила группу членов делегации Союза чехословацко-советской дружбы. Она прибыла в Тбилиси на праздничном 20-й годовщину Договора о дружбе, взаимной помощи и последовательном сотрудничестве между СССР и Чехословакией.

Делегацию встречали председатель Грузинского общества дружбы и культурной связи с зарубежными странами А. А. Гитовский, председатель Общества советско-чехословацкой дружбы академик К. В. Острогитовский, председатель Грузинского отделения Общества советско-чехословацкой дружбы, член-корреспондент Академии педагогических наук РСФСР,

профессор Д. О. Лортнипадзе, заместитель заведующего отделением ЦК КП Грузии Д. Н. Ломашвили, заместитель председателя Грузинского общества дружбы и культурной связи с зарубежными странами А. Н. Игитени, генерал-лейтенант В. В. Нанешвили.

Тбилисцы сердечно приветствуют прибывших гостей — генерального секретаря Союза чехословацко-советской дружбы, главу делегации Яна Немеца, заместителя поверенного по делам сельского хозяйства Словацкого национального совета, кандидата в члены ЦК Компартии Чехословакии Коломана Бодя, генерал-лейтенанта, заместителя начальника генерального штаба Чехословацкой на-

родной армии Мирослава Шмодас, Героя Социалистического Труда, конструктора завода «Технометр» в городе Семилы Вацлава Адама, доярку сельско-хозяйственного кооператива Краснотопольчанского района Словакии Марию Грахову.

Вскоре после приезда чехословацкие друзья начали знакомиться с Тбилиси. Они совершили поездку по городу, побывали в новых жилых районах. Во второй половине дня гости посетили станкостроительный завод имени Кирова, производственный которого являются коллективными членами Грузинского отделения Общества советско-чехословацкой дружбы.

С приветствием к членам делегации обратились секретарь партийного комитета завода С. М. Микадзе, слесарь-сборщик Ш. А. Прицхалава.

Речь на чешском языке произнесла председатель заводского отделения Общества советско-чехословацкой дружбы инженер-технолог В. И. Колейко.

Председатель Общества советско-чехословацкой дружбы академик К. В. Острогитовский расказал о крепких связях низовых организаций Общества советско-чехословацкой и чехословацко-советской дружбы.

Тепло встречают присутствующие выступление генерального секретаря Союза чехословацко-советской дружбы Яна Немеца. Он передает собравшимся сердечный привет от имени делегации Союза чехословацко-советской дружбы, всего чехословацкого народа.

С большим интересом присутствующие выслушали выступление конструктора завода «Технометр» Героя Социалистического труда Вацлава Адама.

Участники митинга направились приветствие комитетам Союза чехословацко-советской дружбы Праги, Братиславы и Брно.

Вчера же члены делегации Союза чехословацко-советской дружбы выехали в Батуми. (ГрузТАГ).

СЕССИЯ ВСЕМИРНОГО СОВЕТА МИРА ЗАКОНЧИЛА РАБОТУ

ВАРШАВА, 2 декабря. (ТАСС). Сегодня во второй половине дня участники сессии Всемирного Совета Мира собрались на пленарное заседание. Делегаты более 80 стран заслушали доклады, представленные четырьмя комиссиями. Участники сессии одобрили доклад комиссии по разоружению и средствам смягчения международной напряженности. Докладчик Гордон Шаффер (Англия) заявил, что большинство членов комиссии одобрило московский договор как важнейший шаг вперед на пути достижения полного запрещения ядерного оружия. Во время работы комиссии, сказал он, выявилось больше единства по насущным вопросам современности, чем расхождения во взглядах. Шаффер указал, что доклад комиссии одобрен большинством ее членов и что против голосовали только делегаты Китайской Народной Республики, Южной Кореи, Японии, Вьетнама и некоторые делегаты Японии. Затем сессия одобрила доклад комиссии по международному экономическому, научному и культурному сотрудни-

честву. В работе этой комиссии приняли участие представители 45 делегаций. Докладчик сообщил участникам сессии, что только представители КНР и Японии голосовали на заседании комиссии против содержания доклада. Затем от имени Всемирного Совета Мира Изабелла Блом (Бельгия) под бурные аплодисменты делегатов сессии, которые ее поднялись с мест, вручила золотые медали Всемирного Совета Мира г-же Ламбранкс, вдове греческого патриота, убитого реакционными, и Манюлю Глосую. Сессия одобрила доклад комиссии по вопросам сотрудничества сил мира и по вопросам национального освобождения. ВАРШАВА, 3 декабря. (ТАСС). Поздно ночью здесь закончила работу сессия Всемирного Совета Мира. На закрытом пленарном заседании делегаты утвердили ряд документов и резолюций.

АЛЖИР, 2 декабря. (ТАСС). В Алжире развилась широкая кампания по высадке миллионов зеленых массивов. 1 декабря, в день начала зимней лесопосадочной кампании, сотни тысяч добровольцев приняли участие в воскресных и в различных районах страны. На митинге в окрестностях столицы Алжира перед 200.000 участников воскресника выступил президент республики Ахмед Бен Белла. Он подчеркнул в своей речи важность работ по восстановлению лесов. «Каждый год в Алжире площадь обрабатываемых земель сокращается на 40 тыс. гектаров в результате эрозии почв, разрушительной работы моря и атмосферных явлений», — сказал президент. — За 20 лет можно потерять около 1 млн. гектаров земли. Бен Белла призвал все население, особенно молодежь и жен-

Бен Белла: мы строим новое общество

щины, принять массовое участие в посадке деревьев. Эти работы, указал он, связаны с проведением аграрной реформы. «Мы осуществили первый этап аграрной реформы, отобрав землю у французских землевладельцев и передав их тем, кто их обрабатывает», — крестьянам. Есть люди, которые усматривают в этом расистский подход... Я отвечаю этим господам: Имейте терпение. Скоро будет опубликован закон об аграрной реформе — он будет касаться всех земель в Алжире. Далее президент указал, что глубокая перестройка структуры страны предусматривает взаимно дополняющие мероприятия: аграрную реформу, индустриализацию и др. Он подчеркнул необходимость проведения индустриализации, «ибо нет исторических шансов на успех у страны без развитой промышленности».

Бен Белла отметил, что алжирское правительство ведет переговоры с правительством Франции по вопросу об использовании энергетических ресурсов Алжира. Мы надеемся, сказал он, что очень скоро в этой области будут приняты очень важные решения и что французское правительство согласится с нашими основными требованиями относительно пересмотра

условий сотрудничества на аэродромной основе. Мы хотим построить новое общество и знаем, что для того, чтобы его создать, нужно сломать стесняющие его рамки. Надо разрушить рамки, созданные за 132 года угнетения. Мы знаем, что для того, чтобы эти рамки были ликвидированы, мы должны их разрушить своими собственными руками. Бен Белла указал, что в 1964 году будут проводиться и другое года кампания, в частности, в области просвещения.



Около книжного магазина в центре Алжира. Сейчас алжирцы покупают книги о Ленине, провозглашения великого вождя, книги о Великой Октябрьской социалистической революции в СССР, об истории стран Северной Африки. При колониальном режиме эта литература была запрещена. Фото В. Вудана. Фотохроника ТАСС.

ШАГ В НАПРАВЛЕНИИ РАЗВИТИЯ МЕЖДУНАРОДНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА

НЬЮ-ЙОРК, 2 декабря. Корреспондент ТАСС Л. Пономарев передает: Комитет Генеральной Ассамблеи по политическим вопросам и вопросам безопасности приступил вчера к рассмотрению доклада Комитета ООН по мирному использованию космического пространства. В докладе содержится проект декларации юридических принципов, определяющих деятельность государств в исследовании и использовании космического пространства, предложенный 28 странами 22 ноября. Представитель Соединенных Штатов Эдлай Стенвенсон подчеркнул, что заключение договора о частичном запрещении ядерных испытаний, а также поддержание Генеральной Ассамблеей совместное советско-американское заявление не размещает в космическом пространстве ядерное оружие являются важными шагами к созданию «режима мира в космическом пространстве».

Делегат США напомнил в своей речи соображения покойного президента Кеннеди, высказанные им перед Генеральной Ассамблеей в сентябре, изучить совместно с Советским Союзом возможности совместной работы по освоению космоса, включая посылку космонавтов на Луну. Эдлай Стенвенсон заявил, что президент Линдон Джонсон дал ему инструкцию «подтвердить сегодня это предложение». Представитель Советского Союза Н. Т. Федоренко отметил, что подготовленный комитетом по космосу проект резолюции Генеральной Ассамблеи «Декларация правовых принципов деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства» — это один шаг к дальнейшему развитию международного сотрудничества в мирном исследовании и использовании космоса. Вместе с тем советский представитель указал, что в своем нынешнем виде проект ре-

золюции не учитывает некоторых положений, которые Советский Союз считал бы необходимым включить в кодекс правил деятельности государств в космическом пространстве. Советский Союз продолжает считать, что декларация принципов деятельности государств в космосе должна представлять из себя международный документ договорного типа, содержащий твердые юридические обязательства. Проект декларации, подчеркнул делегат СССР, не затрагивает и, разумеется, не может затрагивать вопроса о военном использовании космоса. Советский Союз не раз заявлял о своей готовности уничтожить в рамках программы всеобщего и полного разоружения под строгим международным контролем все виды вооружений, но, таким образом, решил бы и вопрос о запрещении использования космоса в военных целях. Совершенно ясно, что вопрос о запрещении военного использования

В Совете Безопасности

НЬЮ-ЙОРК, 2 декабря. (ТАСС). На сегодняшнем утреннем заседании Совета Безопасности продолжал обсуждение вопроса о политике апартеида, проводимой правительством Южно-Африканской Республики. Выступившие на заседании представители Марокко Бенкина и министр иностранных дел Мадагаскара Сидла призвали Совет Безопасности принять конкретные меры, направленные на полное и окончательное искоренение всякого проявления апартеида в Южной Африке.

Правильный курс

КОНАКРИ, 2 декабря. (ТАСС). Закончившийся сегодня здесь третий съезд национальной кофедерации трудящихся Гвинеи, одобрил курс правительства на строительство социалистического общества, рекомендовал ему с особой тщательностью подойти к разработке семилетнего плана развития страны.

Отставка правительства ИСМЕТА ИНЕНЮ

АНКАРА, 2 декабря. (ТАСС). Премьер-министр турецкого коалиционного правительства Исмет Иненю сегодня вручил президенту Джемалу Гюрселю заявление об отставке в связи с выходом из правительства участников коалиции — представителей партии «Новая Турция» и республиканской крестьянской национальной партии.

На сессии ВСНП

ПЕКИН, 2 декабря. (ТАСС). На продолжающейся здесь сессии Всекитайского собрания народных представителей сегодня выступил премьер Государственного совета КНР Чжоу Энь-лай. Его речь была посвящена вну-

Заявление Вальтера Ульбрихта

БЕРЛИН, 3 декабря. (ТАСС). Как сообщило агентство АДН, председатель Государственного совета ГДР Вальтер Ульбрихт сделал для агентства Юнайтед Пресс Интервью заявление по поводу убийства президента США Джона Ф. Кеннеди. «Я хотел бы от своего имени и от имени граждан Германской Демократической Республики, — говорится в этом заявлении, — выразить соболезнование народу Соединенных Штатов Америки, трепещущему и международному положению республики. На заседании присутствовали председатель ЦК КПК Мао Цзун, председатель КНР Лю Шаоци и другие руководители партии и правительства.

который оплакивает кончину великого президента. Подлое убийство Джона Фитцджеральда Кеннеди потрясло и нас. Мы выражаем свое соболезнование прежде всего супруге, детям и близким убитого президента, а также всем гражданам США, которые выступают за мир и дружбу народов и государств, за разрядку напряженности и взаимопонимание, за свободу, демократию и человеческие права. Все они возлагали большие надежды на деятельность президента Кеннеди. «Несмотря на различия в мировоззрении и различных взглядах на мирное урегулирование острых проблем, касающихся Германии и германских государств», — продолжал В. Ульбрихт, — мы также воздаем должное честным стремлениям Кеннеди к проведению в Соединен-

ных Штатах демократических реформ и поискам путей к мирному сосуществованию народов и государств с различным общественным строем. Мы особенно воздаем должное решимости Кеннеди содействовать заключению московского договора, а также его готовности учитывать реальное положение, сложившееся после второй мировой войны, т. е. прежде всего признать существующие в Европе границы. Я желаю гражданам США, снава в заключение В. Ульбрихт, всего хорошего, и, прежде всего, успешной, мирной жизни, и выражаю надежду, что деятельность нового президента Линдона Б. Джонсона будет служить делу разрядки напряженности, делу взаимопонимания и разоружения».

Восвояси, но не все

ТОКИО, 2 декабря. (ТАСС). По сообщениям из Сайгона, американское командование приступает к частичному выводу войск Соединенных Штатов из Южного Вьетнама. К новому году их численность в этой стране, где месяц назад власть захватили генералы, убавится на тысячу солдат и офицеров.

Восвояси, но не все

Завтра, во вторник, отбывает первая группа в составе трехсот человек. Объявляя об эвакуации лишь части своих подразделений, неснытывающих более шестидесяти тысяч, американское командование дало

В принципе вопрос о частичном выводе американских войск был решен в Вашингтоне еще в начале октября покойным президентом Кеннеди. В сообщении Белого дома на этот счет эвакуация американских войск ставилась в зависимости от повешения безопасности южно-вьетнамских войск.

В СТРАНАХ СОЦИАЛИЗМА

ВСЕНАРОДНОЕ ДВИЖЕНИЕ

Пять лет назад горняки шахты «Носек», что у Черного Кладно, бросили клич ко всем рабочим Чехословакии: «Будем трудиться и жить по-социалистически». Славная инициатива шахтеров послужила мощным толчком к широкому, подлинно народному движению. Ныне в нем участвует более миллиона чехословацких тру-

Молодежная стройка

Почти всю Югославию с северо-запада на юго-восток, от австрийской до греческой границы пересекает автострада «Братство и единство» протяженностью 1,039 километров. Эту дорогу, в основном, соорудили добровольные молодежные бригады.

Молодежная стройка

Почти всю Югославию с северо-запада на юго-восток, от австрийской до греческой границы пересекает автострада «Братство и единство» протяженностью 1,039 километров. Эту дорогу, в основном, соорудили добровольные молодежные бригады.

Машины труженикам села

Большую работу по конструированию новых машин для села ведет коллектив болгарского научно-исследовательского и проектно-конструкторского института сельскохозяйственного машиностроения в городе Русе. В числе восьми видов сконструированных в этом институте высокопроизводительных сельскохозяйственных машин навесная рядовая жатка с рабочим захватом три метра, рядовая жатка — с захватом 2,8 метра, приспособленная для горных районов, новая высокопроизводительная сенокосилка. Созданная в институте мотопилка «Дунай-1200» по своей конструкции коренным образом отличается от существующих в Болгарии и за рубежом мотопилок. Ее производительность — 8 тонн обмолоченной массы в час. Машина обладает высокой маневренностью.

ГЭС в сердце гор

Своеравная река Арджеш пробила себе путь через скалы Фегарашских гор. Сюда по нехоженым тропам дикого горного Арджешского ущелья пришли строители, чтобы на высоте 830 метров над уровнем моря воздвигнуть бетонную плотину, высотой 165 метров, обуздать Арджеш, создать здесь водохранилище и уникальную для страны ГЭС. Сооружаемая гидроэлектростанция имени 16-го февраля будет одной из крупнейших в Румынии. Ее мощность составит 220 млн. киловатт, т. е. почти половину общей мощности всех румынских электростанций, имевшихся в 1938 году. Она будет давать ежегодно 400 млн. киловатт-часов электроэнергии. Машинный зал ГЭС будет расположен глубоко под землей. Река пойдет к турбинам по двухкилометровому тоннелю, затем еще 12 км. по отводному тоннелю и лишь затем выльется в старое русло. Регулирование вод Арджеша в результате строительства плотины позволит оросить около 100 тысяч гектаров плодородных земель, улучшить снабжение водой румынской столицы.

Для советских друзей

Коллектив одной из крупнейших судостроительных верфей ГДР «Нептун-Верфт» в Ростке в этом году построил для Советского Союза 6 фрахтовых судов общим тоннажем в 25.800 тонн. До конца года будет закончено строительство еще трех судов. Судостроители взяли обязательство завершить свою годовую экспортную программу к 24 декабря. На днях здесь состоялся спуск на воду очередного судна, предназначенного для Советского Союза. Это корабль называется «Байкал». Он приспособлен для ведения научно-исследовательских работ в морях и океанах на любых широтах. «Байкал» — это подлинная плавающая научно-исследовательская станция, снабженная электронным счетным устройством. На корабле оборудовано 19 лабораторий и большое число специальных кабинетов.

Памяти М. С. Щепкина

175 лет со дня рождения великого русского артиста Михаила Семеновича Щепкина было торжественно отмечено 2 декабря в Театральном институте имени Ш. Руставели. Вечер устроило Министерство культуры, Театральное общество Грузинской ССР и Театральный институт. Вечер вступительным словом открыл проректор Театрального института Э. Гуеушвили. С докладом «Щепкин — осно-



ДЕНЬ НАЧИНАЕТСЯ

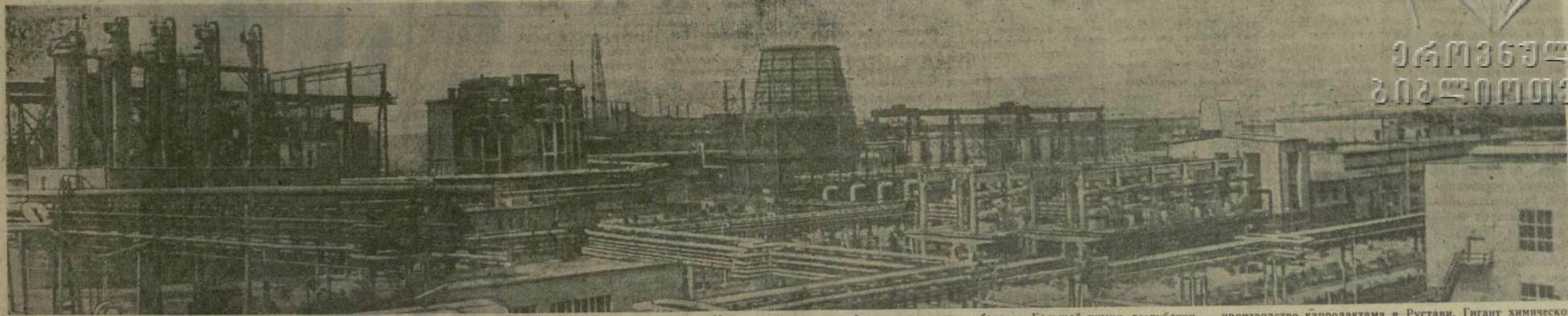
Она дышала, смотрела невидальными глазами. — Давно она заболела? — Сегодня утром. Надежда Елизаровна нащупала пульс. — Надо грелку. Дала выпить принесенное из дому лекарство. Больная почувствовала себя лучше. Появился румянец, и вскоре она уснула. — Ты тоже ложись, Циалла! А я посижу около нее. Рано утром Надежда Елизаровна сбегала за врачом. Илья Лазаревич долго осматривал больную. Прописал лекарства. — Только трудно их будет достать! — предупредил он. — Циалла, ты сегодня в школу не ходи, присмотри за матерью, — распорядилась Надежда Елизаровна. — А я после уроков поеду в Зугдидан за лекарствами. Циалла плакала. — Не беспокойся, девочка! Маму поставим на ноги. Вот увидишь. Она вернулась поздно вечером, и сразу же в дом Алшибая. — Как лучше? — Немного лучше. — Где и только не была, — вздохнула Надежда Елизаровна, устало присаживаясь на стул. — Но лекарство достала. Ну, давай лечить мать. А через несколько дней улыбающаяся Циалла рассказывала односельчанам, как Надежда Елизаровна помогла ей в тяжелой болезни матери. — Да разве только тебе? — заметила пожилая колхозница. — Спроси любого, и каждый скажет: обратись к ней с просьбой, никогда не откажет. Для всех находил время. А ведь молодая, да и жизнь провела нелегкую. Другая искала бы покой, а она... У нее, действительно, была и беспокойная, и нелегкая жизнь. Ей не было и двадцати лет, когда после окончания гимназии она вдруг заявила отцу, что поедет в село учительствовать. Отец не удивился решению дочери — знал, что сидеть дома да поджидать женихов она не будет.

Вместе с подружкой Варей Джугуридзе она поехала в глухое село Зени. Это были первые годы после установления Советской власти в Грузии. Крестьяне не хотели отдавать детей в школу. «Прожили же мы без грамоты, и ничего. К чему забивать детям головы?» — говорили они... Приходилось ходить по домам, уговаривать, убеждать, требовать. Занимались в доме, имевшем весьма отдаленное сходство с благоустроенным помещением. Не хватало тетрадей, не было учебников. Дети, одетые в материнские кофты, сидели по-трие на ларцах в петлях в комнатах. Учителница выбивалась из последних сил, чтобы, как можно интереснее, рассказать ребятам урок. А наустро с трепетом подыскивала, не переделали ли тетради учащиеся. Им было совсем нелегко, этим молодым девушкам. Жили на частной квартире, не было керосина, по вечерам при свете лунны и погасшей лампочки готовились к урокам. Порой вместо зарплаты получали ржавую селенку, и тогда, смеясь, гадали, как это они протянут месяц. Но у обеих было неистощимый запас энергии, юмора, и любую трудность они преодолевали легко. Занимаясь днем на конференциях педагогов в Зугдидан Надежда Елизаровна познакомилась с Григорием Шелия, работником райкома партии. Эта встреча много изменила в ее жизни. Она вскоре вышла за него замуж и с тех пор, где бы ни работал Григорий, — в ему приходилось часто переезжать — всегда была рядом с ним. Муж был отличным товарищем, мужественным и честным. И ей казалось, что так всегда и будет — рядом хороший друг. Казалось... Но вот муж стал все чаще и чаще приходить к работе взлохмоченным. При расспросах отмалчивался, только курить стал больше. А потом, в один из вечеров тридцать седьмого года, не вернулся домой. Ни в этот вечер, ни в последующие. Никогда.

Через несколько месяцев пришла и за ней. Жались к матери испуганные мальчики. — Не плачьте, дети! — сказала она им спокойным голосом, — я скоро вернусь. Может быть, впервые она не следила своего слова. Вернулась к детям через долгих восемь лет. Вернулась с полным сознанием своей правоты, таящая в карих глазах невольная, только за равняя изморозь щедро посебрала волосы. Мальчики были уже самостоятельными — в тяжелые дни ссылки брат и сестра Надежды Елизаровны заменили им родителей. «Буду работать опять в школе, опять в селе», — решила Надежда Елизаровна. В Зугдиданском отделе просвещения ее направили на работу в ее родное село Хенера. Она ходила по селу и не узнавала его. Добротные дома утопают в зелени садов, по заселенной дороге, когда-то заплеванной и запущенной, проезжают автомашин и чайных плантаций доносится звонкие голоса. Она вышла на пригорок, сбросила с головы косынку. Перед ней расстелилась бескрайняя простора. Дышалось легко, свободно. Подумала: — Жизнь начинается снова! Новая учительница понадеялась ребятам. Она не спускала ни одной шалости, но была справедливой. Когда Омар списал контрольную, вернула тетрадь ему без отметки: «Терпеть не могу лжи!» — сказала она. — И не старайся мне доказать, что ты прав. Завянешь в новом обмане. Останься сегодня лучше после уроков, позанимаемся». А с Сосо, озорником и лестью, с которым ни один педагог не мог справиться, легко справлялась. Она погладила его к себе домой. О чем говорила она, Сосо никому не рассказывал, даже ребятам, поджидавшим его у ворот дома учительницы. Но с того дня определенно изменился. Чтобы найти самую маленькую жемчужину, надо нырнуть на дно

морское, но чтобы прокинуть в душу ребенка, нет определенного пути. Сколько детей — столько дорог. Иногда не помогал даже большой житейский опыт. Слишком сложен детский характер. И надо иметь много терпения, настойчивости, врожденного такта, чтобы заставить детей признать, полюбить тебя. У Надежды Елизаровны много маленьких друзей. Каждый свободный час она с ними. Идет подготовка к праздничным торжествам, Надежда Елизаровна клиент гирлянд, готовит стенды, разучивает с ребятами новую песню. Начинаются горячие дни у колхозников — учительница вместе со старшескласниками на чайных плантациях. Случались с каким-нибудь учеником беда — она рядом. Надежда Елизаровна любит говорить: — Все люди одинаковы по существу, все одинаковы по рождению, знатнее тот, кто честен, — а нам для нашей жизни нужны только знатные люди. И кто, как не мы, учителя, в ответе за каждого человека? Наверное за эту высокую требовательность к себе, за бескорыстную отдачу всех своих сил воспитанию детей, за щедрость большого сердца в августе 1960 года ее труд получил высокую оценку — она была награждена орденом Ленина. ...На часах перевалило за двенадцать. Отложена в сторону стопка тетрадей. «Молодец, Арчи! Пятёрка!» — с удовлетворением подумала Надежда Елизаровна. В далеком небе тают звезды. Надежда Елизаровна повернула ручку приемника. Настроилась на Москву. Диктор рассказывал о последних событиях, происшедших в Стране Советов. Голос звучал твердо, уверенно. Страна Ш. Руставели. Вечер устроило Министерство культуры, Театральное общество Грузинской ССР и Театральный институт. Вечер вступительным словом открыл проректор Театрального института Э. Гуеушвили. С докладом «Щепкин — осно-

Надежда Елизаровна отложила в сторону стопку тетрадей. «Опять у Арчила двойка! — подумала она. — И когда это он научится расставлять мягкий знак? Придется с ним познакомиться. Да и с Мелеей, видимо...» Завернула занавеску. Взглянула на часы. Второй час. «А ведь собиралась сегодня лечь пораньше», — промелькнуло в мыслях. Повернула ручку приемника. Передавала «Мелодию Чайковского». Скрипка дала человеческий голос. Надежда Елизаровна заслушалась, забыв и об усталости, и о поземном, и о том, что завтра надо вставать чуть свет. Закрывала где-то пухом, и тотчас в дверь кто-то постучал, — громко, нетерпеливо. — Надежда Елизаровна, отключите! В наспех одетом платье, в платке, наброшенном на распущенные волосы, стояла Циалла Алшибая, ее ученица. — Маме очень плохо! — сказала она. — Прощу вас, займите к нам. Я не знаю, что делать. Надежда Елизаровна порывалась в аптечку, достала лекарства. — Идем! В лежачей женщине с грузом узнала соседку. Женщина тяже-



Недавно вступил в строй один из ведущих объектов Большой химии республики — производство капролактама в Рустави. Гигант химической промышленности оснащен новейшим оборудованием. Сюда пришли работать сотни молодых специалистов, которые в кратчайший срок освоили выпуск важного промышленного сырья. Готовясь к встрече предстоящего Пленума ЦК КПСС, коллектив производства с каждым днем наращивает темпы работы, дает стране все больше и больше капролактама. На снимке: один из участков производства капролактама в Рустави. Фото С. Килалдзе.

# НА ПАРТИЙНЫХ КОНФЕРЕНЦИЯХ УЛУЧШАТЬ ПАРТИЙНОЕ РУКОВОДСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ

Осуществляя историческое решение XXII съезда партии и последующих Пленумов ЦК КПСС, Кутаисский горком партии, первичные парторганизации значительно улучшили партийно-политическую и организационную работу, повсильли и углубили руководство городским хозяйством — предприятиями и стройками, транспортом.

В результате этого промышленность города план 1962 года выполнила на 103,4 процента, а план одиннадцати месяцев текущего года — досрочно, к 25 ноября, выустив сверх задания на 10 миллионов рублей различной продукции.

В деле выполнения производственных планов отличились коллективы автомобильного, электромеханического и тракторного заводов, шелкового комбината, суконной фабрики, четвертой и восьмой швейных фабрик и другие.

За последнее время вступили в строй новые производственные мощности. Так, на автомобильном заводе введены в эксплуатацию цехи ковкого чугуна и кузовной, на электромеханическом заводе — опытный цех, на мебельной фабрике — цех мягкой мебели и т. д.

Большой вклад в дело автоматизации и механизации производственных процессов вносят рационализаторы и изобретатели.

Значительно улучшили работу и строительные организации. Только строительный трест № 4 выполнил более чем на 14 миллионов рублей разных работ.

— Однако наряду с передовыми предприятиями, — сказал в отчетном докладе на Кутаисской городской партийной конференции секретарь горкома партии Ш. Кобахидзе, — есть и отстающие. Из 46 промышленных предприятий города производственные задания не выполняют 6. Среди них — консервный завод, мясокомбинат и другие. Они недодали государству продукции более чем на 2.300 тысяч рублей.

Некоторые промышленные предприятия не выполняют планы по номенклатуре и ассортименту. Большое количество рекламаций на некачественную продукцию получили автомобильный и электромеханический заводы. Убыток шелкокомбината от выпуска продукции низкого качества превысил 70 тысяч рублей.

Директор автомобильного завода имени Орджоникидзе Ш. Кобахидзе говорил в своем выступлении об успехах автомобильных строителей. Одиннадцатимесячный план по валовой и товарной продукции был выполнен к 21 ноября. Коллектив завода работает рентабельно, успешно выполняет свое обязательство — дать в текущем году государству 700 тысяч рублей прибыли.

— Партийная организация

литопонного завода, — сказал в своем выступлении секретарь партбюро завода О. Окуджава, — сделала многое для перестройки идеологической работы в свете решений ноябрьского Пленума ЦК КПСС. Увеличилось число слушателей политшкол и семинаров, улучшилась агитационная работа.

— Коллектив шелкокомбината неустанно борется за выполнение повышенных обязательств, — доложил конференцию руководитель бригады коммунистического труда ткацкого цеха комбината Н. Саинидзе. — Бригада, которой я руковожу, перевыполняет планы. В этом году мы должны были выпустить 107.953 метра тканей. Это задание выполнили к 28 ноября и сейчас обзавались до конца года выпустить еще 11.350 метров.

Управляющий строительным трестом № 4 О. Библишвили рассказал о том, как на стройках внедряются индустриальные методы строительства.

На конференции было уделено много внимания вопросам хозяйственного и культурного строительства. Им, в частности, посвятили свои выступления секретарь партбюро суконной фабрики имени Ленина А. Эремидзе, секретарь горкома комсомола Т. Имедладе, ректор педагогического института И. Гохетелиани, зав. отделом про-

свещения горсовета И. Гендехадзе и другие.

Значительно улучшилась за отчетный период партийная пропаганда. Всеми формами политического просвещения охвачено около 11 тысяч человек. Плодотворно работают 136 кружков, семинаров и политшкол системы политического просвещения. На автомобильном, электромеханическом заводах, на шелкокомбинате впервые в этом году созданы двухгодичные экономические школы.

На конференции с речью выступил секретарь ЦК КП Грузии, председатель Бюро ЦК КП Грузии по руководству сельским хозяйством тов. Ш. И. Чанукадзе.

В работе конференции принял участие заведующий отделом партийных органов ЦК КП Грузии тов. Т. Г. Вадрашвили. Избранные делегаты на XXII съезд Компартии Грузии.

Состоялся первый пленум вновь избранного Кутаисского горкома партии. Первым секретарем горкома партии избран Ш. С. Кобахидзе, вторым секретарем — С. С. Сихарулидзе, секретарем — Т. З. Варданавицки.

Председателем комитета партийно-государственного контроля пленум утвердил тов. К. Килалдзе.

М. ГВЕЛЕСИАНИ.  
(Корр. «Зари Востока»).

# ХИМИЯ НА ПЕРЕДНЕМ КРАЕ

Предстоящий Пленум ЦК КПСС будет обсуждать вопросы дальнейшего развития химической промышленности и широкого использования химических материалов и продуктов в народном хозяйстве.

В нашей стране проводится широкая химизация народного хозяйства, предусматривающая ускоренное развитие химической промышленности и высокий уровень теоретических исследований в различных отраслях химии.

Современный этап развития химической индустрии характеризуется принципиально новыми особенностями. Это непрерывное возрастание удельного веса нефти и природного газа в производстве органических химикатов и, в связи с этим, экономия животных жиров, зерна, картофеля и других продуктов, которые раньше использовались как промышленное сырье; невиданный рост производства химических удобрений и средств борьбы с сорняками и вредителями сельского хозяйства; и, наконец, возникновение промышленности полимерных материалов, нашедших широкое применение в индустрии, строительстве, сельском хозяйстве, в производстве предметов широкого потребления.

Химия — наука о качественных превращениях веществ, и одно из главных ее направлений — изучение условий образования, свойств, строения и применения новых материалов. Эти материалы не только заменяют природные вещества, но и являются соединениями с заранее заданными свойствами. Они по своему качеству часто превосходят природные соединения. Как показывают экономические исследования, на производство синтетических материалов требуется гораздо меньше затрат и капитальных вложений. Конечно, все это не исключает необходимости интенсивного исследования и применения природных химических соединений.

Мне бы хотелось остановиться на некоторых результатах, полученных Институтом химии им. П. Г. Меликишвили Академии наук Грузинской ССР. Одним из ведущих направлений в научной работе нашего института является изучение процессов получения новых веществ, их свойств и строения. В этой области мы достигли определенных успехов — целый ряд исследований был впервые поставлен и положительно решен в институте.

Как известно, большое внимание к полимерным материалам обусловлено их широким использованием в различных отраслях народного хозяйства.

Важное значение приобретают природные полимеры смолы — составные части некоторых углей. Институтом химии им. П. Г. Меликишвили явилась инициатором переработки смоляных лигнобиолитов на новые пластические массы. Из тибльских смоляных сланцев получена новая пластмасса. Большие запасы в Грузии этих дешевых углей открывают широкие перспективы применения их в народном хозяйстве. В Кутаиси строится опытная установка по выпуску новых пластических масс.

Большой практический интерес представляют исследования по совмещению природных смол с синтетическими полимерами. Угнетая большое значение синтетических полимеров, нами совместно с Институтом элементоорганических соединений Академии наук СССР и Институтом им. Карпова Госко-

митета химической и нефтяной промышленности проводятся дальнейшие работы по созданию новых полимеров.

В институте развиваются работы по биологически активным веществам, имеющим важное значение для сельского хозяйства.

Виноградарам хорошо известно выражение «хлороз виноградной лозы». Это опасное заболевание губит сотни гектаров виноградников не только в Грузии, но и во многих странах мира. Несмотря на многие принятые меры, хлороз продолжает косить одни виноградники за другими. Над противоядием хлороза работает лаборатория коллоидной химии нашего института. Здесь из природного сырья получены органоминеральные препараты, способные уничтожать хлороз. Органоминеральные препараты очень дешевы, их нетрудно получить из отходов кукурузных початков. Это антихлорозное средство успешно испытано на опытных участках виноградных совхозов Хирса, Арашанда, Циланки.

Еще одна новинка, полученная в нашем институте, — серебряные цеолиты. Эти синтетические адсорбенты будут использованы как индикаторы влаги, осушители газов, паров, жидкостей и разделительные агенты смесей газов, катализаторы и другие. Уже сейчас «серебряные цеолиты» испытываются на Густавском азотнокислом заводе для тонкой очистки газов от аммиака.

Следует добавить, что над получением новых цеолитов и изучением их свойств наряду с нами работает ряд институтов химии нашей страны. Это говорит о том, что большое значение, которое приобрели за последнее время цеолиты, или, как их иначе называют, молекулярные сита. Обладая порами определенного размера, они могут хорошо поглощать молекулы соответствующих размеров. Такое свойство

цеолитов позволит широко использовать их в промышленности.

В связи с тем, что над этой проблемой работают десятки институтов страны, при Отделении химических наук АН СССР организован координационный центр — комиссия по цеолитам.

Для дефектоскопии металлических и других изделий создан новый дефектоскоп — «Нориол», получивший отличную оценку. Он удостоен золотой медали Выставки достижений народного хозяйства СССР. «Нориол» уже внедрен в промышленность.

Важные работы проведены по разработке автоклавного метода получения медного купороса прямо из местных сернистых руд. Эти исследования имеют большое значение для развития литопонного производства у нас в республике и для нужд сельского хозяйства. Сейчас проектируется опытная установка. Близка к завершению и разработка метода получения сернокислого марганца из марганцевых руд.

Интересные работы проведены по синтезу новых органических соединений. В частности, получены простые и сложные эфиры, проявившие себя хорошими ароматизаторами табачной. Эти ароматические соединения внедрены в промышленность.

Мы рассказали лишь о части новинки, полученных в институте. Хотелось бы добавить, что в ближайшие годы коллектив института будет проводить исследования в области полимеров, биологически активных соединений, тонкопористых кристаллов и редких элементов.

Сейчас перед институтом стоят ответственные и важные задачи. Весь наш коллектив стремится внести свой вклад в благородное дело создания материально-технической базы коммунизма.

Г. ЦИЦИШВИЛИ,  
академик, директор Института химии им. П. Г. Меликишвили.

# Рождается „пластмассовый металл“

«ТУ-104!» Это серебристый, металлический лайнер, ведомый мощными турбореактивными двигателями. Так представляется он многим пассажирам. Однако не всем известно, что в его корпусе скрыто 120 тысяч деталей, выполненных из резины и пластмассы. Еще некоторые подробности о пластических материалах. Использование за последние годы только в автомобильной промышленности 100 тысяч тонн пластмасс позволило сэкономить 200 тысяч тонн металла.

Несколько лет тому назад, конечно, трудно было представить, что пластмасса в ряде случаев одержит верх над металлами, займут прочное место в народном хозяйстве. Сегодня в этом уже никто не сомневается. Многие для этого сделали, в частности, тбилисский завод «Пластмасс».

Предприятие было основано в 1947 году. Оно

вып скает изделия около 600 наименований. Лыжную долю продукции потребляют предприятия электротехнической и приборостроительной промышленности, меньшую — Кутаисский автомобильный, Тбилисский станкостроительный заводы, Тбилисский машиностроительный завод имени Орджоникидзе и некоторые другие. Машиностроители в станкостроительстве, конечно, не игнорируют «пластмассовые металлы». Но спрос на них растет столь быстро, что завод «Пластмасс», хотя и перерыл проектную мощность, не может обеспечить пластическими материалами все предприятия республики в одинаковой мере.

Завод расширяется. Здесь строятся новые цеха. Правда, строительство инструментального цеха для производства пресс-форм приостановлено из-за отсутствия сырья (за

щую форму. Воле каждого пресовщика — гор готовых изделий, она растет буквально на глазах. Изделия едва успевают вывозить. Это дело для электровозов и электроавтоматов, магнитных пускателей, локоточных скоростерезов, микродвигателей и т. д. и т. п.

Этой и другой продукции завод выпустил в ноябре сверх плана почти на 340 тысяч рублей. Все эти изделия — только часть той продукции, которую завод «Пластмасс» будет выпускать в ближайшие годы. Ныне химия готовится к большому событию — реконструкции предприятия, после которой мощности его возрастут вдвое. Здесь вырастут новые цеха, расширятся старые, оборудованные современными, первоклассными агрегатами.

Я. ГОРЕЛОВ.

шесть лет можно было соорудить крупное предприятие), однако сейчас положение исправляется. Цех — не единственная новинка на заводе. Инженер БРИЗА Ламара Габричидзе, наш гид по заводу, непременно хотела показать нам автоматическую роторную литью. И мы не пожалели, что последовали за ней. Роторная литья — новое слово в пластмассовой промышленности. Она за смену выпускает столько изделий, сколько гидро-пресс — за сутки. Управляет литьей один человек.

Мы в пресовом цехе. В ряд выстроились поливные прессы. Кажется, что они выполняют не свойственную им функцию, настолько крохотными выглядят в сравнении с ними пластические заготовки. Но это только первое впечатление. Оказывается, требуется усилие в сотни тонн, чтобы придать заготовкам соответствующую форму.

Ежегодно в текстильной промышленности страны расходуется огромное количество крахмала — 30—35 тысяч тонн. Для его получения необходимо переработать не менее двух миллионов тонн картофеля. Кроме картофеля на крахмал идет маис, пшеница и другие ценные пищевые продукты.

А нельзя ли их сберечь? Можно, отвечает химия высокомолекулярных соединений, если заменить крахмал полимерами.

Применение синтетических полимерных материалов дает большую экономию. К сожалению, в текстильной промышленности нашей республики в этом направлении сделано пока что очень мало. Грузинские текстильщики применяют в основном полиакриламид. Однако у этого полимера есть большой недостаток — он плохо растворяется в воде, и это затрудняет его широкое использование. Давно уже пора заменить его такими полимерами, как поли-

винилацетат и поливиниловый спирт. Тем более, что эти синтетические материалы выпускают химия братской Армении.

Большие перспективы открываются перед нашей текстильщицей. Уже недалек тот день, когда вступит в строй Густавский завод синтетического волокна. Он будет работать на базе капролактама. В текстильную промышленность республики широким потоком хлынут полимеры.

К этому необходимо подготовиться уже сейчас, развернув большую научно-исследовательскую работу по изысканию новых, простых и дешевых методов получения синтетических материалов и высокомолекулярных веществ.

Ш. ПИЧХАДЗЕ,  
кандидат химических наук.

# ПОЛИМЕРАМ — ДОРОГУ

В Румынии хорошо знакомы с трудами профессора Нарикашвили. На румынский язык за последнее время переведены три его научные работы, посвященные актуальным вопросам нейрофизиологии.

На юбилейной научной конференции Румынской Академии наук профессор Нарикашвили выступил с докладом о влиянии ствола головного мозга на активность нейронов (нервных клеток) коры больших полушарий). По просьбе румынских

Между физиологами Румынии и Грузии существует давняя творческая дружба. Физиологи обмениваются опытом работы, трудами, часто бывают в гостях друг у друга. Плодотворны совместные исследования ученых двух стран. Член-корреспондент Академии наук Румынии О. Загер и кандидат биологических наук тбилисец С. Вутхузи изучали вопрос взаимодействия между различными участками головного мозга. Интересные результаты работы были опубликованы в международном научном журнале «Электрэнцефалография».

Народный киноинженер «Знание» — новая форма культурно-просветительской работы с широкими слоями населения, и потому мы о нем расскажем подробно. Многие кинотеатры нашей республики могли бы перенять этот интересный опыт. За это им будет признательны те, кто хочет много знать.

В ДРУЖБЕ С ЗАВОДОМ

130 учеников 72-й тбилисской школы проходят производственное обучение на заводе «Электравтомат», осваивают профессию слесаря-сборщика. Они самостоятельно собирают и изготовляют сложные электравтоматы. К услугам ребят хорошо оснащенные мастерские по обработке металла, кабинет электротехники, комната для теоретических занятий.

Ребята с большой любовью относятся к выполнению своих рабочих обязанностей. Они систематически выполняют производственные задания. Так, за октябрь ими было собрано 1.500 электравтоматов.

Успехи школьников в производственном обучении положительно сказываются и на учебе. Ребята стали дисциплинированнее, серьезнее относятся к занятиям, повысилась их успеваемость по физике, химии, математике.

Недавно завод получил задание — изготовить электравтоматы для Кубы, Объединенной Арабской Республики, Индии. Ребята были очень горды и рады, когда им доверили выполнение этого почетного задания.

Школьники отлично справились с ним — собрали 319 электравтоматов.

# КУЛЬТУРА НАУКА ОБРАЗОВАНИЕ

## Поиск ведут молодые

Талантливыми молодыми специалистами пополняются ряды ученых Грузии. Радиобиолог Института физиологии К. Надарешвили одним из первых осуществил наблюдение за реакциями животных непосредственно во время облучения. Результаты многочисленных опытов и наблюдений молодого ученого легли в основу представленной им для защиты кандидатской диссертации. Ученый совет института высоко оценил исследовательскую работу К. Надарешвили и присвоил ему ученую степень доктора наук.

Кандидатами наук стали молодой физик Н. Рониншвили, специализирующийся в области так называемых «странных ча-

рантов, будущих специалистов по естественным и биологическим наукам. Каждый четвертый из них готовится к научной деятельности без отрыва от производства. Астрофизик Л. Схиртладе совершенствует свои знания в области звездной астрономии, инженер Г. Карумидзе специализируется в области системы синтеза.

«ПОДЗЕМНЫЕ КЛАДОВЫЕ»

Уже стало обычным сотрудничество математиков с лингвистами, медиками, строителями. Наметься еще одна область науки, в которой применение точных математических расчетов приносит свои плоды, геология.

Сотрудники Геологического ин-

ститута Академии наук Грузинской ССР Г. Закриадзе и О. Гельман, применяя в своих исследованиях теорию вероятностей и математическую статистику, установили наличие некоторых полезных ископаемых в Грузии. Работы в новой области науки —

Тбилиси — Бухарест

Директор Института физиологии Академии наук Грузинской ССР, член-корреспондент Академии наук республик С. Нарикашвили недавно вернулся из Бухареста, где он принимал участие в торжествах, посвященных 100-летию, со дня

рождения известного румынского ученого-невролога Георгию Маринеску.

В Румынии хорошо знакомы с трудами профессора Нарикашвили. На румынский язык за последнее время переведены три его научные работы, посвященные актуальным вопросам нейрофизиологии.

На юбилейной научной конференции Румынской Академии наук профессор Нарикашвили выступил с докладом о влиянии ствола головного мозга на активность нейронов (нервных клеток) коры больших полушарий). По просьбе румынских

Между физиологами Румынии и Грузии существует давняя творческая дружба. Физиологи обмениваются опытом работы, трудами, часто бывают в гостях друг у друга. Плодотворны совместные исследования ученых двух стран. Член-корреспондент Академии наук Румынии О. Загер и кандидат биологических наук тбилисец С. Вутхузи изучали вопрос взаимодействия между различными участками головного мозга. Интересные результаты работы были опубликованы в международном научном журнале «Электрэнцефалография».

ШКОЛЬНИКИ ПОМОГАЮТ СОВХОЗАМ

Ученики средних школ сел Рустави и Ереван Завураевского и Ереванского совхозов в сельскохозяйственных работах. Ребята победили storm фруктов деревьев, провели прополку и прореживание на трех гектарах плантации сахарной свеклы, помогли в уборке кукурузы.

Все здесь организовано просто и очень хорошо. К услугам тех, кто хочет много знать, — самые лучшие, современные самолеты, на которых они могут облететь вокруг земного шара, для них широко распахиваются двери в лаборатории ученых и в экспериментальные мастерские конструкторов, им открыт доступ к величайшим творениям гениальных

ваителей и в «кладовые» подземных богатств нашей Родины. Всюду они успевают побывать, во всем познакомиться за каких-нибудь полтора-два часа.

Речь идет о воскресном киноинженерстве «Знание», открытым в Тбилиси по опыту мо-

сквичей в кинотеатре Дома офицеров. Вот уже третий год работает университет и за это время смискала оверомую популярность и жителей нашей столицы. Желающих «учиться» в киноинженерстве оказалось свыше тысячи. Что же,

чем больше, тем лучше.

На первое «занятие» пришло 330 студентов, на второе — 425, а на четвертом зал, в котором 500 мест, не смог вместить всех желающих. И так на каждом «занятии» —

а их проведено за два года больше ста.

Интерес к кинофильмам, демонстрирующимся в киноинженерстве «Знание», вызван, прежде всего, их высоким качеством. Каждый из фильмов целенаправлен и глубоко познавателен. В конце учебного

года проводится итоговое «занятие» — зрители смотрят фрагменты из фильмов, которые им показывались в течение года. Из каких фильмов эти фрагменты? О чем повествовал фильм? Те, кто лучше отвечает на эти вопросы, отмечаются грамотами.

# ПЕСНЯ О СТЕКЛЕ

Прага. Улица Пивоварская. Дом номер 9. Его некогда белые стены закопчены сажей, которую щедро рассыпает вокруг труба пивоваренного завода. В списке жильцов дома встречаю фамилию Хейлек. Людей с такой фамилией в Праге сотни. И все же она вызывает воспоминания. Выставка художника по стеклу, Новатор этого жанра — Вениамин Хейлек.

Любопытство ведет меня в ателье художника. Стучусь. «Входите». Отворяю дверь. Взору предстает непривычная картина. Горы стекла. Они текут слезами. Растут листьями. Танцуют ногами балерины. Обочиваются лицами. На меня смотрят внимательные глаза хозяйки ателье: «Что желаете?»

Так я познакомился с Вениамином Хейлеком. Его рабочие инструменты? Печь. Обычная печь для плавки стекла, стоящая в центре квадратной комнаты. Кружок. Обычный кружок для резки стекла. И пластелин. Пластелин, принимающий всевозможные формы. Также молотый шифер и шпатель. Их новатор мещает с клеом-декстрином. Получается огнеупорный материал. Художник рассказывает:

— Лист стекла толщиной в четыре миллиметра кладу на основание определенной формы. Затем засовываю в печь. Там стекло под влиянием высокой температуры приобретает нужную форму.

Многие годы отдал художник поискам. Дни и ночи пропадал в ателье. В мыслях мещал и резал стекло. Сгибал его, рисовал на нем, опуская в горячую печь, вытаскивал и снова принимался за работу. Прошло четыре года, прежде чем стекло приняло нужные формы, заиграло всеми цветами.

Мозаика на стекле существовала давно. Но для современной архитектуры прежний мозаичный стиль стал таять в лям. Время предъявляет новые требования. И художник Хейлек отвечает им. Прозрачный материал в руках Хейлека расцветает удивительными узорами. Вот, например, двойное стекло. Вертикально и лежащие лепестки придают ему хрупкий рисунок. Он не задерживается в ателье. Он «выходит» на улицу, «приспосабливается» в домах и учреждениях.

Хейлек расписывал рестораны «Москва», красивейшее здание в Праге, украшал железнодорожную станцию в Хебе. Его называют патриархом всех выдающихся чешских архитекторов. Художественное стекло Хейлека знают и за границей.



Перевод Н. Пачковой.

На снимке: художник по стеклу Вениамин Хейлек за работой.

Фото В. Даньска.

## ХУДОЖЕСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКАЯ СЕКЦИЯ

При Совнархозе Грузии создана художественно-техническая секция, призванная всемерно содействовать улучшению качества всех изделий, выпускаемых промышленностью республиканской и в частности методами художественного конструирования, оценивать новые образцы, а также утверждать проекты новых промышленных предприятий.

В состав подсекций входят видные специалисты различных отраслей промышленности, ученые, архитекторы, конструкторы, художники, эксперты и товароведы.

Постановлением Совета Министров Грузинской ССР, Совнархоза, а также другие организации и ведомства обязаны проводить художественное конструирование продукции через специальное художественное конструкторское бюро.

Полвека назад на территории нынешней 1-й городской клинической больницы в Грузии детская больница на 100 коек. В те годы делу здравоохранения населения, в том числе и детского, совершенно не уделялось внимания. Достаточно сказать, что до открытия больницы единственным учреждением, существовавшим на благотворительные средства частных лиц, было Тифлисское родовспомогательное заведение, на которое было возложено «привлечение подкидышей». До революции во всей Грузии насчитывалось всего лишь 10 педиатров, 6 из них работали в Тифлисе. Не приходится удивляться, что смертность среди детей (по далеко не полной статистике) в то время превышала 50 процентов.

Детское отделение 1-й городской клинической больницы явилось первым центром развития педиатрии в нашей республике. В 1921 году на его базе были организованы кафедра и клиника детских болезней медицинского факультета Тбилисского государственного университета, руководимые основоположником грузинской педиатрии С. К. Гогитидзе. Началась подготовка национальных кадров специалистов по детским болезням.

С 1927 года, после смерти С. К. Гогитидзе, кафедру возглавила его ученица, профессор М. Х. Ургелидзе. В стенах детского отделения начали свой путь в практической медицине, науке и педагогике профессора П. В. Нанешвили, И. Г. Лордкипанидзе, М. И. Кочава, А. И. Сичинава. Здесь работали ныне заслуженные деятели науки профессора

В. А. Тохадзе, И. М. Рихладзе, М. С. Божерия, профессор И. К. Пагава, доценты П. А. Курашвили, Т. Я. Татишвили, С. И. Мачабели и многие другие, которые и сейчас продолжают подготовку кадров специалистов на кафедре Тбилисского медицинского института и Института усовершенствования врачей, вносят свой вклад в дальнейшее развитие педиатрии.

Сейчас в республике работают свыше 2000 детских врачей, создана широкая сеть специализированных детских лечебно-профилактических учреждений, благодаря которым резко снизилась заболеваемость подрастающего поколения.

## Университет педагогических знаний

ТЕЛАВИ. (Корр. «Зари Востока»). В селе Земо-Алави создан университет педагогических знаний, в котором занимаются более ста человек. На первом занятии были прочитаны лекции: «Воспитание восторженного ребенка», «Основы воспитания ребенка в школе», «Школа и родители».

С лекциями выступили лекторы Телавского педагогического института, М. МАЗАНШВИЛИ.

## Чтобы дети были здоровы

Полвека назад на территории нынешней 1-й городской клинической больницы в Грузии детская больница на 100 коек. В те годы делу здравоохранения населения, в том числе и детского, совершенно не уделялось внимания. Достаточно сказать, что до открытия больницы единственным учреждением, существовавшим на благотворительные средства частных лиц, было Тифлисское родовспомогательное заведение, на которое было возложено «привлечение подкидышей». До революции во всей Грузии насчитывалось всего лишь 10 педиатров, 6 из них работали в Тифлисе. Не приходится удивляться, что смертность среди детей (по далеко не полной статистике) в то время превышала 50 процентов.

Детское отделение 1-й городской клинической больницы явилось первым центром развития педиатрии в нашей республике. В 1921 году на его базе были организованы кафедра и клиника детских болезней медицинского факультета Тбилисского государственного университета, руководимые основоположником грузинской педиатрии С. К. Гогитидзе. Началась подготовка национальных кадров специалистов по детским болезням.

Сейчас в республике работают свыше 2000 детских врачей, создана широкая сеть специализированных детских лечебно-профилактических учреждений, благодаря которым резко снизилась заболеваемость подрастающего поколения.

Сегодня в клинике, хорошо оснащенной современной медицинской аппаратурой, лабораториями, соответствующим оборудованием и инвентарем, применяются все новейшие методы лечения детских заболеваний — как внутренних, так и хирургических. По инициативе М. Х. Ургелидзе здесь впервые в СССР примени-

ли лечение азототерапией, в любое время года, с большим успехом лечат туберкулезный менингит, который не так давно считался смертельным заболеванием. Имеются серьезные успехи в лечении детского ревматизма и других заболеваний.

За время существования клиники в ее стенах выполнено 328 научных работ в разных областях педиатрии, в том числе пять докторских и двенадцать кандидатских диссертаций. За это же время более десяти тысяч студентов разных факультетов медицинского института прошли здесь курс педиатрии.

## Первый снег

В ТБИЛИСИ пришла зима. Оделись в белый наряд крыши домов, под тяжестью пушистых хлопьев обвисли ветви сосен в садах и парках города. А снег все идет и идет. Первый снег за два года — не балует тбилисцев зима.

Корреспондент «Зари Востока» обратился в Бюро погоды с просьбой прокомментировать неожиданное похолодание, наступившее в Грузии.

— Ничего необычного в этом наступлении относительно холодов нет, — говорят синоптики. — Ведь сейчас на дворе декабрь, удивительное то, что в прошлом году у нас была такая мягкая зима.

— Чем же объясняется похолодание, наступившее в Грузии, какие ветры «привнеси зиму» в нашу республику?

— В конце ноября в северные районы европейской части страны ворвались холодные арктические массы воздуха. Постепенно они стали распространяться на юг и в начале декабря проникли с востока в нашу республику. Это и вызвало наступление холодов и выпадение осадков. По всей Восточной Грузии и в горных районах Западной Грузии вот уже два дня идет снег. Высота снежного покрова достигла 15—20 сантиметров, а на Крестовом перевале — 85. В Западной Грузии прошли дожди.

Температура воздуха в Восточной Грузии понизилась до нуля — плюс 2 градусов днем и минус 2 — минус 5 градусов — ночью. В Западной Грузии температура воздуха равна плюс 5 — плюс 10 градусам.

Вчера в Тбилиси в 15 часов было ноль градусов. По предположению Бюро погоды, в течение ближайших 2—3 дней в восточной части республики будет идти снег. В последующие дни ожидается постепенное прекращение осадков и улучшение погоды. В Западной Грузии ожидается преимущественно ясная погода. Уже вчера на Черноморском побережье было сухо, хотя и облачно.

На снимках: первый снег в Тбилиси.

Фото М. Квирикашвили и Е. Сууникашвили.

Герои фильма — куклы

Среди фильмов, которые грузинские кинематографисты снимают в новом году, есть один кукольный — «Лежебока».

Это веселый и вместе с тем назидательный рассказ о лентяе-медвежонке, с которым происходит удивительные приключения. Вышла в тире волшебные часы, он через пять лет оказывается в первом классе. Стрелки волшебных часов идут вперед, а время назад, и медвежонок претерпевает множество бед. Убедившись в бесполезности волшебных часов без знаний и учебы, он выменивает их на обыкновенный будильник и приходит в школу раньше всех.

Сценарий написал писатель Э. Килиани, делают картину режиссер К. Сулцаури, художник Г. Касрадзе, композитор М. Давишвили.

«Лежебока» — необычный кукольный фильм. Его герои — полюбившиеся куклы (разрезанные пополам), будут сниматься на специальном зеркальном стекле, благодаря которому у зрителей возникает полное впечатление объемности. У обычных объемных кукол движения кулины, незаметные. Съемки с помощью зеркального стекла расширяют их возможности, делают куклы пластичнее.

## Что, где, когда

ПОСМОТРЕТЬ, ПОСЛУШАТЬ

ТБИЛИССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОРДЕНА ЛЕНИНА АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ОПЕРЫ И БАЛЕТА им. З. ПАЛИАШВИЛИ

4 декабря 2-й спектакль 1-А студенческого аб. (для Института иностран. языков) Р. Леонавалло ПАЯЦЫ П. Маскани СЕЛЬСКАЯ ЧЕСТЬ

5 декабря, днем 5-й спектакль 1-А студенческого аб. (для Института иностран. языков) Л. Палиашвили ИВАННА

6 декабря, вечером 1-й спектакль 13-го аб. ЛЮЦИЯ ДИ ЛАММЕРМУР

7 декабря 3-й спектакль 10-го аб. Л. Палиашвили ИВАННА

8 декабря, вечером 1-й спектакль 13-го аб. ЛЮЦИЯ ДИ ЛАММЕРМУР

## ТЕАТРЫ

СЕГОДНЯ Театр оперы и балета имени З. Палиашвили — «Паяцы», «Сельская

честь» (в 7 час. 30 мин. веч., 2-й спектакль 1-А студенческого аб. для Института иностранных языков); театр имени Ш. Руставели — «Под тенями Метехи» (в 7 час. 30 мин. веч., 10-й спектакль 25-го аб.); театр имени К. Марджанишвили — «Много шума из ничего» (в 7 час. 30 мин. веч., 10-й спектакль 25-го аб.); театр имени А. Грибоедова — «Чудный день» (в 7 час. 30 мин. веч., 3-й спектакль 14-го аб.); театр армянской драмы имени С. Шаумяна — «Пелегути» (в 7 час. 30 мин. веч., в 8 ч. 30 мин. веч.); театр музыкальной драмы имени В. Абашидзе — «Великолепная тройка» (в 7 час. 30 мин. веч., в помещении Дома железнодорожников, пр. Пехлеванова, 127-а); русский ТЮЗ — «Романтики» (в 5 час. веч.); грузинский кукольный театр — «Цветок жизни» (в 11 час. утра); «Пяничья школа» (в 2 часа дня); Грузгосфильм — Дворец спорта — концерт мастеров искусства «Мисс Украина» (в 8 час. веч.); Концертный зал имени Руставели — концерт участников предстоящего Всесоюзного конкурса музыкантов (в 8 час. веч.); Госцирк — Большая обновленная программа. Заслуженный артист Удмуртской АССР Иван Кудряшев и его чудо-медведь «Гоша» (в 8 час. веч.)

К И Н О СЕГОДНЯ В кинотеатрах: имени Руставели — «Путь на арену»; «Амфиран», «Исаия», в Доме культуры имени Горького, «Галатхули» — «Незабытая

весна»; «Октябрь», «Спартак», имени 26 комиссаров (первый зал), «Сакритель» (Зеленый зал), «Коллида», «Космос», в Доме культуры имени И. Чавчавадзе, «Казбег» (второй зал) — «Все остается людям»; «Тбилиси»; «Любовь в Симле» (1 и 2 серии); «Комсомолец», стереокино «Галатхули» — «Афера в вагоне»; «Сакритель» (Красный зал), «Казбег» (первый зал), в Доме офицеров — «Суд сумасшедших»; «Тангозгары» — «Женщины Востока»; «Колхоэки» — «Неприкаянная» (1 и 2 серии); в парке имени Кирова — «Небесный пароход»; в Доме работников коммунального хозяйства — «Гангстеры и филантропы».

Ч И Т А Й Т Е «АГИТАТОР ГРУЗИИ!» Журнал идеологического отдела ЦК КП Грузии выходит два раза в месяц на грузинском и русском языках. Журнал — необходимое пособие в агитационной работе. Он публикует материалы о передовом опыте массово-политической работы, а также в промышленности, сельском хозяйстве, на строительстве и в транспорте, методические консультации народных контролеров, по экономическим и агитационным вопросам, о новостях науки и техники. В журнале систематиче-

ски помещаются материалы по актуальным вопросам международного положения и внешней политики нашей страны, ответы на вопросы. На страницах журнала публикуются тематические беседы, факты, примеры, специальные статьи, посвященные историческим латам, и другие материалы, которые могут быть использованы в докладах и беседах.

Секретари парторганизаций, руководители агитколлективов, агитаторы! Не забудьте подписаться на журнал «Агитатор Грузии!»