

Навстречу XXIV съезду КПСС, 50-летию Советской Грузии и образования Компартии Грузии

ТБИЛИСИ. Довести брак до минимума, еще выше поднять качество продукции — таковы задачи коллектива Тбилисской трикотажной фабрики № 1, соревнующейся в честь предстоящего XXIV съезда КПСС, 50-летия Советской Грузии и образования Компартии Грузии.

ЦИТЕЛИ-ЦКАРО. Закончив уборку хлеба, колхозники района с новой силой развернули заготовку кормов для скота. Участки быстро были очищены, и заготовлено 16 тысяч тонн соломы. Высокими темпами ведется уборка и силосование зеленой массы кукурузы. Оаямая пахота будет проведена в районе на площади 26,636 гектаров.

ЧИАТУРА. Коллектив управления «Чиатурстрой» активно включился в социалистическое соревнование в честь XXIV съезда КПСС и 50-летия Советской Грузии. На трудовую вахту встали 4 строительных участка и 25 комплексных бригад. Строители досрочно выполнили планы восьми месяцев, став в эксплуатацию 3 восьмэтажных жилых дома, 2 средние школы и 3 корпуса горняцкого дома отдыха.



Коллектив Тбилисского электроагрегатного завода продолжает нести Ленинскую вахту и каждый день отмечает ударным трудом. В соревновании в честь XXIV съезда КПСС и полувекowego юбилея республики отличных результатов добиваются рабочие пятого цеха коммунистического труда. Они выполнили задание восьми месяцев нынешнего года со значительным превышением, добились высокого качества ремонтных работ. На снимке: передовые рабочие пятого цеха слесари-сборщики В. Джиквадзе (слева) и В. Пухашвили.

Фото Е. Русана.



# ЗАРЯ ВОСТОКА

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

1970 год  
16 СЕНТЯБРЯ, СРЕДА  
№ 216 (13761)  
Цена 2 коп.

Газета выходит с июня 1922 года

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

## ЦЕНА РАБОЧЕЙ МИНУТЫ

Во всей нашей необъятной Советской стране кипит созидательный труд. Сооружаются новые заводы и фабрики, растут кварталы многоэтажных домов, города и села, прокладываются стальные магистрали железных дорог и широкие ленты автострад. Воздвигаются гигантские электростанции и дома. В тиши лабораторий разгадываются тайны природы. Человек покоряет космос и устремляется в неизведанные дали Вселенной. Наш век стал веком автоматизации и электроники, веком невиданных научных свершений. И все эти победы и успехи достигаются руками трудящихся.

«Первая производительная сила всего человечества есть рабочий, трудящийся», — указывал В. И. Ленин. От того, насколько интенсивно трудится каждый из нас, насколько рационально и полно используем мы рабочее время, зависит экономическая мощь нашей страны, благосостояние каждого советского человека.

Готовясь достойно встретить 50-летие Советской власти и образования Компартии Грузии, труженики нашей республики высоко подняли знамя социалистического соревнования за успешное выполнение плана последнего года пятилетки, за повышение эффективности общественного производства.

Среди многочисленных резервов повышения эффективности производства большое значение приобретает фактор времени. В нынешних условиях одна минута бесполезно потерянного времени приводит в масштабах страны к существенному ущербу. Подсчитано, что потерять одну минуту — это значит недополучить стране более миллиона киловатт-часов электроэнергии, 335 тонн железной руды, свыше 1.000 метров шерстяных тканей, десятки тонн минеральных удобрений, сотни тонн нефти.

Там, где бережно относятся к времени, не допускают ни одной минуты потери, производительность труда быстро повышается, предприятие имеет возможность вырабатывать дополнительное количество продукции.

Из чего же складываются потери? Огромный ущерб наносит предприятию частые опоздания на работу, прогулы, преждевременный уход с работы. Кое-кто считает, что 10—15 минут свободного разговора не могут нанести вреда производству. Но эти 10—15 минут, повторные многократные, приводят к потере десятков миллионов рублей. На такие средства можно построить не одну фабрику или завод, не одну тысячу квадратных метров жилья.

Потери рабочего времени часто обусловлены слабой дисциплиной труда. Достаточно назвать заводы «Гори-прибор» и Куцатский автомобильный, тбилисские заводы литейного оборудования и шлифовальных станков, где в прошлом нарушения трудовой дисциплины были довольно часты. Небезгрешны в этом отношении и некоторые научно-исследовательские институты, учреждения. Но не только недисциплинированность работников можно объяснить потери на производстве многих драгоценных минут. В большинстве



### УСПЕХ ХЛЕБОРОБОВ

Выполняя решения XXIII съезда партии и Пленума ЦК КПСС, труженики сельского хозяйства Волгоградской области в текущем году провели большую работу по увеличению производства зерна и собрали хороший урожай зерновых культур. Колхозы и совхозы области засыпали зерном в закрома Родины 4.022 тысячи тонн (245 миллионов пудов). Такое большое количество зерна заготовлено впервые. Сверх государственного плана заготовлено 1.874 тысячи тонн. Основной производительной культуры — пшеницы — на заготовительные пункты поступило 2.425 тысяч тонн. Перевыполнен также план закупки ржи, бобовых и фуражных культур. План закупок крупных пока невыполнен.

Продажа хлеба государству продолжается. «ЛУНА-16» НА ТЕЛЕЭКРАНЕ

Полет автоматической станции «Луна-16» и ее ракетостроители наблюдали с помощью телескопа, снабженного высокочувствительной телевизионной системой, самая высокогорная в стране обсерватория Государственного астрономического института имени П. К. Штернберга. Обсерватория размещается на высоте около трех тысяч метров в горах Заилийского Алатау. Получены точные угловые координаты нескольких точек траектории полета станции. (ТАСС).

## НА УДАРНОЙ СТРОЙКЕ ПЯТИЛЕТКИ

ПОСЕЩЕНИЕ РУКОВОДИТЕЛЯМИ ПАРТИИ И ПРАВИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ СТРОИТЕЛЬСТВА ИНГУРИГЭС

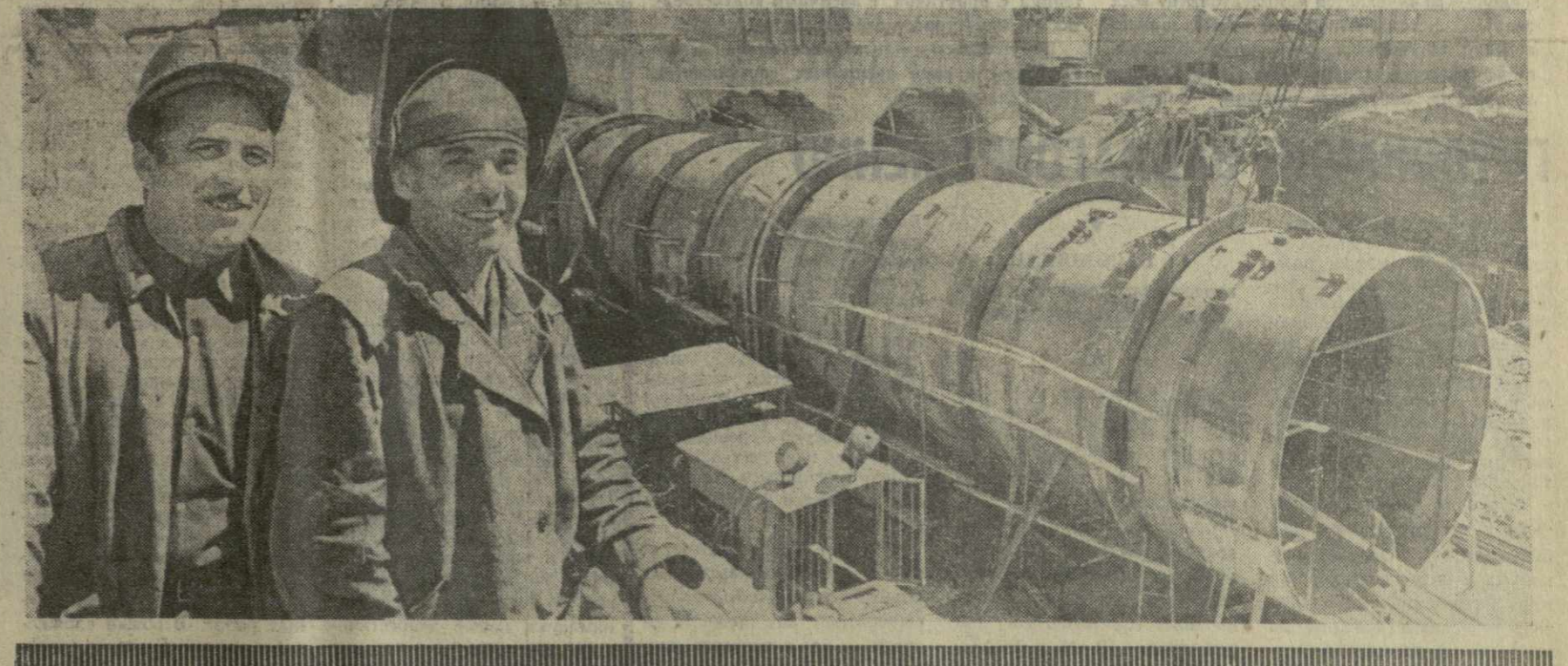
ЗУГДИДИ. «Пуск первого агрегата в 1970 году — наш подарок XXIV съезду КПСС» — транспарант с такой надписью алеет над подвигами вставив гидроэнергетическими сооружениями первой перепадной ГЭС Ингуурского каскада. В этих словах отражается стремление многотысячного коллектива строителей доблестными делами ознаменовать предстоящий съезд партии, полувекowego юбилея республики и образования Компартии Грузии. Горячие дни стоят сейчас на широком развернутом фронте большой Ингуурской стройки. Работа всех основных и вспомогательных участков подчинена «ныне предскуловому графику» строительного-монтажных работ на первой перепадной ГЭС. Здесь сосредоточены мощная горная и землеройная техника, строительные механизмы, транспортные средства. Это дня и день дружный, опытный коллектив, возводивший первую перепадную ГЭС, добивается новых трудовых успехов. На днях на строительстве ИнгуриГЭС царит большое оживление — в гости к гидроэнергостроителям приехали кандидат в члены Политбюро ЦК КПСС, первый секретарь ЦК КП Грузии В. П. Мжаванадзе, Председатель Совета Министров Грузинской ССР Г. Д. Джавахидови, секретарь ЦК КП Грузии Ш. И. Чанукидзе. На стройке их сопровождали первый секретарь Зу-

гидского горкома партии А. Кирия, начальник строительства ИнгуриГЭС, лауреат Государственной и Ленинской премий, Герой Социалистического Труда Н. Заския и другие ответственные работники. Гости побывали на всех основных участках стройки, осмотрели строительство головного узда — арочной плотины. Они подробно знакомы с состоянием работ по подготовке котлована перед плотинной, с комплексом сложных инженерных сооружений; обогатительной фабрикой мощностью миллион кубометров инертных материалов в год, бетонным заводом циклического действия производительностью 300 кубометров бетона в час, базисным цементным заводом, канатной дорогой, кабель-кранами. Гости интересовались ходом строительства деривационного и отводного тоннелей, силового узла подземной ГЭС, мощность которой после ввода ее в полную эксплуатацию составит 1.300 тысяч киловатт. Руководители партии и правительства республики посетили также строительство каскада четырех перепадных ГЭС. Особое внимание гости уделили строительству пускового объекта 1970 года — перепадной ГЭС-1. Здесь товарищи В. П. Мжаванадзе, Г. Д. Джавахидови, Ш. И. Чанукидзе беседовали с начальником строительного управления Т. Чубинидзе, бригадиром арматурщиков А. Цицлаури, бригадиром комплексной

бригады Ш. Берая, слесарем Э. Фоминим, старшим прорабом А. Гогичидзе и другими. В ходе беседы, в которой приняли участие также секретарь парткома строительства ИнгуриГЭС Г. Гунава, начальник управления «Тоннельстрой», лауреат Государственной премии Г. Цулейскири и многие другие ведущие специалисты стройки, были затронуты вопросы партийно-политической и организаторской работы, жизни и быта многотысячного коллектива гидроэнергостроителей и особенно молодежи, которая вносит достойный вклад в сооружение уникального объекта. Товарищ В. П. Мжаванадзе подчеркнул, что руководящие органы республики окажут всемерную помощь строителям в осуществлении их ответственной задачи. Он выразил уверенность, что славный коллектив ингуриских гидроэнергостроителей не пожалеет сил для того, чтобы в срок и высококачественно завершить все строительные работы, предусмотренные планом: достойно встретить XXIV съезд КПСС, 50-летие Советской Грузии и образования Компартии Грузии.

На снимке: передовые монтажники первой перепадной ГЭС Ингуурского каскада Шукри Берая (слева) и Владимир Артуз.

Фото М. Квирицшвили.



### СООБЩЕНИЯ ИЗ-ЗА РУБЕЖА

#### ПЛЕНУМ ЦК КОМПАРТИИ ЧИЛИ

САНТЬЯГО, 15 сентября. (ТАСС). Здесь открылся вчера пленум ЦК Коммунистической партии Чили. Его участники рассматривают положение в стране, создавшееся в результате успеха на президентских выборах 4 сентября Сальвадора Альенде. С докладом Политической комиссии ЦК Компартии выступил Орландо Мильяс. Победа Сальвадора Альенде, кандидата Народного единства, сказал он, открывает путь к образованию представительной прогрессивной коалиции рабочего класса, крестьянства, интеллигенции и средних слоев общества, к превращению Чили в свободную страну, в хозяйна своей судьбы. Нанесет, таким образом, удар по империализму, помещикам и финансовой олигархии.

#### ПРОТИВ ГОСПОДСТВА МОНОПОЛИЙ США

ОТТАВА, 15 сентября. (ТАСС). Демонстрация и митинг протеста против усиления господства американских монополий в экономике Канады состоялся в Торонто, Оттаве и других городах страны. Выступившие на митинге в Торонто вице-президент Новой демократической партии Уоткинс и редактор журнала «Канадий дименшн» Говинд подвергли критике канадско-американские переговоры по выработке «континентальной политики в области энергетических ресурсов», которые проводятся в Монреале. Они подчеркивают, что США на этих переговорах стремятся добиться неограниченного доступа американских корпораций к природным ресурсам Канады. «Мы должны взять под свой контроль канадскую экономику», — заявил Говинд.

#### ПЕНТАГОН ОБЕСПОКОЕН

ВАШИНГТОН, 15 сентября. (ТАСС). Непопулярность военной службы в США, резко выросшая за годы американской агрессии в Юго-Восточной Азии, вызывает серьезное беспокойство Пентагона. Заместитель министра обороны Панкард подписал в этой связи новый «Свод правил», призванных как то помочь борьбе с дезертирством в вооруженных силах Соединенных Штатов. Согласно приказу Панкарда, в вооруженных силах создается специальная объединенная система, занимающаяся дезертирами. Она будет связана с Федеральным бюро расследований. Пентагон назначает также награду в размере от 10 до 25 долларов тем лицам, которые будут сообщать об обнаружении дезертиров и способствовать возвращению их военному командованию. Панкард отдал приказ всем военным службам страны разрабатывать в декартские меры по «предотвращению» дезертирства и распорядился, чтобы доклады по этому поводу представлялись в Пентагон каждые шесть месяцев.

#### ПОДДЕРЖИВАЮТ ТЕЛЬ-АВИВСКИХ ЭКСТРЕМИСТОВ

ВАШИНГТОН, 15 сентября. (ТАСС). Американская печать сообщает о том, что требования Израиля об усилении американской военной помощи встречаются в Вашингтоне «полюжительный отклик». Во время предстоящей на этой неделе встречи президента Р. Никсона с премьер-министром Израиля Голдой Мейр, пишет газета «Вашингтон пост», «будет судя по всему, достигнуто соглашение о предоставлении Израилю вооружений почти на миллиард долларов и представлении на эти цели специальных кредитов. При этом Вашингтон пост подчеркивает, что США намерены наращивать военную помощь «вне зависимости от того, сохранится или нет временное прекращение огня на Ближнем Востоке». Газета «Вашингтон пост» сообщает, что в Израиле находится «инструктор американских ВВС, обучающий израильских летчиков обращению с противоракетными ракетами «Шрайк». Помимо этого, группа израильских военных специалистов проходит курс обучения «средствам электронной войны» в США.

#### Советско-корейское сотрудничество

15 сентября в Москве состоялось подписание соглашения об экономическом сотрудничестве между СССР и КНДР. Им предусматривается оказание содействия Кореи Народной Демократической Республике в строительстве и расширении ряда промышленных предприятий. Одновременно было подписано соглашение о сотрудничестве в развитии ряда отраслей машиностроения и КНДР. (ТАСС).

#### ИНОСТРАННЫЕ ГОСТИ О ВСТРЕЧЕ В ДУБНЕ

Корреспондент ТАСС М. Лебедев обратился к ряду известных зарубежных ученых с просьбой ответить на вопрос, что, по их мнению, было самым интересным на международной конференции физиков, которая закончилась в Дубне. Профессор Карло Францинетти (Физический институт Туринского университета): — Здесь были представлены новые инструменты для опытов. Обсуждалось очень много интересных работ, например, новый вид жидкокристаллических камер, или новый тип детектора ядерных частиц, изобретенный в Тбилиси. Конференция показала, что в недалеком будущем появятся другие инструменты, способствующие дальнейшему прогрессу физической науки. Профессор Хервиг Шоллер — директор отдела ядерной физики Европейской организации ядерных исследований (Женева): — Мое внимание привлекли доклады о новых инструментах для ядерных исследований, особенно о пропорциональных и стримерных камерах. Последние очень важны для опытов на ускорителях самых больших энергий. Советские ученые — изобретатели стримерных камер — являются реальными лидерами в этом отношении. Стоит отметить и доклады о совершенно новых методах исследований, родившихся в Советском Союзе: применение так называемого «переходного излучения», открытого в Ереване, а также — жидкокристаллических камер. Профессор Эдвард П. Хилкс (Канада): — Одним из наиболее важных сообщений я считаю доклад профессора Б. Долгошени о новых жидкокристаллических детекторах частиц, которые дают возможность очень четко распознавать ядерные «события» в пространстве.



Экономическая реформа — в действии

ПОКАЗАТЕЛИ ИДУТ ВВЕРХ

Переход на новую систему планирования и экономического стимулирования позволил коллективу Тбилисской фабрики гнущей мебели значительно улучшить производственные показатели. Здесь умело используют преимущества работы по-новому. Хозяйственная реформа принесла хорошие плоды. Ей сопутствовали точный экономический анализ производственной деятельности и повседневная борьба за

разумное использование трудовых и материальных ресурсов. Особое внимание здесь уделяется одному из важных показателей в условиях децентрализации продукции. Путем улучшения качества и увеличения объема выпуска пользующейся повышенным спросом мебели программа реализации первого года после проведения реформы была перевыполнена на во-

семь процентов, а план по прибыли — на 12 процентов. К такой мебели относятся, например, новые удобные, изящные стулья. Они отвечают требованиям мировых стандартов и представляют для получения Государственного знака качества.

Это стало возможным в результате большой подготовительной работы, проведенной инженерами, экономистами, техниками, новаторами фабрики. Были уточнены нормативы сырья, материалов, разработаны новые прогрессивные технологические процессы и т. д. В завершающем году плановые показатели фабрики нарастают темпы работ. Задаче семи месяцев по реализации перевыполнено на четыре процента, а по прибыли — почти в три раза! В фонд материального стимулирования поступили десятки тысяч рублей. Образован фонд жилищного строительства и единовременного поощрения, который распределяет сейчас солидными средствами.

Новая премиальная система повысила заинтересованность производственников в результате труда. Каждый из рабочих ищет резервы увеличения производительности труда и улучшения качества продукции. Только от внедрения технических новшеств экономлено 50 тысяч рублей. Столько же внесено в фабричный копилку в результате бережливости в расходовании основных и вспомогательных материалов. Добросовестное отношение к труду позволило отказаться от услуг технических контролеров. Это помогло дополнительно сэкономить 12 тысяч рублей.

На отходе древесины фабрика готовит пользующийся спросом корзины для сбора чайного листа и фруктов. Средства, вырученные от их реализации, заметно увеличились по сравнению с прошлым годом. Сейчас коллектив мебельной фабрики осваивает производство новых стульев, кресел, диванов, предлавателей, журнальных столиков, табуретов, стульчиков. В течение года планируется увеличить выпуск мебели на 64,6 процента. Это позволит сэкономить расходы на материалы, топливо и электроэнергию. В честь XXIV съезда КПСС, 50-летия установления Советской власти в Грузии и образования Компартии Грузии мебельщики взяли обязательство выполнить план за 10 дней раньше срока. (ГрузТАГ).



ДОБРАЯ МАРКА ЗАВОДА

Продукция с маркой Тбилисского инструментального завода давно получила надежную прописку на многих предприятиях нашей страны, а также и за рубежом. Развернутое социалистическое соревнование в честь XXIV съезда КПСС и полувекового юбилея республики, инструментальщики решили отметить эти знаменательные события новыми трудовыми подвигами. На заводе сконструированы и внедрены в производство станки с оригинальным приспособлением для непрерывной заточки резов, повышающие производительность труда в три раза.

На снимке: старший технолог инструментального участка завода И. Гелашвили (слева) и токарь С. Аманаташвили за работой.

Фото Е. Русака.



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ МОСТ ЗАКАВКАЗЬЯ

КАК ТОЛЬКО Красная знамя Советов взвилось над землей Грузии, Владимир Ильич Ленин в своем письме коммунистам Кавказа написал ставшие историческими слова: «Сразу постарайтесь улучшить положение крестьян и начать крупные работы электрификации...»

Нужно представить себе положение тогдашней России и Грузии, чтобы еще раз подивиться прозорливой мысли вожда. В России разоруха. Современных орудий производства было меньше, чем в Англии — в четыре раза, в пять раз меньше, чем в Германии, в десять раз — чем в Соединенных Штатах Америки. Голод, гражданская война и интервенция оставили свои неизлечимые следы.

В условиях такой величайшей отсталости прозвучал смелый приказ — догнать и перегнать, стать в ряд передовых индустриальных держав! Ключ к этому — электрификация. Следовало догнать другие государства с такой быстротой, которой не знала история.

Итак, электрификация Кавказа... По своим гидроэнергетическим ресурсам Грузия превосходит такие богатые «белым углем» страны, как Франция, Швеция, Италия, Испания и многие другие. Но полвека назад в Грузии самой мощной считалась электростанция, которая обслуживала тбилисский трамвай. Создавать приходилось почти на голую местность. На VIII Всероссийском съезде Советов был принят план электрификации страны. Тогда ленинский план ГОЭЛРО многим казался фантастикой. Несбыточным казался он и английскому писателю-фантасту Герберту Уэлсу, написавшему книгу «Россия во мгле». Времени показало, что ленинские идеи опережали самую богатую фантазию Уэлса.

Неотъемлемой частью пейзажа Грузии стали мощные высоковольтные линии электропередач. Высоко в горы забрались они. Богатства недр Грузии, энергия ее рек используются все шире, все успешнее ставятся на службу народу. В республике сооружено более 30 крупных электростанций, а сейчас строится крупнейшая в Закавказье Ингульская ГЭС, с самой высокой в Европе арочной плотинной. Сегодня в Грузии каждый день вырабатывается столько электроэнергии, сколько ее было выработано за весь 1913 год.

Наша республика стала важнейшим энергетическим «мостом» в единой энергосистеме страны. В эти дни, готовясь к встрече знаменательной даты — 50-летию Советской Грузии и образования Компартии Грузии, энергетика республики рапортуют о новых успехах. Транскавказская высоковольтная линия электропередачи напряжением в 500 киловольт свяжет энергосистемы Грузии и Северного Кавказа. Специалисты треста «Кавказэлектросетьстрой» приступили к сооружению линии Невинномысск—Орджоникидзе, через аоблачные высны Кавказского хребта соединятся она с энергосистемой нашей республики. Грузинские специалисты проложили линию электропередачи напряжением в 220 киловольт — Терская (Краснодарский край) — Сочи, которая объединяла энергосистемы Грузии и Краснодарского края, соединила еще по одному каналу с энергетическими сердцами страны.

Большое будущее у линий высокого напряжения. Строительство линии напряжением в 500 киловольт позволит передавать в 2,5 раза больше электроэнергии. Усилит связь энергосистем Закавказских республик и линия протяженностью в 62 километра под напряжением 500 киловольт Тбилисск—ГЭС — Гладз. Так трезубчатые энергосистемы соединят юбилей республики. С каждым днем ширится масштаб их работ — в прошедшем году трестом «Кавказэлектросетьстрой» проведено почти на 20 миллионов рублей строительно-монтажных работ. В общей сложности проложено линии протяженностью в 1.100 километров. Производственники треста зарекомендовали себя

нап специалисты высокой квалификации. Вот почему, когда необходимо продолжить линию в горной местности, приглашают специалистов «Кавказэлектросетьстрой». Так, участок в 109 километров линии Дружбы Бурштын — Мукачево, соединивший энергосистемы Украины со странами социалистического лагеря, был проложен строителями и монтажниками именно этого треста. А ведь участок этот пролегал через Карпаты. Работая по сложному рельефу, грузинские монтажники добились большого успеха — в назначенный срок «покорили» Карпаты.

Специфика работы в горных условиях, трудность доставки сюда необходимого оборудования и его монтаж потребовали от специалистов нашей республики поисков, творческого подхода. Десятки внедренных рационализаторских предложений значительно облегчили труд рабочих, дали большую экономическую выгоду. Так, заменив тяжелый железобетонный фундамент опор разборными металлическими конструкциями-подпорками, специалисты треста добились высокой производительности труда.

Рационализаторами треста разработаны и внедрены многогабаритные опоры облегченного типа. Успешно прошли испытания и опоры из легких сплавов, установленные на линии высоковольтных передач — Атарбеканская ГЭС — Ереван. Такие опоры найдут широкое применение и на других линиях. Всего же в результате внедрения рационализаторских предложений трестом сэкономлено более 300 тысяч рублей.

«Только тогда, когда страна будет электрифицирована, когда под промышленность, сельское хозяйство и транспорт будет подведена техническая база современной крупной промышленности, только тогда мы победим окончательно». Эти ленинские слова — своеобразный девиз энергетиков.

С каждым годом растут темпы производства электроэнергии. В канун полувекового юбилея Советской Грузии и образования Компартии Грузии энергетика республики рапортуют о сооружении новых электрических «магистралей» дружбы и братства.

Р. ЧХЕНДЗЕ, заслуженный инженер Грузинской ССР.



ПЕРЕД СТРАДОЙ

На снимке: бригадир кукурузоводов М. Булискерия (слева) и член его бригады М. Джумулия.

Кукурузоводы колхоза имени Ленина села Окуми Галского района вырастили в этом году богатый урожай кукурузы. С каждого гектара они ожидают получить 50-60 центнеров зерна.

Фото М. Квирициани.

К началу учебного года в системе марксистско-ленинского образования

ВСТРЕЧАЯ ПАРТИЙНЫЙ СЪЕЗД

Партийные организации республики деятельно готовятся к началу нового учебного года в системе марксистско-ленинского образования. Заканчивается комплектование всех звеньев системы партийной учебы; к руководству занятиями привлекаются опытные пропагандисты, подбираются необходимая литература, наглядные пособия. Создают-

ся все условия для того, чтобы занятия начались организованно, проходили на высоком идейном уровне, чтобы крепла связь теории с практикой, с задачами хозяйственного и культурного строительства. Вот что рассказали корреспонденту «Зари Востока» в ряде партийных организаций гор. Тбилиси.

ГОТОВИМСЯ ЗАБЛАГОВРЕМЕННО

Можно с уверенностью сказать, что производственные успехи метростроителей — это и результат эффективной политической учебы, которой мы уделяем повседневное внимание. Вот почему и в нынешнем году мы заблаговременно позаботились о своевременном комплектовании сети партийной учебы, ушли пожелания слушателей, их общеобразовательную подготовку. С первого октября к занятиям у нас приступят более 500 метростроителей, объединенных в пять школ основ марксизма-ленинизма и двух теоретических семинаров по изучению политической эко-

Большое внимание будет уделено разъяснению решений декабрьского (1969 г.) и июньского (1970 г.) пленумов ЦК КПСС. В марте будущего года, как это рекомендовалось в школах основ марксизма-ленинизма несколько занятий мы посвятим вопросам экономики и современной научно-технической революции. Изучение этих проблем будет проводиться на основе материалов XXIV съезда партии. Партию систематически будет контролировать ход политической учебы, вопросы которой, как правило, не сходят у нас с повестки дня.

★ Г. БАШИВИЛИ, заместитель секретаря парткома «Тбилтоинельстрой».

★ номии. Выделены руководители занятий и консультанты, большинство из них имеет высшее образование, солидный стаж пропагандистской работы. Учеба начнется с изучения доклада тов. Л. И. Брежнев и других материалов торжественного заседания, посвященного 100-летию со дня рождения В. И. Ленина.

В ПРЕДДВЕРИИ ЮБИЛЕЯ

Нынешний учебный год — особенный. В нашей республике он будет проходить в период подготовки и проведения XXIV съезда партии, 50-летия Советской Грузии и образования Компартии Грузии. Поэтому в ходе занятий, в массовой пропаганде, как это подчеркивается в редакционной статье газеты «Правда» «Политическую учебу — на уровень новых задач», мы будем стараться «бедительно» расширять итоги деятельности партии, народа по выполнению решений XXIII съезда КПСС, сосредоточив

назначены опытные пропагандисты С. Антидзе и Г. Карпелая. Приобретаем необходимые методические и наглядные пособия. В помощь слушателям создаем библиотеку политической литературы. К началу занятий выпускается специальный номер стенной газеты «Молния». В течение года с помощью районного отделения общества «Знание» проведем цикл лекций, посвященных полувековому юбилею республики и Компартии Грузии, по вопросам партийного строительства.

★ Г. КУТАЛАДЗЕ, секретарь партбюро Центрального телеграфа.

★ вать внимание коммунистов на глубокое изучение внутренней и внешней политики партии, воплощающей выводы теории научного коммунизма, марксизма-ленинизма. Как и в прошлом году, у нас будут работать две школы основ марксизма-ленинизма, руководителями которых

★ В. ГОНΙΑШВИЛИ, секретарь партбюро тбилисского завода «Микродвигатель».

жалению, трудности в этом деле есть. Не всегда имеются в магазинах Программа и Устав партии, материалы по партийному строительству, особенно на грузинском языке. Почти невозможно достать политические и географические карты, которые являются очень необходимыми в процессе занятий. Все это, конечно, не должно помешать планомерной учебе. Мы хорошо понимаем, что важнейшее условие ее эффективности — это сознание ответственности и настойчивая работа слушателей по изучению теории. В последней помощи коммунистам и беспартийному активу в овладении марксистско-ленинской теорией мы видим свою главную задачу.

ПОВЫШАТЬ ТРУДОВУЮ АКТИВНОСТЬ

Хорошо известно, что творческое овладение ленинизмом, глубокое изучение произведений В. И. Ленина, документов партии составляют главное в идейном воспитании коммунистов и беспартийного актива. Помимо об этом, мы постоянно работаем о марксистско-ленинском образовании кадров, как одном из важнейших средств повышения политической, общественной и трудовой активности масс. Результаты подготовки и занятий, которую мы начали с тщательного укомплектования всех звеньев системы партийной учебы, будут всесторонне обсуждены на открытых партийных собраниях во всех цехах предприя-

СПЛАВ ЗНАНИЙ И УБЕЖДЕНИЙ

Специалист и время

Андре Фуше, автор книги «Педагогика математики», утверждал, что ученику необходимо разбираться в нескольких областях. Педагог должен знать, что, если некоторые из воспитанников не понимают его объяснений, то это происходит потому не всегда из-за отсталости в умственном развитии, а порой, из-за плохого здоровья, иногда даже просто потому, что они боятся предмета. Воспоминания эти строки А. Фуше, позволяло себе заметить, что ярыкий «неспособный» нередко лишает детей уверенности в своих силах. Не в обиду будь сказано, но некоторым моим коллегам, но иногда «несло бы о с т ь» проявляем мы сами, педагоги.

Та же бурное развитие химии заводят некоторых учителей в тупик: «Как поспеть за ходом развития науки, что отобрать из нового для учащихся?». Здесь мне кажется неверной сама постановка вопроса. Приучите школьников мыслить, помогите им в творческом, аналитическом освоении основ науки, в уме-

нии самим обращаться к мощному потоку информации, и проблема будет решена. Необходимо развивать у учащихся логику мышления. Логика должна подчинить себе все; и построение курса, и урок, и опыт. Задаю, например, школьнику вопрос: «Какой элемент имеет более выраженную электроотрицательность — кислород или углерод?». Подумав, учащийся приходит к следующему логическому выводу: «В периодической системе Д. И. Менделеева электроотрицательность элементов возрастает в периоды слева направо, а в главных подгруппах — снизу вверх. Поэтому электроотрицательность кислорода будет выражена сильнее, так как кислород расположен правее углерода в одном периоде».

Научить ребят «мыслить химически» молодым педагогам бывает нелегко. Четверть века работы в школе убедил меня в том, что химия не должна оставаться в социальной работе научной элементной в реакции, научной отвлечен-

ной, обособленной. Преподавая химию, необходимо привлекать материал из других дисциплин. При изучении биологии, например, школьникам даются сведения о питании и дыхании растений, о происхождении жизни на земле и т. п. На уроках химии, используя познания детей в области ботаники и зоологии, мы рассуждаем им о химическом составе воздуха, о специальных химических заводах, изготовляющих «пищу» для растений, углубляем знания ребят об этих веществах, газах, химических продуктах, об их свойствах, применении, значении. Химия — наука экспериментальная. Педагог всем ходом своей работы, всеми приемами и методами подводит детей к выводам материалистического характера, и практическим действиям. Большим подспорьем в изучении химии, как, впрочем, и любого другого предмета, является внеклассная кружковая и факультативная работа, позволяющая в определенной степени выйти за рамки программы, изложить изуча-

вести вместе с захвостом школы недостающие, согласно составленной им таблице, элементы. Через некоторое время я сказала ему, что один из выводов перепутал в лабораторной месте химических элементов и поставил рядом уголь, серу и калиевую селитру. Надо было видеть его волнение! И для меня уже не было неожиданностью, что он знает состав пороха (механическую смесь угля, серы и калиевой селитры). Заметила я и то, что он начал с большим интересом слушать учителя на уроках, стал заниматься в химическом кружке. Так вместе со знаниями, с интересом к изучаемому предмету, родилось в моем ученике трудолюбие, умение самостоятельно думать, критически относиться к себе, преодолевать препятствия. Нет и не может быть обучения, оторванного от нравственного воспитания. Преподавая тот или иной предмет, педагог не только сообщает ученикам необходимые знания, но и воспитывает в них качества современного человека. Так и только так получается то сочетание, которое Л. И. Брежнев, выступая на Всесоюзном съезде учителей, метко назвал сплавом знаний и убеждений.

Т. ИОРБАЛИДИ, преподаватель химии тетрикарской русской школы, заслуженная учительница республики.

# Ученые-химики — сельскому хозяйству

Ученые-химики Грузии развернули борьбу за выполнение решений польского Пленума ЦК КПСС об очередных задачах сельского хозяйства. Они работают над важными проблемами, имеющими актуальное значение для развития экономики колхозов и совхозов республики.

Известно, что кокциды — опасные вредители цитрусов. Из-за них погибают целые плантации. Против кокцидов применялись эмульсии минеральных масел. Но, убивая кокциды, минеральные масла под действием солнечных лу-

чей сами окислялись, чем наносили большой вред цитрусам. В результате растения чахли и теряли способность плодоносить.

Сотрудники лаборатории химии нефти Института физической и органической химии имени Меликшвили под руководством члена-корреспондента Академии наук Грузинской ССР Д. Меликшвадзе совместно с Институтом защиты растений нашли эффективные ингибиторы против фотохимического окисления. Вызванная горючими реакциями окисления минеральных масел, они тем самым препятствуют об-

разованию вредных для растений продуктов окисления.

Тем самым открылась возможность уберечь цитрусовые насаждения от гибели с помощью ингибируемых масел. Группа авторов, включая это предложение, получила авторское свидетельство. В будущем году при экспериментальной базе Института физической и органической химии будет создано опытное производство ингибитора.

Та же лаборатория химии нефти выполнила важную работу, направленную на сохранение лесов Грузии. Ее сотрудниками совместно с лабо-

раторией биофизики Института защиты растений разработан препарат «ПНК» для борьбы против большого елового лубеда и других короедов. Он намного эффективней и экономичней применявшихся ранее.

На заводах химико-терапевтических и биологических препаратов Министерства сельского хозяйства Грузинской ССР и предприятий химии организовано производство препарата «ПНК», который уже широко применяется на практике.

Болезнь виноградной лозы хлороз — бич наших виноградарей. Лаборатория коллоидной химии под руководством профессора М. Шиншидзе совместно с коллективом Института садоводства, виноградарства и виноделия много лет ведет исследования в этой области. Ими создан органико-минеральный препарат, уничтожающий хлоро-

виноградников. В настоящее время организуется экспериментальная база для уточнения технологии производства этого препарата.

Важными проблемами являются ученые Института органической химии и электрохимии Академии наук Грузинской ССР. По разработанной ими технологии азотнокислотной переработки марганцевых руд получены смешанные нитратные растворы кальция и магния. Растворы применяются как торфо-минеральные удобрения, дающие эффективный результат при возделывании многих сельскохозяйственных культур.

Грузинские цитрусы пользуются во все концы Советского Союза. Но часто в дальних рейсах они теряют свои качества, аромат, внешний вид, а иногда погибают. Ученые института разработали инертную среду для длительного хранения цитрусовых

плодов, которая применяется при перевозке плодов, а также при их хранении.

Совместно с работниками Грузинского политехнического института имени В. И. Ленина разработана технология получения марганцевого катализатора для очистки азота от иризовых испаров на Руставском химическом комбинате, выпускающем минеральные удобрения для сельского хозяйства. Марганцевый способ очистки газа дает ежегодную экономию почти в 100 тысяч рублей.

На Руставском химическом комбинате внедрен также прогрессивный метод получения перманганата калия путем анодного растворения ферромаганца. Это увеличило производительность вапы по выпуску перманганата калия на 80 процентов и в два раза уменьшил расход электроэнергии.

(ГрузТат)

# МАРШРУТАМИ БРАТСТВО

1 сентября начался месячник советско-вьетнамской дружбы. Он посвящен 25-летию со дня провозглашения Демократической Республики Вьетнам.

Советский Союз оказывает братскому вьетнамскому народу экономическую помощь в техническом содействии. Послания нашей страны помогают восстанавливать и построить десятки важных промышленных и сельскохозяйственных предприятий. На строительных площадках ДРВ поступает оборудование с маркой «Сделано в СССР». На вьетнамской земле трудятся специалисты на многих совхозных республике Страна Советов.

В этой подборке мы рассказываем, какую помощь оказывает наша республика вьетнамским друзьям.

## МЕДАЛЬ ДРУЖБЫ

В ТЕЧЕНИЕ пяти лет коллектив института «Грузия пром» разрабатывает проекты для чайной промышленности ДРВ. Грузинские специалисты по раз выехали в страну, где по их проектам сооружаются крупные чайные фабрики в провинции Футо. Каждая из них сможет перерабатывать до 35 тонн чайного листа в сутки.

— Во Вьетнаме имеются хорошие условия для возделывания многолетних тропических культур, — рассказывает директор института Г. Джомаридзе. — Я имею в виду каучук, чай, кофе, бананы, апельсины и др. Наша страна помогает создать несколько десятков государственных хозяйств, специализирующихся по выращиванию этих культур. Будут основаны и предприятия по их переработке.

Спектированные специалистами нашего института чайные фабрики смогут вырабатывать черным и зеленым байховый чай. Эта работа института отмечена правительственной наградой ДРВ — медалью «Дружба». Среди награжденных — наши ведущие специалисты — В. Киравадзе, И. Петкевич, Д. Иваншвили и др.

Сейчас в институте подготавливаются рабочие чертежи еще двух фабрик, способных перерабатывать за сутки по 42 тонны сырья.

## МИРНЫЕ ГРУЗЫ

В КАБИНЕТЕ главного инженера тбилисского завода «Гидрометприбор» А. Гогинишвили можно увидеть, во как маршутам отправляются за пределы республики выносимые здесь точные приборы. В числе постоянных заказчиков — научно-исследовательские учреждения и хозяйства нашей страны. Приборы с тбилисской маркой пользуются спросом и за рубежом.

Коллектив завода не раз выполнял заказы и для ДРВ. Вот и недавно из Тбилиси для народного хозяйства Вьетнама были отпущены актинометрические и гидрометеорологические приборы.

## СЛОВА, ИДУЩИЕ ОТ СЕРДЦА

СЕКРЕТАРЬ Союза писателей Грузии Иосиф Новопашин побывал в ДРВ. В течение нескольких недель гость в СССР знакомился с жизнью вьетнамского народа, посетил госхозы. После этого встретился с группой вьетнамских поэтов, в числе которых И. Новопашин.

Стихи поэта И. Новопашина, посвященные Вьетнаму, включены также в «Антология современной поэзии», изданную недавно в Париже на польском языке. Ее составил большой друг грузинской литературы Леопольд Лемин. Теперь поляки читают стихи грузинского друга о Вьетнаме.

— В Хаюе и других городах страны нас окружала обстановка сердечности и братства, — вспоминает поэт. — В столичном театре мы слушали оперу «Евгений Онегин», поставленную нашим земляком грузинским артистом Грузинской ССР Д. Бадридзе. Грузинский скульптор Г. Мивандари на протяжении ряда лет обучал скульптурному мастерству молодежь Вьетнама. Каждую минуту я ловил себя на мысли, что очень нелегко будет покинуть страну, которая сквозь зарево пожаров и руины уверенно идет к своему завтрашнему дню.

## НА ВЫСТАВКЕ «ХИМИЯ-70»

МОСКВА, 15 сентября. Шестой день в московском парке «Сокольники» работает Международная выставка «Химия-70». Здесь уже отмечались национальные дни СССР, Польши, Швейцарии, Болгарии и Франции. 15 сентября на выставке — День предприятий и организаций Германской Демократической Республики.

На выставке представлено более двух с половиной тысяч образцов химической продукции.

Девиз экспозиции ГДР — «Химия в союзе с прогрессом — на службе человека» — в полной мере оправдывают предприятия с высокой степенью механизации и автоматизации производственных процессов, размещенные в Лойне, Буне, Гримме, Шведте, Виттерфельде. Основным направлением развития этой важнейшей отрасли промышленности является расширение переработки советской нефти и создание мощной нефтехимии, увеличение производства пластмасс, химических волокон, удобрений, фотохимикатов.

Химики ГДР постоянно крепят связи с советскими специалистами. В нашей стране сейчас находится более тысячи ученых и инженеров из ГДР, а советские специалисты знакомятся с новинками химической ин-

**СО ВСЕХ КОНТИНЕНТОВ**

НОВОСТИ • КОММЕНТАРИИ • ФАКТЫ

# ПЕРВОСТЕПЕННЫЕ ЗАДАЧИ

НЬЮ-ЙОРК, 14 сентября. Спец. корр. ТАСС О. Анчикин, О. Павлов и А. Хачиян передают.

15 сентября здесь открывается XXV сессия Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций, отмечающей в этом году свое двадцатипятилетие. В повестке дня этого международного форума, на котором представлены 126 стран мира, — 108 вопросов, многие из них касаются важнейших проблем современного международного положения.

Главное место в работе сессии должны занять проблемы упрочения мира. В этом плане большое значение имеет вопрос о рассмотрении мер по укреплению международной безопасности, внесенный на прошлой сессии делегацией Советского Союза и поддержанный социалистическими странами и многими другими государствами.

В свете современной международной обстановки эти меры приобретают большую актуальность. В их числе — требование исключить возможность нарушений Устава ООН путем захвата чужих территорий и добиться вывода войск с таких территорий, добиться выполнения решений Совета Безопасности о выводе войск, оккупирующих чужие территории, повысить роль и

эффективность Совета Безопасности, как органа, несущего главную ответственность за поддержание мира и безопасности.

В числе других важных вопросов предварительной повестки дня — меры, направленные на торможение гонимых вооружений.

Сессия Генеральной Ассамблеи ООН начинает работу в обстановке продолжения американской агрессии в Индонезии и нарастающей напряженности на Ближнем Востоке в результате экспансионистской политики Израиля. Опасное положение, создавшееся в этих районах, несомненно, займет важное место в выступлениях делегатов Ассамблеи, несмотря на то, что эти вопросы не включены в повестку дня сессии. Многие делегаты, прибывшие на сессию, выражают глубокую озабоченность судьбами мира в связи с продолжением агрессии США в Юго-Восточной Азии и торпедированием Тель-Авивом контактов, осуществляемых при содействии специального представителя Генерального секретаря ООН Г. Ирринга.

Сессия предстоит рассмотреть большую группу вопросов, связанных с борьбой против колониализма и расизма.

С 14 по 24 октября будет проходить «юбилейная

часть» сессии Генеральной Ассамблеи ООН. Четверть века тому назад — 24 октября 1945 года вступил в силу Устав ООН, в котором сформулированы принципы обеспечения безопасности на Земле и отношения между государствами.

Советский Союз и социалистические страны прилагают большие усилия и укрепление ООН и ее роли как инструмента обеспечения безопасности и мира, подлинного сотрудничества между народами. Дойд ООН — оправдать надежды народов.

## МЕЖДУНАРОДНЫЙ СИМПОЗИУМ

СОФИЯ, 14 сентября. (ТАСС). Сегодня здесь открылся Третий европейский симпозиум по сейсмостойкому строительству. В нем участвуют представители 20 стран, в том числе Болгарии, Польши, Румынии, СССР, Чехословакии, Югославии.

В течение четырех дней в различных секциях будет обсуждаться свыше 100 докладов по вопросам современного сейсмостойкого строительства.

## Конференция министров

БЕРЛИН, 14 сентября. (ТАСС). Сегодня в Берлине открылась V конференция министров высшего образования социалистических стран. В ней принимают участие работники высшей школы ГДР, Болгарии, Венгрии, Польши, ЧССР, Румынии, ДРВ, МНР, Кубы, а также советская делегация во главе с министром высшего и среднего специального образования СССР В. П. Елизаровым.

На повестке дня конференции — проблемы высшего образования и рационализации учебного процесса в вузах социалистических стран.

Со вступительной речью к участникам конференции обратил ся исполняющий обязанности министра высшего и специального образования ГДР Г. Беме.

# Заявление Всемирного Совета Мира

ХЕЛЬСИНКИ, 14 сентября. Всемирный Совет Мира призывает все народы потребовать немедленного прекращения поставок Израилю американских самолетов «Фантом», новейших американских ракет и другого оружия, говорится в опубликованном здесь заявлении Всемирного Совета Мира, о положении на Ближнем Востоке. Мировое общественное мнение, говорится далее в заявлении, должно заставить агрессоров выпол-

нить резолюцию Совета Безопасности ООН от 22 ноября 1967 года о полном выводе израильских войск с оккупированных арабских территорий и немедленном прекращении репрессий против арабского населения. Это, подчеркивает ВСМ, — единственный путь к длительному миру на Ближнем Востоке, который может обеспечить права всех народов этого района, в том числе арабского населения Палестины.

## «Черное золото» ОАР

КАИР, 15 сентября. (ТАСС). За год — с середины 1969 по 30 июня 1970 г. добыча сырой нефти в Объединенной Арабской Республике возросла на 31 процент. ОАР впервые добыла 18,5 миллиона тонн сырой нефти, полностью удовлетворив свои потребности, которые оцениваются в 7-7,2 миллиона тонн и получив возможность для значительного по объему экспорта нефти за границу. И это несмотря на то, что в результате параллельной агрессии ОАР временно лишена своих важных нефтяных месторождений на Синайском полуострове.

В нынешнем году, сообщает газета «Иджиши газетт», ОАР значительно увеличила добычу нефти главным образом за счет увеличения экспорта

Моргавских месторождений и в районе Эль-Аамейна.

Советский Союз оказывает Объединенной Арабской Республике техническую помощь в геологоразведочных работах, а также в строительстве ряда нефтеперерабатывающих заводов и заводов смазочных масел.

## Производ оккупантов

ЛОНДОН, 14 сентября. (ТАСС). Как передает агентство Рейтер, органы безопасности и вооруженные силы Израиля производят в последние дни облы и массовые аресты в Наблусе, Дженине, Тулькарме и ряде других городов Западной Иордании, а также в секторе Газа среди местного арабского населения. По имеющимся данным, арестовано уже свыше 450 человек, среди которых десятки женщин.

Эти новые аресты среди арабского населения на оккупированных территориях вызвали протесты арабской общественности, в том числе протесты председателей муниципалитетов ряда городов Западной Иордании. В обращениях, направленных израильским властям, они требуют немедленного освобождения арестованных. Со своей стороны заключенные, в частности, лица, находящиеся в тюрьме гор. Наблуса, объявили сегодня голодовку, протестуя против произвола израильской администрации.

## БАСТУЮТ 350.000 РАБОЧИХ

НЬЮ-ЙОРК, 15 сентября. Спец. корр. ТАСС А. Жингула передает.

Около 350 тысяч рабочих автомобильных заводов крупнейшей американской компании «Дженерал моторс», расположенных в США и Канаде, в пятницу начали забастовку. Предприниматели отвергли выдвинутые объединением профсоюзом требования о создании рабочей автомобильной инспекции с повышением заработной платы с учетом роста стоимости жизни и об улучшении пенсионного обеспечения.

Бастующие рабочие решительно намерены добиваться удовлетворения своих законных требований. Создан профсоюзный забастовочный фонд, которого будет достаточно, чтобы продолжать забастовку, если объединение выдвинет требования стачечного выступления ведущих отрасли промышленности страны выступили члены других профсоюзов.

Коммунистическая партия США в своем заявлении подчеркила, что начавшаяся борьба автомобильных работников ставит собой самую важную битву, исход которой повлияет на благополучие не только самих участников забастовки, но и всех рабочих страны. «Она заслуживает решительной поддержки всего профсоюзного движения», — говорится в заявлении.

# ДОКЛАД У ТАНА

НЬЮ-ЙОРК, 15 сентября. Спец. корр. ТАСС О. Анчикин, О. Павлов и А. Хачиян передают.

Генеральный секретарь ООН У Тан в ежегодном докладе Генеральной Ассамблеи, выражая «осторожный оптимизм» в отношении обстановки в мире в целом, в то же время отметил наличие опасных очагов напряженности в различных районах земного шара.

У Тан обратил внимание на серьезную опасность для дела мира в связи с продолжением разрушительной войны во Вьетнаме, с ее трагическими последствиями. «Мы были свидетелями того, с какой легкостью этот конфликт распространяется на соседние страны», — указал генеральный секретарь.

Он подчеркнул большое значение достигнутого соглашения о прекращении огня в зоне Суэцкого канала, которое, как указал У Тан, «скрупулезно выполняется». Сейчас необходимо предпринять все возможные меры для возобнов-

ления контактов при содействии Г. Ирринга, заявил У Тан.

Генеральный секретарь высказался за достижение большого прогресса в области полного запрещения химического и бактериологического оружия. Он выразил надежду, что советско-американские переговоры с целью сдерживания стратегических вооружений приведут к конкретным результатам.

У Тан подчеркнул важность заключения договора между Советским Союзом и ФРГ. «Этот договор имеет положительное значение и должен внести важный вклад в улучшение отношений между двумя сторонами, способствовать укреплению доверия во взаимоотношениях между обеими странами.

Необходимость существования эффективной международной организации, которая служила бы инструментом урегулирования мира, никогда еще не была столь насущной, как в настоящее время, говорится в докладе У Тана.



## Гневный протест

Япония. Миллионное население Окинавы, где размещены военные базы США, живет под постоянной угрозой. Тревогу вызывают находящиеся на острове большие запасы нервно-паралитического и «горючего» газов. Общественность страны выступает с законным протестом против присутствия на Окинаве американских морских пехотинцев, против проводимых ими военных учений.

На снимке: члены местных прогрессивных организаций гневно выражают свой протест словами: «Американские солдаты, убирайтесь из Японии, из Азии!».

Фото Джалан Пресс—ТАСС.

# Единогласное одобрение

БОНН, 14 сентября. (ТАСС). На состоявшемся сегодня здесь заседании правления АДПГ канцлер ФРГ В. Бранд выступил с докладом о заключенном 12 августа 1970 года договоре между СССР и ФРГ. В принятом правлением единогласно постановлении по докладу Бранда отмечается, что советско-западногерманский договор отвечает интересам ФРГ и играет решающую роль в укреплении мира.

«Во всем мире признают, — говорится в постановлении, — что договор имеет большое значение для разрядки напряженности и налаживания сотрудничества в Европе».

В договоре от 12 августа, отмечается в постановлении,

обе стороны походят к существующему в Европе действительному положению. Они берут на себя обязательство соблюдать территориальную целостность и нерушимость границ и выступают за отказ от применения силы, в соответствии с Уставом ООН.

Правительство ФРГ и Советского Союза, подчеркивается далее в постановлении, при заключении договора исходили из интереса улучшения и расширения практического сотрудничества между обоими государствами.

солдат и офицеров американских войск, уничтожили 35 военных машин, потопили и подожгли 5 катеров противника, сбили 6 самолетов и вертолетов, уничтожили 3 тяжелых орудия, а также захватили большое количество вооружения.

# БОЕВЫЕ УСПЕХИ ПАТРИОТОВ

ХАНОЙ, 15 сентября. (ТАСС). Народные вооруженные силы освободили Южно-Вьетнама, действующие в провинции Биньтун, 6 сентября в результате внезапной атаки вывели из строя более 90 американских солдат, уничто-

жили 14 военных машин, в том числе 12 танков и броневиков, сбили 3 вертолета.

Как сообщает агентство ВНА со ссылкой на агентство печати Освобождение, южно-вьетнамские патриоты в прошлом месяце в провинции Митхо вывели из строя более 1.500

# Митинг в столице Чили

САНТЬЯГО, 14 сентября. (ТАСС). Сотни тысяч жителей чилийской столицы собрались вчера на митинг в поддержку кандидата Блока Народного единства Сальвadora Альенде, победившего на президентских выборах 4 сентября набравшего большинство голосов.

Лозунги и плакаты, с которыми пришли трудящиеся на встречу со своим представителем, призывали народ к защите завоеваний, достигнутых левыми силами, и решительному отпору прокам реакцией империализма.

Выступивший на митинге Сальвдор Альенде отметил, что одержанная народом победа на выборах нашла самую широкую поддержку как в Чили, так и за ее пределами. Он подчеркнул, что на стороне Народного единства — подавляющее большинство проф-

# НА ВЫСТАВКЕ «ХИМИЯ-70»

В союзе с прогрессом

МОСКВА, 15 сентября. (ТАСС). Шестой день в московском парке «Сокольники» работает Международная выставка «Химия-70». Здесь уже отмечались национальные дни СССР, Польши, Швейцарии, Болгарии и Франции. 15 сентября на выставке — День предприятий и организаций Германской Демократической Республики.

На выставке представлено более двух с половиной тысяч образцов химической продукции.

Девиз экспозиции ГДР — «Химия в союзе с прогрессом — на службе человека» — в полной мере оправдывают предприятия с высокой степенью механизации и автоматизации производственных процессов, размещенные в Лойне, Буне, Гримме, Шведте, Виттерфельде. Основным направлением развития этой важнейшей отрасли промышленности является расширение переработки советской нефти и создание мощной нефтехимии, увеличение производства пластмасс, химических волокон, удобрений, фотохимикатов.

Химики ГДР постоянно крепят связи с советскими специалистами. В нашей стране сейчас находится более тысячи ученых и инженеров из ГДР, а советские специалисты знакомятся с новинками химической ин-

дустрии в институтах, на заводах и комбинатах братской страны.

## НА ВЫСТАВКЕ «ХИМИЯ-70»

15 сентября на выставке проводился также День предприятий и организаций Социалистической Республики Румынии. За годы народной власти в Румынии создана крупная химическая промышленность. Шесть тысяч изделий предлагает своим торговым партнерам внешнеторговое объединение «Химимпорт».

На его стендах — более 1.200 образцов продукции, выпускаемой предприятиями республики. Они экспортируются в 80 стран мира.

## Е. АРСЕНИШВИЛИ, Ш. СВАНИДЗЕ

