



# ЗАРЯ ВОСТОКА

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ზარი ვოსტოკა  
საბავშვო ჯგუფის  
სამუშაო ადგილი  
საბავშვო ჯგუფის  
სამუშაო ადგილი  
საბავშვო ჯგუფის  
სამუშაო ადგილი

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

ГАЗЕТА ВЫХОДИТ  
С ИЮНЯ 1922 ГОДА

№ 238 (15302) • ПЯТНИЦА, 10 ОКТЯБРЯ 1975 ГОДА • Цена 2 коп.



▲ **ВЫСОКАЯ ОЦЕНКА ТРУДА СЕЛЬСКИХ ТРУЖЕНИКОВ**

▲ **БАТУМСКИЕ ПОРТОВИКИ СЛЕДУЮТ ПРИМЕРУ БРИГАДЫ Г. КУРТАНИДЗЕ**

▲ **«БЕЛЫЕ КАРАВАНЫ» ОТПРАВИЛИСЬ В ПУТЬ**

▲ **БОЛЕЕ 500 ТОНН СВЕРХПЛАНОВОЙ СТАЛИ** — на личном счету передовой сталевара печи № 2 Руставского металлургического завода Т. Цитишвили в нынешнем году. Встав на предельно трудную вахту, передовой рабочий значительно перекрывает смежные задания.  
На снимке: сталевар Т. Цитишвили.  
Фото Г. Бумбашвили.

## БРИГАДА ПЛАНИРУЕТ РИТМ

После того, как в Батумском морском порту освоили передовой опыт докеров-ильиченцев, количество бригад здесь сократилось почти вдвое — на смену им пришли укрупненные комплексные бригады. Одной из них руководит известный в порту докер Роман Кобахидзе.

Этот коллектив первым среди портовиков республики подхватил патристический почин стерженников с тбилисского завода «Центролит». По примеру бригады Героя Социалистического Труда Г. Куртанидзе докеры разработали свой комплексный план повышения эффективности работы, улучшения ее качественных показателей.

Роман Кобахидзе — докер опытный, с большим стажем. Не раз бригады на деле доказывали, что может правильно расставить силы на важнейших участках, умеет добиваться сокращения простоев, нацелить коллектив на решение самых сложных задач. Успехи организации работы, поощряемая на мастерство каждого члена бригады, — вот главный источник стабильности результатов этого коллектива. Бригада Р. Кобахидзе вот уже несколько лет по праву является лидером социалистического соревнования батумских портовиков.

— В бригаде нас девятнадцать, — говорит Р. Кобахидзе. — Большинство в совершенстве владеет всеми видами погрузочной техники: портальными кранами, авто- и электропогрузчиками, пневматическими установками. Но мы поставили перед собой цель: добиться, чтобы каждый овладел мастерством, сноровкой лучших...

Докеры отлично понимают, что без повышения квалификации трудно рассчитывать на серьезный успех, и потому записались в своих обязательствах: «Систематически передавать опыт и знания молодым; каждому в бригаде получить среднее или среднее специальное образование». И этот пункт считают одним из главных.

За минувшие девять месяцев нынешнего года бригада Р. Кобахидзе достигла отличных результатов: план переработки грузов выполнен на 135 процентов. Показатель достаточно высокий. Но такая выработка — это лишь стартовая площадка для резкого повышения производительности труда в десятой пятилетке. В обязательствах на предстоящее пятилетие передовой коллектив предусматривает переработку 100 тысяч тонн пародохозяйственных грузов сверх задания. Такого ритма батумские портовики еще не знали. Но в бригаде Романа Кобахидзе настрой самый боевой — ведь здесь не привыкли отступать от своего слова. А значит и этот рубеж будет взят.

Р. ПЕРАДЗЕ.  
[Корр. «Зари Востока»]

## РАСТЕТ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Коллектив Тбилисского деревообрабатывающего комбината единодушно поддержал инициативу Батумского машиностроительного завода, развернувшего социалистическое соревнование под девизом: «С каждого квадратного метра производственной площади — максимальный стем продукции при одновременном росте фондоотдачи и производительности труда».

Взвесив свои возможности, коллектив комбината решил повысить в 1975 году стем продукции с каждого квадратного метра производственной площади до 845 рублей против 700 рублей в прошлом году, т. е. увеличить его на 20 процентов при одновременном росте производительности труда и фондоотдачи.

Такие производственные показатели будут достигнуты за счет рационального использования рабочего времени, а также перегруппировки станков и агрегатов в заготовительном цехе.

(ГрузИНФОРМ).

## СВЕРХ ПЯТИЛЕТНЕГО ЗАДАНИЯ

ЧАКВА. (Корр. «Зари Востока»). С мая нынешнего года работает в счет десятой пятилетки коллектив чаепромышленной фабрики. Досрочно выполнил пятилетнюю производственную программу, труженники предприятия обяза-

лись выпустить в завершающем году 4.820 тонн зеленого и черного чая. Обязательство это выполняется успешно. Большая часть изготовленного здесь кирпичного чая идет на экспорт. Это обяза-

ет коллектив выдавать продукцию только высокого качества. И, надо сказать, со своей задачей рабочие справляются успешно. 1.800 тонн зеленого чая отправлено в нынешнем году в братскую Монголию, и предприятие не

получило ни одной рекламации на свою продукцию.

Весомый вклад в производственные успехи коллектива вносит передовые бригады А. Лачивлава и Н. Быстровой, идущие в авангарде соревнования за достойную встречу XXV съезда КПСС.

## ОТАРЫ ИДУТ НА ЗИМОВЬЕ

В республике начался массовый перегон овец на зимние Кизлярские пастбища. Первыми отправили в нелегкий и долгий путь свои отары хозяйства Ленингорского и Тианетского районов.

Наш корреспондент встретился со старшим зоотехником Главного управления животноводства Министерства сельского хозяйства Грузинской ССР Д. Босташили. Вот что он рассказал:

можно приобрести предметы первой необходимости.

Более четко, чем в прошлые годы, организовано и обслуживание отар. Созданы площадки для отдыха овец, контрольно-пропускные пункты оснащены всем для того, чтобы в случае необходимости оказать животному эффективную ветеринарную помощь. На самих Кизлярских пастбищах полностью оборудованы и готовы к приему овец кошары. Сюда завезено уже более 20 тысяч тонн грубых кормов. По инициативе труженников сельского хозяйства Ланчхутского

района на пастбища будет завезено из хозяйств республики еще 35 тысяч тонн грубых кормов. Кроме того, в четвертом квартале текущего года к местам зимовки наших отар будет доставлено 5 тысяч тонн комбинированных кормов.

Начальная фаза перегона показала высокую степень подготовки хозяйств республики к этому ответственному мероприятию.

\*\*\*

На снимке: отары овец на трассе к зимним пастбищам.  
Фото М. Каприкашвили.



## УЧАСТНИЦЫ ВСЕМИРНОГО ФОРУМА ДЕВУШЕК В ТБИЛИСИ

В Тбилиси прибыла группа участниц Всемирной встречи девушек в Москве, которая открывается 13 октября. Грузино на этом форуме будет представлять в составе советской делегации знатный членод села Бобоквати Кобулетского района депутат Верховного Совета СССР, Герой Социалистического Труда, член бюро ЦК ВЛКСМ Кетегана Гогитидзе.

Среди прибывших гостей — представительницы молодежных и студенческих союзов Австрии, ФРГ, Западной Берлина, Нидерландов, Мексики. Форум организуется в рамках Международного года женщины под девизом «Равенство, развитие, мир».

Цель приезда в столицу Грузии девушек из зарубежных стран — ознакомление с решением женского вопро-

## Грузинская ССР награждена Дипломом первой степени ВДНХ СССР

За успехи, достигнутые в 1974 году в развитии сельского хозяйства, выполнение планов производства и продажи государству сельскохозяйственной продукции Главным комитетом Выставки достижений народного хозяйства СССР и наградил Грузинскую ССР Дипломом первой степени.



ГЛАВНЫЙ КОМИТЕТ ВЫСТАВКИ ДОСТИЖЕНИЙ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР НАГРАЖДАЕТ НАСТОЯЩИМ ДИПЛОМОМ

Земледельцы республики выполнили планы продажи государству зерна на 167 процентов, картофеля — на 111 процентов, овощей — на 104 процента, сахарной свеклы — на 116 процентов, масличных культур — на 126 процентов, плодов и ягод — на 103 процента, бахчевых культур — на 143 процента, чая — на 110 процентов, скота и птицы — на 117 процентов, молока — на 109 процентов, яиц — на 102 процента, шерсти — на 102 процента.

Участниками ВДНХ СССР 1975 года утверждены 3.125 передовиков сельского хозяйства, 298 бригад и отделений, 90 колхозов, 15 совхозов, 5 районов.

586 человек — лучшие из лучших — награждены медалями ВДНХ СССР и премированы ценными именными подарками, из них 29 человек удостоены золотой медали выставки, 116 человек — серебряной медали и 438 человек — бронзовой медали.

Передовые колхозы и совхозы награждены дипломами выставки и автомашинами.

(ГрузИНФОРМ).

## Ордена социалистических стран — Академии наук СССР

Академии наук СССР 9 октября в Москве вручены государственные награды социалистических стран за вклад советских ученых в мировую науку, высокую гуманистическую миссию советской науки и в связи с 250-летним юбилеем.

От имени Государственного совета Народной Республики Болгарии орден Георгия Димитрова вручил член Государственного совета НРБ, президент Болгарской академии наук А. Балецкий.

По поручению Президиума Венгерской Народной Республики орден «Мир и дружба» вручил президент Венгерской академии наук Т. Эгден-Гурау.

Государственный совет Германской Демократической Республики награждает штат советских ученых орденом «Большая Звезда дружбы народов». Его вручил президент Академии наук ГДР Г. Кларе.

По поручению Президиума Ветеринарного хурала Монгольской Народной Республики орден Сухо-Ватора вручил заместитель Председателя Ветеринарного хурала МНР, президент Академии наук МНР Б. Шеренды.

Государственный совет Польской Народной Республики награждает Академию наук СССР Орденом Заслуги ПНР с большой лентой. Его вручил заместитель Председателя Государственного совета ПНР Я. Грошковский.

От имени Президента Чехословацкой Социалистической Республики орден Республики вручил президент Чехословацкой академии наук Я. Кожешик.

Награды социалистических стран принял исполняющий обязанности президента Академии наук СССР В. А. Котельников.

(ТАСС).

## СОВЕЩАНИЕ-СЕМИНАР

Задачами ревизионных комиссий областных, районных, городских партийных организаций республики по подготовке к XXV съезду КПСС и XXV съезду Компартии Грузии было посвящено совещание-семинар, состоявшийся в Центральном Комитете Компартии Грузии.

В работе совещания-семинара приняли участие второй секретарь ЦК КП Грузии Г. Колбин и заведующий отделом организационно-партийной работы ЦК КП Грузии Ш. Каркарашвили.

С сообщением о прохождении писем и жалоб трудящихся и организации приема посетителей в партийных организациях республики выступил заведующий общим отделом ЦК КП Грузии О. Каджал. Сообщение о финансовой деятельности и состоянии уплаты членских

## ДРУЖЕСКИЙ ВИЗИТ

9 октября в Тбилиси состоялся краткосрочный дружеский визит в Грузинскую ССР делегации ВДНХ СССР, возглавляемой председателем Сирийской Арабской Республики, членом Бюро Генерального секретаря ПАСВ Абдалла Ахмар, заместителем Генерального секретаря ПАСВ Джабер Баджудж, членом Руховодства ПАСВ, заместителем Председателя Совета Министров, министром иностранных дел Абдель Халим Хаддам, членом Руховодства ПАСВ, министром обороны Мустафа Тлас, членом Руховодства ПАСВ, председателем Всеобщей федерации рабочих профсоюзов Махмуд Хадид.

На аэродроме Х. Асада встречали Генеральный секретарь ЦК КПСС Л. И. Брежнев, член Политбюро ЦК КПСС, Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный, член Политбюро ЦК КПСС, министр иностранных дел СССР А. А. Громыко, член Политбюро ЦК КПСС, министр обороны СССР Маршал Советского Союза А. А. Гречко. (ТАСС).

## ПРЕБЫВАНИЕ ДЕЛЕГАЦИИ ГДР

УЛЬЯНОВСК, 9 октября. (Спец. корр. ТАСС). Сегодня из Ульяновска в Свердловск отбыла партийно-государственная делегация ГДР во главе с Первым секретарем ЦК СЕПР У. Хонекером.

Улицы и площади, по которым проезжал кортеж автомобилей, были украшены приветственными транспарантами. По пути следования делегацию приветствовали тысячи ульяновцев.

СВЕРДЛОВСК, 9 октября. (Спец. корр. ТАСС). Сегодня в Свердловском аэропорту, украшенном государственными флагами ГДР, СССР и РСФСР, делегацию встретили члены ЦК КПСС, первый секретарь Свердловского обкома партии И. П. Рябов, председатель облисполкома А. В. Борисов, другие руководители области и города, представители трудящихся Свердловска. Юные уральцы преподнесли гостям букеты цветов.

Вместе с делегацией ГДР в Свердловск прибыли секретарь ЦК КПСС И. В. Капшонов, заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР А. М. Ильичев, посол СССР в ГДР П. А. Абрамсов, заведующий секторами ЦК КПСС М. К. Киселев, А. И. Мартьянов, член коллегии МИД СССР А. П. Бондаренко.

В Свердловском обкоме КПСС состоялась беседа с партийными и советскими руководителями области.

Затем гости совершили поездку по городу. Они возложили венки на братскую могилу павших за установление Советской власти в годы гражданской войны.

(ТАСС).

Итоги работы совещания-семинара подвел второй секретарь ЦК КП Грузии Г. Колбин. (ГрузИНФОРМ).

## На основе солидарности

9 октября состоялось заседание президиума Советского комитета солидарности стран Азии и Африки. На нем обсуждены итоги состоявшейся в сентябре в Москве XII сессии Совета Организации солидарности народов Азии и Африки (ОСНАА).

На встрече присутствовали секретари ЦК ЛКСМ Грузии В. Бакрадзе, М. Пачуашвили, председатель Комитета молодежных организаций Грузии В. Шубладзе.

Выступившая по поручению мексиканской делегации Ариандра Фернандес, представительница и Народной социалистической молодежи Мексики, сказала: Все, что мы узнали о жизни грузинских женщин, вдохновит нас в борьбе за национальные интересы, социальный прогресс, за мир.

— Я хочу вас заверить, — заявила Герлинде Шмюк, представительница Союза свободной немецкой молодежи Западной Берлина, — что наша прогрессивная молодежь не пожалеет своих усилий для сохранения и укрепления мира на земле, добытого кровью миллионов людей на полях сражений второй мировой войны.

От имени делегации ФРГ Хильдегард Зайберг выразила благодарность за сердечный прием. Она сказала, что все члены делегации впервые приехали в Советский Союз. По возвращении к себе в страну, отметила Х. Зайберг, мы поделимся своими волнующими впечатлениями от пребывания в Москве и в Грузии.

Р. ПЕРАДЗЕ.

(ГрузИНФОРМ).

(ТАСС).

# БОЛЬШИЕ ДОРОГИ «МАЛОГО ТРАНСПОРТА»

**НЕОТЛОЖНАЯ ЗАДАЧА — КОМПЛЕКСНО МЕХАНИЗИРОВАТЬ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ. БАТУМСКИЕ ЭЛЕКТРОПОГРУЗЧИКИ НАДЕЖНЫ И ЭФФЕКТИВНЫ В ЭКСПЛУАТАЦИИ. ПРОЧНЫЙ СОЮЗ С НАУКОЙ — ГАРАНТИЯ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА**



## КАКИМ БЫТЬ ПРЕДПРИЯТИЮ?

В нынешнем году Кутаисский завод малогабаритных тракторов попал в тяжелое положение — несколько видов основной продукции предприятия не нашли сбыта. В этих условиях партийная организация завода сумела мобилизовать коллектив на активный поиск резервов. Все силы были сосредоточены на выполнении крупных заказов кутаисских автомобилестроителей, расширения выпуска продукции, пользующейся спросом. Положение удалось несколько стабилизировать. Однако всем было ясно, что временными мерами проблему определения «собственного лица» предприятию не решить.

И не удивительно, что будущее завода стало основной темой как отчетного доклада секретаря партбюро Т. Сиридзе, так и выступления коммунистов. Состоялся серьезный принципиальный разговор о путях развития предприятия в десятитысячной роли партийной организации в решении сложных производственных задач.

В результате проведенной реконструкции мощности Кутаисского завода малогабаритных тракторов увеличились вдвое. Выросли новые производственные корпуса, создана экспериментальная база. Как наиболее эффективно использовать возросшие мощности?

Именно этот вопрос больше всего беспокоил коммунистов, именно на него они пытались дать ответ в своих выступлениях. — Сейчас наш завод, — сказал товарищ Мехондзоришвили, — выпускает свыше двух десятков видов продукции, причем некоторые из них и одного процента не составляют в плане общего производства. Нужно ли такое распределение сил? Ш. ГВИНИИДЗЕ. (Корр. «Зари Востока»).

## ВНЕ АССОРТИМЕНТА

НА ХАШУРСКОМ КОЛХОЗНОМ РЫНКЕ ЦЕНА КИЛОГРАММА ЧЕШНОКА ДОСТИГЛА ПЯТИ ШЕСТИ РУБЛЕЙ, РЕЗКО ВОЗРОСЛИ ЦЕНЫ НА ПЛОДОВЫЕ И ОВОЩНЫЕ КУЛЬТУРЫ. В ЧЕМ ЖЕ ПРИЧИНА?

Нельзя обойти молчанием тот факт, что за последние годы значительно увеличилось производство овощей. В этом вряд ли кого нужно убеждать. Производство овощей увеличилось и в Хашурском районе. Если в первом году пятилетия хозяйства района получили 36,860 центнеров овощей, то в нынешнем году валовой сбор достиг здесь 49,940 центнеров.

Но рост количества производимой продукции не решает автоматически овощную проблему. Потребители нуждаются в определенном ассортименте овощей. А это совершенно не учитывается хозяйствами Хашурского района.

Приведем такой пример. За минувшие годы пятилетия району предстояло произвести 22,845 центне-

## БОЛЬШАЯ РАБОТА

проводится по обновлению ассортимента выпускаемой продукции на Тбилисской конгломератной фабрике. Только в нынешнем году освоено более двадцати новых моделей конгломератов. На снимке: модельер П. Ходжияни, старший модельер фабрики Р. Григорян и модельер Ф. Тухашвили. Фото Г. Кикивадзе и Ф. Крымского. (Фотохроника ГрузинФОРМа).

## ГОРОД — СЕЛУ ЗАБОТА О ПОДЪЕМЕ ЖИВОТНОВОДСТВА — ДЕЛО ВСЕХ

Большую помощь селу в развитии сельского хозяйства и особенно в подъеме животноводства призваны оказывать трудящиеся города. По-деловому, с чувством высокой ответственности подходят к нуждам этой важной отрасли в подшефных хозяйствах Сагарейджинского района партийные организации предприятий и учреждений Кировского района Тбилиси.

Отмечалось, что за последние два года в Сагарейджинском районе проведена определенная работа по переводу животноводства на продуманную, основанную на концентрации и специализации производства. Построены Георгинский, Сагарейджинский, Сагарейджинский и Патардзевский птицефабрики, мехкохозное овцеводческое хозяйство, мехкохозная база по выращиванию крупного рогатого скота, мехкохозная свиноводческая база и др. Первоначально 9-месячный план продаж государству мяса, молока, шерсти.

Вместе с тем подчеркивалось, что животноводство в районе развивается все еще недостаточными темпами. Многие предостоят сделать для создания прочной кормовой базы.

Первый секретарь Кировского райкома партии И. Нефедов говорил о том, что трудящиеся района полны решимости сделать все, чтобы помочь колхозам и совхозам в дальнейшем развитии животноводства. Они приняли новые, повышенные обязательства, намечили планы оказания действенной шефской помощи.

Коллектив завода электротехнического оборудования имени Патона вела строительство в колхозе села Ниноцминдз кормохле, капитально отремонтировала ферму. Рабочие механического завода имени Камо решили в колхозе села Кобабаи построить транспорт для вывоза навоза, цех для хранения грубых кормов, установить дополнительные аппараты на ферме. Много полезного для подшефных хозяйств сделали также коллективы местостроительного отряда № 39, фабрики «Крианин», специального ремонтно-строительного треста «Грузавиэнерго», фабрики «Грузинтаж», текстильно-галантерейной фабрики «Комсомолка», обувной фабрики «Нарикала», фабрики пластмассовых изделий и других предприятий Кировского района. (ГрузинФОРМ).

маем его серийное производство. Машина эта найдет широкое применение на погрузочно-разгрузочных работах в железнодорожных вагонах, в складах, словом везде, где от техники требуется компактность, высокая маневренность и мобильность.

Динамика обновления номенклатуры выпускаемых изделий позволила нашему заводу значительно поднять технический уровень продукции, и сейчас мы выпускаем около 36 процентов изделий высшей категории качества.

Эти успехи достигнуты за счет создания базовой конструкции (типажа) электротележки, максимальной ее унификации и стандартизации. Кроме этого, была усовершенствована технология производства изделий, расширено применение высокопроизводительной оснастки, осуществлен ряд мероприятий по научной организации труда и дальнейшему совершенствованию методов управления производством.

В последние годы нам удалось заметно сократить сроки создания и освоения производства новых видов изделий, самой современной оснастки. Достичь этого нам помогло укрепление деловых творческих связей с научными, проектно-конструкторскими и технологическими орга-

низациями. Особенно плодотворным оказалось сотрудничество с коллективом Всесоюзного научно-исследовательского института по электротележкам ВНИИЭлектротранспорт. Пять основных видов тележек и погрузочных, которые сегодня выпускает предприятие, разработаны сотрудниками этого института. Специалисты завода и института совместно дорабатывают конструкции изделий, улучшают качество и повышают надежность отдельных узлов и деталей. Кроме того, сотрудники ВНИИЭлектротранспорта систематически передают нам информацию о последних достижениях в отрасли, оказывают помощь в расчетах, в оформлении научно-технической документации и изготовлении наиболее сложной оснастки.

Прочные связи установились у нас также с сотрудниками других научных организаций — ВНИИТЭ, ВНИИ стандартаэлектротранспорт, ВНИИ, Гидроэнергопром и т. д.

Деловое сотрудничество с этими организациями дало отличные результаты. Завод уже сегодня добился значительного улучшения качества выпускаемых изделий, а четырем из них — электротележкам моделей ЭТ-2040,

ЭТ-2041 и ЭТ-1040 удалось обеспечить в единичном производстве. Это обстоятельство — еще одно свидетельство успешного сотрудничества с наукой.

Важность поставленной перед коллективом предприятия задачи предопределила главный курс всей нашей работы. В двух словах суть его можно сформулировать так: повышение качества, надежности и эксплуатационных характеристик выпускаемых изделий.

Ускоренные темпы внедрения науки и техники, освоения прогрессивных технологических процессов, специализация основных, вспомогательных и подсобных произ-

водств, максимальное использование производственных мощностей, внедрение прогрессивной оснастки — все это позволило нашему коллективу резко повысить производительность труда. В нынешнем пятилетке этот показатель на заводе возрос на 44,6 процента вместо запланированных 29,1 процента. Сократилась численность производственного персонала, значительно улучшилась организация производства. В сжатые сроки освоены целые ряды новых моделей напольного транспорта. Электротележки ЭТ-2040 и ЭТ-2041 грузоподъемностью 2 тонны, ЭТ-1040 грузоподъемностью 1 тонна и тележка модели ЭТ-2042 с краповым устройством ни в чем не уступают лучшим мировым образцам.

Модернизируются и серийные модели. Так, в нынешнем году мы освоили выпуск усовершенствованной модели литийной электротележки ЭТ-550М. Кроме того, в первом полугодии были выпущены опытные партии электропогрузочника модели ЭП-1201 грузоподъемностью 1,350 килограммов. Сейчас осваи-

ваем его серийное производство. Машина эта найдет широкое применение на погрузочно-разгрузочных работах в железнодорожных вагонах, в складах, словом везде, где от техники требуется компактность, высокая маневренность и мобильность.

Динамика обновления номенклатуры выпускаемых изделий позволила нашему заводу значительно поднять технический уровень продукции, и сейчас мы выпускаем около 36 процентов изделий высшей категории качества.

Эти успехи достигнуты за счет создания базовой конструкции (типажа) электротележки, максимальной ее унификации и стандартизации. Кроме этого, была усовершенствована технология производства изделий, расширено применение высокопроизводительной оснастки, осуществлен ряд мероприятий по научной организации труда и дальнейшему совершенствованию методов управления производством.

В последние годы нам удалось заметно сократить сроки создания и освоения производства новых видов изделий, самой современной оснастки. Достичь этого нам помогло укрепление деловых творческих связей с научными, проектно-конструкторскими и технологическими орга-

низациями. Особенно плодотворным оказалось сотрудничество с коллективом Всесоюзного научно-исследовательского института по электротележкам ВНИИЭлектротранспорт. Пять основных видов тележек и погрузочных, которые сегодня выпускает предприятие, разработаны сотрудниками этого института. Специалисты завода и института совместно дорабатывают конструкции изделий, улучшают качество и повышают надежность отдельных узлов и деталей. Кроме того, сотрудники ВНИИЭлектротранспорта систематически передают нам информацию о последних достижениях в отрасли, оказывают помощь в расчетах, в оформлении научно-технической документации и изготовлении наиболее сложной оснастки.

Прочные связи установились у нас также с сотрудниками других научных организаций — ВНИИТЭ, ВНИИ стандартаэлектротранспорт, ВНИИ, Гидроэнергопром и т. д.

Деловое сотрудничество с этими организациями дало отличные результаты. Завод уже сегодня добился значительного улучшения качества выпускаемых изделий, а четырем из них — электротележкам моделей ЭТ-2040,

ЭТ-2041 и ЭТ-1040 удалось обеспечить в единичном производстве. Это обстоятельство — еще одно свидетельство успешного сотрудничества с наукой.

Важность поставленной перед коллективом предприятия задачи предопределила главный курс всей нашей работы. В двух словах суть его можно сформулировать так: повышение качества, надежности и эксплуатационных характеристик выпускаемых изделий.

Ускоренные темпы внедрения науки и техники, освоения прогрессивных технологических процессов, специализация основных, вспомогательных и подсобных произ-

водств, максимальное использование производственных мощностей, внедрение прогрессивной оснастки — все это позволило нашему коллективу резко повысить производительность труда. В нынешнем пятилетке этот показатель на заводе возрос на 44,6 процента вместо запланированных 29,1 процента. Сократилась численность производственного персонала, значительно улучшилась организация производства. В сжатые сроки освоены целые ряды новых моделей напольного транспорта. Электротележки ЭТ-2040 и ЭТ-2041 грузоподъемностью 2 тонны, ЭТ-1040 грузоподъемностью 1 тонна и тележка модели ЭТ-2042 с краповым устройством ни в чем не уступают лучшим мировым образцам.

Модернизируются и серийные модели. Так, в нынешнем году мы освоили выпуск усовершенствованной модели литийной электротележки ЭТ-550М. Кроме того, в первом полугодии были выпущены опытные партии электропогрузочника модели ЭП-1201 грузоподъемностью 1,350 килограммов. Сейчас осваи-

ваем его серийное производство. Машина эта найдет широкое применение на погрузочно-разгрузочных работах в железнодорожных вагонах, в складах, словом везде, где от техники требуется компактность, высокая маневренность и мобильность.

Динамика обновления номенклатуры выпускаемых изделий позволила нашему заводу значительно поднять технический уровень продукции, и сейчас мы выпускаем около 36 процентов изделий высшей категории качества.

Эти успехи достигнуты за счет создания базовой конструкции (типажа) электротележки, максимальной ее унификации и стандартизации. Кроме этого, была усовершенствована технология производства изделий, расширено применение высокопроизводительной оснастки, осуществлен ряд мероприятий по научной организации труда и дальнейшему совершенствованию методов управления производством.

В последние годы нам удалось заметно сократить сроки создания и освоения производства новых видов изделий, самой современной оснастки. Достичь этого нам помогло укрепление деловых творческих связей с научными, проектно-конструкторскими и технологическими орга-

низациями. Особенно плодотворным оказалось сотрудничество с коллективом Всесоюзного научно-исследовательского института по электротележкам ВНИИЭлектротранспорт. Пять основных видов тележек и погрузочных, которые сегодня выпускает предприятие, разработаны сотрудниками этого института. Специалисты завода и института совместно дорабатывают конструкции изделий, улучшают качество и повышают надежность отдельных узлов и деталей. Кроме того, сотрудники ВНИИЭлектротранспорта систематически передают нам информацию о последних достижениях в отрасли, оказывают помощь в расчетах, в оформлении научно-технической документации и изготовлении наиболее сложной оснастки.

Прочные связи установились у нас также с сотрудниками других научных организаций — ВНИИТЭ, ВНИИ стандартаэлектротранспорт, ВНИИ, Гидроэнергопром и т. д.

Деловое сотрудничество с этими организациями дало отличные результаты. Завод уже сегодня добился значительного улучшения качества выпускаемых изделий, а четырем из них — электротележкам моделей ЭТ-2040,

ЭТ-2041 и ЭТ-1040 удалось обеспечить в единичном производстве. Это обстоятельство — еще одно свидетельство успешного сотрудничества с наукой.

Важность поставленной перед коллективом предприятия задачи предопределила главный курс всей нашей работы. В двух словах суть его можно сформулировать так: повышение качества, надежности и эксплуатационных характеристик выпускаемых изделий.

Ускоренные темпы внедрения науки и техники, освоения прогрессивных технологических процессов, специализация основных, вспомогательных и подсобных произ-

## УЧИТЬСЯ ОБУЧАЯ

В десятом классе шел урок обществоведения. Вместе с учителем его вел депутат Верховного Совета СССР, слесарь-сборщик авиационного завода им. Димитрова В. Асатиани. Рабочий рассказывал школьникам о работе высшего органа государственной власти страны, о своем непосредственном участии в его деятельности. Яркий рассказ депутата сделал урок эмоционально насыщенным, запоминающимся. Именно такие ваяния дают школьникам прочные и глубокие знания.

Подобных уроков у учителей истории нашей школы Е. Гонорской немало. И это не случайно, а закономерный результат творческого поиска учителя, за который десятилетиями трудится и совершенствуется педагогический коллектив. Глубокое знание этих вопросов по-настоящему скажется и на преподавании общественных дисциплин. Учителя математики изучают вопросы математической логики, что помогает им в каждодневной работе по развитию математического мышления учащихся, активизирует познавательную деятельность детей.

Самостоятельная работа открывает перед учителем большие возможности для профессионального роста, способствует развитию самостоятельной деятельности, помогает выработать свой педагогический «почерк».

Очень важно, чтобы накопленные частицы опыта не оставались достоянием лишь одного педагога. Живой обмен мнениями по волнующим учителя проблем преподавания и воспитания всегда дает возможность обогатиться новыми идеями, помогает заметить собственные упущения. Поэтому в новом учебном году мы решили создать «школу передового опыта». Здесь будут проводиться открытые уроки, показывая отдельные темы и уроки. В прошлом учебном году было сделано несколько таких разработок: «Атеистическое воспитание на уроках химии», «Использование краеведческого материала на уроках биологии и другие. В рамках школы будут проводиться различные уроки своих коллег, совместно их обсуждать. Мы планируем проведение тематических семинаров, научно-теоретических конференций.

Сейчас в школе идет подготовка к теоретической кон-

ференции «С именем Ленина к XXV съезду КПСС». Выступления педагогов показали, насколько они с самостоятельным изучением марксистско-ленинского теоретического наследия. Удается, что конференция и семинары — наиболее удобная и эффективная форма контроля за самообразованием учителей. А то, что контроль нужен, способен активизировать занятия, поднять ответственность за выполняемую работу, доказать опыт и накопленный в нашей школе. Ведь если педагог постоянно чувствует внимание к своим занятиям, он убеждается в их важности не только для себя, но и для своих коллег. Ибо интересное выступление на конференции — это новые знания для каждого члена педагогического коллектива. Однако реферат — это само по себе не учебная работа за год. Но ведь учителю бывает необходима практическая помощь и в процессе этой работы. В таком случае ему дадут квалифицированный совет более опытные коллеги, специальные консультанты. Кстати, замечу, что такое общение педагогов помогает созданию в коллективе атмосферы творчества, взаимной заинтересованности. А это очень важно для успешной педагогической деятельности.

Взяв, к примеру, коллективное обсуждение новин советской литературы. В последние время внимание учителей привлекали повести В. Тендрякова «Ночь перед выпуском» и С. Дангулова «Учитель словесности», рассказ В. Алексеева «Открытый урок». Анализ таких произведений, дискуссия по актуальным вопросам воспитания и обучения по-новому показала некоторые стороны нашей учительской жизни. Подобное столкновение мнений — тоже один из форм самостоятельных занятий, которая расширяет кругозор педагога.

Приближается XXV съезд Коммунистической партии Советского Союза, десятая пятилетка, объявленная пятилеткой качества. Значит и нам, учителям, надо постоянно стремиться к повышению качества урока, всего учебно-воспитательного процесса. А самообразование — один из путей, помогающих решить эту задачу.

Е. ГОРОВА,  
директор 83-й тбилисской средней школы.

## БОРОТЬСЯ НАСТОЙЧИВО, ЦЕЛЕНАПРАВЛЕННО

Труженики сельского хозяйства Грузии направляли свои усилия на получение устойчивых урожаев, наращивание производства продуктов животноводства. Ведется также большая работа по борьбе с болезнями и вредителями сельскохозяйственных растений и животных. Однако сделанного недостаточно. В результате этого, а также участвующих случаев самовольного вывоза за пределы республики и ввоза в нее продуктов земледелия и животноводства распространялись вредители и болезни, такие, как яшур, бруцеллез, восточная плодовая муха, луговой мотылек и особенно колорадский жуки, наносившие большой урон сельскому хозяйству. Вследствие распространения этих болезней и вредителей колхозы и совхозы теряют тонны картофеля, овощей, винограда, цитрусовых, яблок, табака, бахчевых и эфирноароматических культур.

Усилению борьбы с болезнями и вредителями сельскохозяйственных растений и животных, искоренению каких-либо то, что было попытка вывоза за пределы республики и ввоза в нее сельскохозяйственных продуктов без разрешения соответствующих органов и без карантинных сертификатов было посвящено совещание в Совете Министров Грузинской ССР.

На совещании отмечалось, что организация, ответственность за ликвидацию болезней и вредителей сельскохозяйственных растений и скота, все еще не наладили четкую, целенаправленную работу.

Постановления Совета Министров Грузинской ССР «Об усилении мероприятий по борьбе с карантинными вредителями плодов, овощей, картофеля» и «О запрещении вывоза сельскохозяйственных продуктов за пределы республики» не выполняются в полной мере, нередки случаи грубых нарушений установленных правил ввоза и вывоза продуктов.

Вниманию участников совещания акцентировалось на необходимости более решительной и настойчивой борьбы со спорами и хищниками сельского хозяйства.

Совещание наметило конкретные меры, направленные на решительную ликвидацию болезней скота и вредителей сельскохозяйственных растений, строящиеся соблюдение контроля за незаконным ввозом за ее пределы продуктов земледелия и животноводства. Персональную ответственность в этом деле несут также руководители колхозов, совхозов, председатели районных, сельских Советов депутатов трудящихся.

Министерства автомобильного транспорта, внутренних дел, ведомств, имеющие транспортные средства, ГАИ республики, Грузсельхозтехника, Управление Закавказской железной дороги, Грузинское управление гражданской авиации, Грузинское черноморское пароходство должны наладить строжайший контроль и пресечь все попытки ввоза и вывоза за пределы республики, при условии сельского хозяйства. (ГрузинФОРМ).



И. С. ЮМАШЕВ  
Адмирал флота Советского Союза

Среди широко известных имен выдающихся военачальников и полководцев, которых воспитала и выдвинула Коммунистическая партия, находится и имя видного советского флотоводца адмирала Ивана Степановича Юмашева.

И. С. Юмашев родился 9 октября 1895 года в городе Тифлисе. Учился в Тифлисском реальном училище, откуда за неуплату взносов за обучение с 5-го класса был исключен. Трудовую жизнь начал 15-летним мальчиком в качестве ученика у кустари сапожника, а затем рабочим на заводе цементных изделий и рассыльным в управлении Закавказских железных дорог.

В сентябре 1912 года Иван Степанович семнадцатилетним юношей поступает в Кронштадтскую школу юнг, которая послужила хорошим началом военно-морской службы будущего адмирала. После окончания школы был кокагаром, машинистом, электромом. Много плавал, как во внутренних водах, так и в Средиземном море.

Февральская революция застала его унтер-офицером, старшим 12-дюймовой батареи одной из береговых батарей Ревеля. Матросы единодушно избрали его первым председателем Революционного батареинного комитета.

К 80-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ АДМИРАЛА И. С. ЮМАШЕВА

става флота. Будучи слушателем штурманских классов, участвует в переходе почтового судна «Воровский» из Архангельска во Владивосток. В 1932 году он успешно заканчивает курсы командиров кораблей при Военно-Морской Академии.

И. С. Юмашев последовательно прошел многие ступени военно-морской службы. Почти пять лет он находился на должностях помощника и старшего помощника командира на таких кораблях, как эсминец, крейсер, линкор, где досконально познал организацию корабельной службы и все тонкости военно-морского дела.

В августе 1920 года И. С. Юмашев откомандировывается на Балтийский флот, где получает назначение командиром батареи линейного корабля «Петропавловск». В 1921 году за выступление против кронштадтского мятежа был арестован мятежниками и посажен в тюрьму. После подавления мятежа возвратился на корабль и вскоре был назначен помощником командира линкора.

Военно-морскую службу Иван Степанович неизменно сочетал с учебой. Тяга к знаниям у него была огромная. В январе 1924 года его направляют учиться в штурманские классы курсов усовершенствования командного со-

ставлял исключительную твердость и решительность в управлении боевыми действиями флота. Под его непосредственным руководством и при его участии были разработаны и успешно осуществлены десантные операции.

Тихоокеанский флот успешно справился с поставленными перед ним задачами. Его личный состав в боях с противником проявил отличную боевую выучку, высокие морально-боевые качества, беззаветную преданность своему народу и Коммунистической партии.

За боевые отличия более 30 тысяч тихоокеанцев были награждены орденами и медалями Советского Союза, 52 морякам присвоено звание Героя Советского Союза. Среди них этого высокого звания был удостоен и адмирал И. С. Юмашев.

17 января 1947 года И. С. Юмашев назначается Главкомом командующим Военно-Морскими Силами, а 26 февраля 1950 года — военным министром СССР.

На этих постах Иван Степанович проводит большую работу по восстановлению и строительству новых военно-морских баз. Во флот стали поступать новые современные корабли — крейсера, эскадренные миноносцы, подводные лодки и другие корабли,

Коммунистическая партия и Советское правительство высоко оценили заслуги И. С. Юмашева перед Родиной. Он был удостоен звания Героя Советского Союза, награжден шестью орденами Ленина, тремя орденами Красной Звезды и многими медалями. 2 сентября 1972 года после продолжительной болезни Иван Степанович Юмашев скончался. Вся жизнь И. С. Юмашева — верного сына Коммунистической партии и талантливого флотоводца — пример беззаветной служения своей социалистической Родине, своему народу.

С. ЗАХАРОВ, адмирал запаса, кандидат исторических наук.

МАГБИСТРАЛЬ РАЗРЯДКИ НА КАРТЕ ЕВРОПЫ

ВСЕОБЩЕЕ ПРИЗНАНИЕ РАСТЕТ СОПРОТИВЛЕНИЕ ХУНТЕ

Торжества, посвященные 250-летию юбилею Академии наук СССР, привлекли большое внимание зарубежной печати и международной научной общественности. Газеты многих стран опубликовали на видных местах речь Генерального секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежневна на торжественном заседании в Кремлевском Дворце съездов.

Партийность советской науки, высокую коммунистическую сознательность ученых страны социализма отмечает польская «Трибуна людей». «Первая в мире атомная электростанция, первый спутник и первые космические полеты, успешные работы над ускорением термоядерной энергии в интересах всего человечества — таков далеко не полный перечень творческих достижений ученых Академии наук СССР» — указывает газета.

«Большим праздником советской науки» называет юбилейные торжества в Москве болгарская «Работническо дело». Газета особо подчеркивает высказанную Л. И. Брежневным мысль о том, что только социализм сделал возможным использование науки

в интересах народа, позволил раскрыть творческие потенциалы и таланты, которые в изобилии имеются у каждого народа.

«Как отметил Генеральный секретарь ЦК КПСС, — пишет лондонская «Таймс», — исторические достижения советской науки в деле создания ракетно-космической техники и освоения космоса будут жить в веках. Укрепление экономической и оборонной мощи позволило Советскому Союзу успешно развернуть «наступление» на международной арене в целях укрепления всеобщего мира».

Ученые многих стран отмечают высокий международный престиж советской науки, заявил видный американский историк, директор американского Института мар-

систских исследований Герберт Аптекер. За годы Советской власти, подчеркнул он, Академия наук СССР пополнила сокращившуюся человеческих знаний многими выдающимися открытиями.

Советские ученые всегда вносили важный вклад в развитие мировой науки, и в частности физики, отметил известный французский физик, член Французской академии наук, иностранный член Академии наук СССР Луи де Брой. Их нынешние труды, сказал он, также представляют значительный интерес.

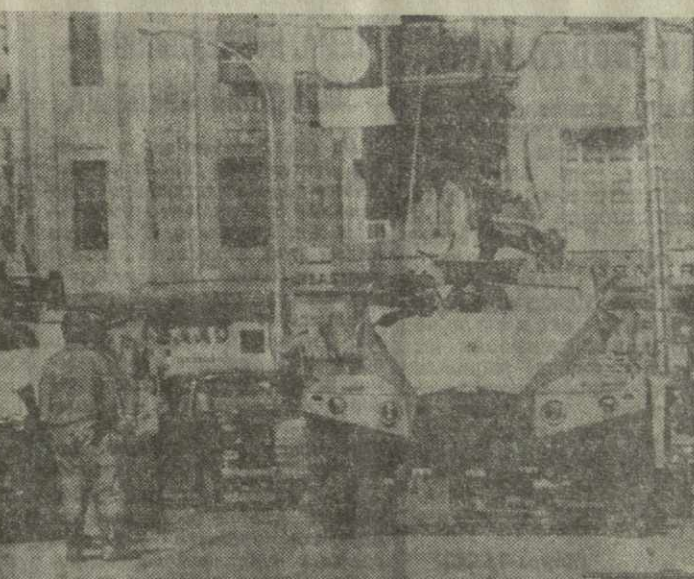
Советские ученые всегда делились знаниями, опытом со своими коллегами за рубежом, сказал директор Советского по научному и промышленному исследованию Индии, профессор Найго Дамма. Пример тому — индийско-советское сотрудничество в самых различных областях от метеорологии до теоретической физики. Его конкретные проявления — металлургические гиганты,

Корреспонденты ТАСС сообщают

БЛАГОПРИЯТНЫЕ ПРЕДПОСЫЛКИ

ПАРИЖ, 9 октября. (ТАСС). 30 лет, прошедших со дня создания Всемирной Федерации профсоюзов, были годами напряженной борьбы за коренные интересы трудящихся, за мир, демократию, против фашизма и милитаризма, против всех форм империалистического угнетения народов и происков реакции. Об этом заявил член ЦК КПСС, секретарь ВЦСПС В. И. Прохоров, выступая на проходящей здесь юбилейной сессии генерального совета ВФП.

Глубокие позитивные перемены на международной арене, сказал он, достигнуты в результате последовательного осуществления советской Программы мира, упорной борьбы сев прогрессивных сил. Это создает благоприятные предпосылки для дальнейшего развития деятельности ВФП.



▲ ЛИВАН. Несмотря на постепенную нормализацию положения, в Бейруте по-прежнему сохраняется напряженность. Закрыты учреждения, банки, магазины. Многие улицы в городе и прилегающие районы патрулируют, установили посты в местах наиболее ожесточенных столкновений и начали разбирать баррикады на улицах города. На снимке: на одной из площадей Бейрута. (Телефото ЮГИ — ТАСС).

НА ГЕНЕРАЛЬНОЙ АССАМБЛЕЕ ООН С ТЕЛЕТАЙПНОЙ ЛЕНТЫ

НЬЮ-ЙОРК, 9 октября. (ТАСС). На XXX сессии Генеральной Ассамблеи ООН близится к концу общеполитическая дискуссия, в ходе которой уже выступили представители свыше 120 государств.

Международные конфликты в нашу эпоху чреватые все большей опасностью для дела мира, и единственной альтернативой становится мирное сосуществование государств, подчеркнул в своем выступлении министр иностранных дел Венесуэлы Рамон Эсковар Салом.

Представитель Венесуэлы высказался за прочное и мирное урегулирование ближневосточной проблемы, справедливое решение кипрского вопроса, ликвидацию апартеида и расовой дискриминации на юге Африки и достижение подлинной независимости народами Намибии и Родезии. Министр иностранных дел Бирмы У Хла Пон выразил глубокое сожаление в связи с тем, что Демократическая Республика Вьетнам и Республика Южный Вьетнам, народы которых приложили огромные усилия, чтобы отстоять свою свободу и независимость, лишены неотъемлемого права занять место в ООН. Он подчеркнул также необходимость достижения всеобщего разоружения и прекращения гонки вооружений в интересах мирного сотрудничества между народами.

В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ МИРОВОЙ ОБЩЕСТВЕННОСТИ

▲ ВЕНА. Здесь приведено к присяге новое правительство страны во главе с председателем Социалистической партии Австрии Б. Крайским, который занял пост канцлера. В результате состоявшихся 5 октября парламентских выборов СПА сохранила абсолютное большинство в австрийском парламенте. Это дало ей возможность вновь сформировать однопартийное правительство.

▲ РИМ. Очередную провокацию совершили во вторник в итальянской столице неонацисты, пытавшиеся распространять свои листовки. Обозленные нежеланием прохожих брать эти листовки, хулиганы принялись избивать окружающих и забрасывать камнями проходящих автомобили. При появлении полиции чернорубашечники разбежались.

▲ БАНКОК. Впервые в истории Таиланда женщина назначена на должность судьи в Чангмае на севере страны. Об этом сообщил на пресс-конференции министр юстиции Таиланда Я. Савитанат. В международный год женщины в законы страны были внесены некоторые поправки, целью которых является активизация роли женщины в обществе. Теперь женщины Таиланда могут занимать должности судей, прокуроров, губернаторов, чиновников местной администрации. Необходимые поправки внесены также в законы с тем, чтобы обеспечить равновесие в семейных отношениях.

МАГИСТРАЛЬ РАЗРЯДКИ НА КАРТЕ ЕВРОПЫ

Итоги Совещания по безопасности и сотрудничеству в Европе, завершившегося два месяца назад в Хельсинки, продолжают находиться в центре внимания общественности не только на нашем континенте, но и за его пределами. Это вполне закономерно. Притягательная сила хельсинкских договоренностей заключается в том, что они открыли перед европейским континентом возможность окончательно вырваться из порочного круга своей истории, когда одна война передавала эстафету следующей войне, и выйти на широкую магистраль укрепления мира и сотрудничества. 35 государств — участников совещания как подчеркивал министр иностранных дел СССР А. А. Громыко в своем выступлении на нынешней юбилейной XXX сессии Генеральной Ассамблеи ООН «взяли на себя» совместно и перед лицом всего мира — обязательство строить свои отношения на принципах мира и только мира и углубле-

ния сотрудничества между ними». В выступлениях целого ряда делегатов Ассамблеи справедливо подчеркивалось, что пример и опыт Европы достояние применения и на других континентах и в других районах земли. Министр иностранных дел Швеции Свен Андерсон, обращаясь в эти дни с речью о vitalной роли американской аудитории, счел необходимым подчеркнуть: «Совещание по безопасности и сотрудничеству в Европе и встреча на высшем уровне в Хельсинки явились новыми звеньями в процессе разрядки. Она пользуется активной поддержкой в Швеции. Мы не видим никакой альтернативы политике разрядки в стремлении к обеспечению мира и стабильности... Решающим будет то, каким образом будут осуществляться записанные в документе (Заключительном акте... С. Б.) принципы и рекомендации».

Актуальность и необходимость правильного реалистического подхода к результатам совещания 35 государств очевидны, особенно если учесть многочисленные попытки в Западной Европе и по ту сторону Атлантического океана извратить смысл хельсинкских договоренностей и перевести решение проблем европейского мира на рельсы навязывания односторонних условий, слегка измененных методов «холодной войны» и натоскных критериев в отношении того, что хорошо и что плохо для тех или иных стран. Вскрывая пружины подобной кампании на Западе, видный бельгийский публицист и общественный деятель Виктор Ларок справедливо заметил на страницах газеты «Ле пепль», что хельсинкские договоренности были «вызовам всем, кто в штабах и в министерствах иностранных дел, не говоря об административных советах компаний, остается открыто или тайно враждебным делу разрядки напряженности».

Справедливое требование. Чем греха таить, многие пропагандистские рупоры Запада, оплачиваемые недремами разрядки, успели много написать о том, что они сами думают о хельсинкском документе, но оказались неспособными довести до сведения широкой публики подлинное содержание основных положений этого документа. Обязательность Европы имеет большие возможности и полна решимости восполнить этот пробел.

# НА ПУТИ К ЭНЕРГЕТИКЕ БУДУЩЕГО

В Дубне в Объединенном институте ядерных исследований состоялась конференция, в работе которой приняли участие ведущие ученые-специалисты в области термоядерной энергии из СССР, США, Франции, ФРГ, Японии и других стран. Они обсудили проекты крупных термоядерных реакторов-установок, строительство которых намечено в ближайшие годы.

В интервью корреспонденту Агентства печати Новости об этих проектах и связанных с ними проблемах рассказывает участник конференции, руководитель советской программы создания термоядерных устройств торсионного типа академик Борис КАДОМЦЕВ.

Буквально накануне открытия совещания в Дубне, в Институте атомной энергии имени Курчатова Государственного комитета по использованию атомной энергии вступила в строй крупнейшая в мире термоядерная установка «Токамак-10» (Т-10). В чем ее отличие от предшествовавшего «мирового рекордсмена» Т-4?

Новая установка вдвое крупнее по габаритам, но главное, конечно, в ее физических параметрах.

При каждом включении (правда, оно длится недолго — всего несколько секунд) Т-10 потребляет мощность 180 мегаватт. Чтобы «прочувствовать» эту энергоемкость, напомню: мощность первой в мире атомной электростанции в Обнинске составляла пять мегаватт.

Очень важно, что на новой установке можно в четыре раза увеличить силу тока, пропускаемого через плазму. Она будет достигать 800 тысяч ампер. Благодаря этому

когда и на каких сооружениях планируется достичь желаемого критерия?

— Как раз дальнейшей стратегией термоядерных исследований и была посвящена недавняя конференция в Дубне экспертов Международного агентства по атомной энергии.

У нас перед глазами история становления атомной энергетики. Все помнят, что сначала был доведен до логического конца этап экспериментальных исследований: под руководством Энрико Ферми был сооружен «котел» из графитовых кирпичей и урановых элементов, где впервые пошла цепная атомная реакция. Лишь после положительного результата в эксперименте начались интенсивные разработки промышленных атомных реакторов.

Аналогичная психология длительного времени доминировала у термоядерщиков: сначала получить полномасштабную управляемую реакцию в лабораториях, а затем победить в них впервые начавшиеся полномасштабные реакции и будет показана возможность создания термоядерной энергетики.

— В Дубне обсуждалась четверть проекта таких реакторов. Чем они схожи и чем различаются?

— Схожество в том, что демонстрационные реакторы

еще не будут экономически выгодными сооружениями: в них не предусмотрены устройства (технически очень сложные) для отбора и использования в выделенной энергии. Общие также в том, что в основу всех проектов положен принцип советских «токамаков», поскольку наши установки опередили своих соперников по достигнутым результатам лет на пять.

Однако методы дальнейшего продвижения к цели несколько различаются. Например, получить необходимую температуру плазмы — 100 миллионов градусов, используя лишь какой-то один способ нагрева, почти невозможно. Приходится хитрить. Американские специалисты предлагают в своем будущем реакторе использовать, как они говорят, метод «сжигания сырых дров». Если в обычной печи температура недостаточно высока, сырые дрова не горят, а тлеют. Если же приложить меха, то с помощью поддува такие дрова все-таки уйдут сжечь.

Не беда, рассуждают физики США, если путем пропускания тока через виток плазмы удастся нагреть содержимое камеры лишь до 50 миллионов градусов. Остальное доделает специальная пушка, которая будет выстреливать в плазму мощный пучок нейтральных частиц. Частицы эти, реагируя с ионами и электронами, от-

# СПОРТСЛОТ

## Победа К. Лосаберидазе

Женская сборная СССР добилась убедительной победы на международном турнире по стрельбе из лука «Амброзиано» в итальянском городе Монте. Советские спортсменки также заняли первые три места в личных соревнованиях.

Турнир «Амброзиано» стал одной из последних международных «притроек» перед XXI Олимпийскими играми. На старт вышло около двухсот спортсменок. Рекорд СССР удалось обновить чемпионке мира 1975 года Зейнисе Рустамовой на дистанции 50 метров — 316 очков (прежнее достижение принадлежало Эмме Гапченко и превышено на пять очков).

В абсолютном первенстве Рустамова заняла второе место — 1.226 очков, пропустив вперед свою соотечественницу Кетеван Лосаберидазе.

## СЮРПРИЗЫ СТАРТА

Настоящим возмутителем спокойствия на проходящем в Манчестере международном шахматном турнире оказалась одна из хозяек — Росенда Баллиса. Одержав в первых шести турах уже три победы, и в том числе над двумя гроссмейстерами — Полугавским и Ларсеном, в седьмом этот филиппинский международный мастер взял верх еще над одним обладателем высшего шахматного звания. На сей раз жертвой его грозной атаки стал Любомир Кавалец из США.

Первый белыми Баллиса применил английское начало и уже в дебюте пожертвовал пешку. Закончил он борьбу еще одной жертвой, принятие которой Кавалец поставило в безнадзорное положение его короля. Незабавно до окончания поединка датчанин Бенг Ларсен, наблюдавший за игрой, сказал: «Это фантастика! И у его (Баллисы) король ужасная позиция, к тому же у него меньше фигур, и все-таки он выигрывает». Так и случилось, хотя к первому филиппинцу оказался в сильной цейтноте.

После этой важной победы у Баллисы стало 4,5 очка, и он одержал всемогущую победу в выполнении в этом состязании гроссмейстерской нормы. Больше Баллиса — всего на пол-очка — имеет лишь югославский гроссмейстер Любомир Любичевич, который в очередной встрече сыгралничью с Львом Полугавским.

Результаты остальных встреч: Хельмут Флеггер (ФРГ) — Зугенин Тарре (Филиппины) 1:0. Эрик-Коста Мексина (Бразилия) — Никола Караклач (Югославия) — 0,5:0,5. Партия Лейф Осалар (Норвегия) — Ларсен отложена.

При доигрывании отложенных партий предыдущих туров Мексина победила Кавалеца, а Гагорича с Караклачем согласилась на ничью.

## ТУРНИРНАЯ ОРБИТА

▲ В тбилисском спортивном зале имени В. И. Ленина завершился республиканский соревнование по волейболу среди женских и мужских команд на призы Н. Курченко. В соревнованиях участвовало 8 мужских и 5 женских команд, в том числе и прошлогодние победители среди мужских команд — волейболисты Краснодарска. На этот раз гости уступили спортсменам тбилисского «Буревестника», которые и стали обладателями почетного трофея. Среди женских коллективов первенствовали волейболистки общества «Колмеурне».

▲ На проходящем в молдавской столице чемпионате страны по шахматам среди мужчин (первая лига) состоялось доигрывание отложенных партий. Мало кто сомневался в победе Гульго над Бронштейном и Клована над Чеховым, поскольку московский и рижский мастера имели в отложенных партиях по лишний пешке. Гульго, пытаясь реализовать преимущество, бросился в атаку, но допустил ошибку и позволил старшему участнику создать ферзем нестрашную атаку. Клован же действительно выиграл у Чехова.

Вновь возглавил таблицу мастер из Кургана Назм Рашковский, обыгравший в пятом туре гроссмейстера Тукмакова. У Рашковского 4 очка, у тбилисца Гуфельда и Клована по 3,5.

▲ Близится к концу чемпионат Грузии по футболу. Турнирную таблицу по-прежнему возглавляют два коллектива — «Магарели» (Чихатура) и «Ди-



## ПОСВЯЩАЕТСЯ МЕЖДУНАРОДНОМУ ГОДУ ЖЕНЩИНЫ

Состоялось заседание областной комиссии «Юно-Осетия по проведению Международного года женщины».

Особое внимание на заседании было уделено вопросу улучшения условий труда, бытового и медицинского обслуживания женщин, матерей, малолетних детей, точному соблюдению норм и прав трудового законодательства на производстве, в организациях и учреждениях автономной области.

Подытожив работу заседания председатель областной комиссии «Юно-Осетия по проведению Международного года женщины» второй секретарь «Юно-Осетии» обкома КП Грузии В. Патегишвили.

В лесах новостроек

В районном центре сдано в эксплуатацию двухэтажное здание нового универмага. В его уютных секциях в большом выборе мебель и телевизоры, обувь и ткани, другие товары, привлекающие внимание покупателей. Еще одна новостройка успешно завершена — комплекс районной больницы. Он состоит из лечебного корпуса, здания поликлиники и инфекционного отделения.

В Шахеви осуществляются также строительство кинотеатра и двухэтажного здания районного узла связи с АТС на 1.200 номеров.

Возрождают уникальную лозу

Замечательному грузинскому сорту винограда «сусхелоры» открыли новые вымирания. Его тонкие лозы идут на изготовление полусладких вин. На протяжении веков он был основным сортом возделываемых в Зуби — Окурешском микрорайоне, но в последнее время «сусхелоры» вытеснил более урожайный сорт «оцикари».

На базе колхозного производства двух сел — Зуби и Окуреша создано новое крупное хозяйство — Уахелорский виноградарский совхоз, который будет специализироваться на возделывании уникального аборигенского сорта винограда. Его плантации уже в этом году раскинутся на пяти гектарах.

## ЭХО ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ

Совет ветеранов 62-й гвардейской Заветской Краснознаменной орденом Суворова и Богдана Хмельницкого стрелковой дивизии просит однопольчан откликнуться по адресу: 310057, Харьков, Пушкинская, д. 36, кв. 9 — Иванову В. И.

## Совет ветеранов.

Недавно мне довелось побывать в городе Новокузнецке, Кемеровской области. Здесь в братской могиле похоронен Николай Георгиевич Пятавский, погибший в боях в 1943 году.

Возможно, об этом не знают его родственники.

Н. СУДАКОВ, старший лейтенант запаса.

Давно разыскиваю своих однопольчан — бывшего командира 338-го стрелкового полка 3-го Белорусского фронта, подполковника Оксипридзе, командира 2-го батальона полка майора Скиртладзе и командира артиллерийского полка, подполковника Джалава. Прошу их откликнуться: мой адрес: Минск, 86, ул. Калиновского, дом № 30, кв. 51.

П. ЖДАНОВ, подполковник запаса.

В числе других погибших воинов здесь похоронен и наш земляк Шота Баграчович Булгулишвили, 1907 года рождения. Знают ли об этом его родственники?

М. ПОЛЫВАНОВА.



## «...И ДРУГИЕ ОФИЦИАЛЬНЫЕ ЛИЦА»

Необычайно оживленно в одном из уголков Сухумского дендрологического парка. Съемочная группа киностудии «Ленфильм» превращена в экзотическую Африку. Вот уже несколько дней здесь снимается цветной художественный широкоэкранный фильм «...И другие официальные лица».

Место съемки ряда эпизодов новой ленты выбрано не случайно, — говорит главный оператор фильма Генрих Мараджян. — Здесь, как нигде в другом месте Черноморского побережья, природа не требует никаких творческих усилий и, по мнению авторов кинофильма, вполне соответствует африканскому пейзажу.

Сценарист А. Горюхов, режиссер-постановщик С. Аранович, главный художник И. Каплан, режиссер В. Сергеев расскажут в своей новой работе о деятельности сотрудников внешнеэкономического объединения, об их интересной, сложной, проходящей порой в острых, критических ситуациях службе.

Главную роль в новом фильме исполняет народный артист СССР, лауреат Государственной премии Вячеслав Тихонов. Популярный артист кино и театра создает образ председателя одного из объединений «Внешторга». Его Иванов — деятельный, энергичный человек, достойно представляющий интересы Советского государства за рубежом.

Снимается фильм

В фильме заняты и другие полюбившиеся зрителю актеры: народный артист РСФСР В. Якут, заслуженные артисты Российской Федерации Л. Дуrows и В. Талызина, народный артист Литовской ССР Б. Бабаускас, актриса Московского художественного академического театра И. Мирошниченко и другие.

У большинства актеров, занятых в фильме, немалый опыт работы в кино. Тепло и заботливо относятся они к дебютантам, среди которых есть и непрофессионалы. Так, роль переводчицы в советском торговом представительстве в одной из африканских стран исполняет переводчица по профессии Татьяна Бобрыкина, которую зрители впервые увидят на экране.

«...Внимание! Мотор!». Главный оператор Г. Мараджян, снявший уже десятки фильмов, среди которых такие популярные, как «Селют, Мария», «Шинель», «Балтийское небо», «Живой труп», приступает к съемке очередного эпизода. Весной будущего года зритель ждет встречи с героями фильма.

(ГрузИИНОФОРМ).

На снимке: в роли председателя одного из объединений «Внешторга» — Вячеслав Тихонов.

Фото М. Чохонелидзе. (Фотохроника ГрузИИНОФОРМА).

## Самолетные скорости вертолета

Целую серию мировых рекордов установили в полетах на вертолете «А-10», созданном в конструкторском бюро имени М. Л. Миля, летчица Галина Расторгуева и штурман Людмила Полянская. Впервые в истории вертолет, пилотируемый женщинами, достиг скорости 341,35 км в час на базе 15—25 км, установил рекорды скоропеленности — на 3.000 м — за 2 мин. 34 сек., на 6.000 м — за 7 мин. 44,5 сек. На замкнутом маршруте в 500 км показана средняя скорость 331,023 км/час, на 1.000-километровом — 322,646 км/час. Перекрывает абсолютные показатели скорости вертолета на замкнутом маршрутах 500 и 1.000 км, установленные ранее советским мужским экипажем на вертолете «Ми-6».

Наконец, на замкнутом 100-километровом маршруте средняя скорость «А-10», пилотируемого Г. Расторгуевой, составила 334,464 км/час.

Материалы полетов направлены в Международную авиационную федерацию (ФАИ) для регистрации их в качестве новых мировых рекордов. Экипаж вертолета-рекордсмена, инженеры и техники, принимавшие участие в подготовке и проведении полетов, посвятили новые мировые рекорды предстоящему XXV съезду КПСС.

(Корр. ТАСС).

## ТЕМА ИССЛЕДОВАНИЯ — НАРОДНЫЕ ЗРЕЛИЩА

Из сел Джахундери и Сасили Лентехского района возмущалась научная экспедиция Грузинского театрального института имени Руставели. В Лентехе члены этой экспедиции провели научную сессию. Вступительным словом ее открыл секретарь Лентехского райкома Компартии Грузии Б. Меладзе. Были заслушаны доклады и выступления профессоров Д. Джамелидзе и Л. Гарамадзе, кандидата исторических наук Дж. Ониани, режиссера М. Гижимирели, театральной Т. Кванталиани.

Во дворе джахундерской средней школы состоялось киносеансы древнего сваянского зрелища «Мурхваоба-Квираоба». В этом народном празднике приняли участие старейшие жители села — Николай и Дмитрий Ониани. Многочисленные участники этого праздника восторженно приняли танец 88-летнего Николаза Ониани и мастера грузинского балета, народной артистки Грузинской ССР Лили Гарамадзе. В воспоминании этого зрелища большой вклад внес ансамбль песни и танца Лентехского района под руководством заслуженного деятеля искусств Дж. Мешвеллиани. Консультировал экспедицию директор джахундерской средней школы, кандидат исторических наук Дж. Ониани. Члены экспедиции записали рассказы старожил о древних народных зрелищах, а также уникальные народные песни.

(ГрузИИНОФОРМ).

## ИНТЕРЕСНО ЗНАТЬ

Необычный обед

Посовещавшись, эксперты единодушно поставили оценку «удовлетворительно» солдатским «шам с мясом и кашей», приготовленным в прошлом веке. Этот необычный обед дегустировали и медики — члены специальной комиссии из ряда научных центров и министерств. Специалисты предостерегли от частых употреблений консервов и продуктов, около семидесяти лет пролежавших в слое вечной мерзлоты на берегу Ледовитого океана.

Продукты были оставлены здесь участниками первой русской полярной экспедиции Академии наук, руководимой Э. В. Толлем. В 1900 году экспедиция на шхуне «Заря» зимовала близ Гаймыра. На побережье залива Миддендорфа полярники заложили «продовольственное депо».

Ученые провели детальное физико-химическое и микробиологическое исследование продуктов из склада Э. В. Толля. В докладе о результатах экспертизы сообщается, что блюда, приготовленные по рекомендациям на этикетках консервов, оказались вполне съедобными.

Эксперты сослывшись во мнение, что вечная мерзлота представляет собой отличный «холодильник» для пищевых продуктов. Сейчас склад Э. В. Толля вновь поднят: оно возвращена часть продуктов и заложены новые, современные. Их предполагается извлечь для анализа в 1980, 2000 и 2050 годах.

(ТАСС).



▲ С КАЖДЫМ ДНЕМ РАСТЕТ И ХОРОШЕЕТ районный центр Сачхере.

Только за последнее время город украсился новыми асфальтированными улицами, скверами, новыми домами, зданиями детских садов и ясель.

На днях закончилось строительство оригинального оформленного источника.

Новый источник построен во время субботних трудов действий города.

На снимке: новый источник в районном центре Сачхере.

Фото А. Мачавариани. (Фотохроника ГрузИИНОФОРМА).

ПРОДОЛЖАЕТСЯ ПОДПИСКА НА 1976 ГОД НА ГАЗЕТУ

ЗАРЯ ВОСТОКА

ПОДПИСКУ БЕЗ ОГРАНИЧЕНИЙ И НА ЛЮБОЙ СРОК ПРИНИМАЮТ ВСЕ ОТДЕЛЕНИЯ СВЯЗИ, АГЕНТСТВА «СОЮЗПЕЧАТИ» И ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАСПРОСТРАНИТЕЛИ ПЕЧАТИ НА ЗАВОДАХ И ФАБРИКАХ, ШАХТАХ И СТРОЙКАХ, В КОЛХОЗАХ И СОВХОЗАХ, В УЧРЕЖДЕНИЯХ И УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЯХ.

ПОДПИСНАЯ ЦЕНА:

на 12 месяцев — 6 рублей;  
на 6 месяцев — 3 рубля;  
на 3 месяца — 1 руб. 50 коп.;  
на 1 месяц — 50 копеек.