



Приветствие товарищей К. Е. Ворошилова, Н. А. Булганина, Н. С. Хрущева товарищам Петру Гроза, Киву Стойка, Георге Георгиу-Деж по случаю национального праздника румынского народа — Дня Освобождения Румынии от ига фашизма (1 стр.).

Мы гордимся своими профсоюзами (1 стр.).

ЛЕКЦИЯ: Е. Канделаки. — Превратить Ахалцихское месторождение бурого угля

в крупную энергетическую базу республики (2 стр.).

Трудящиеся Грузии обсуждают проект Закона «Об усилении борьбы с антиобщественными, паразитическими элементами» (2 стр.).

Рабселькоры сообщают (2 стр.).

А. Топурия. — Школа передового опыта (3 стр.).

В братских республиках (3 стр.).

КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ:

С. Сигуа. — Ценное пособие по теории обучения (3 стр.).

О принципиальности и ответственности советского хозяйственника (3 стр.).

Коммюнике с посещения Румынии президентом Хо Ши Мином (3 стр.).

Окончание переговоров между правительственными делегациями ЦКР и ЦКРП (4 стр.).

В Подкомитете Комиссии ООН по разоружению (4 стр.).

Подготовка к 1958 году — важная задача Совнархоза Грузии

Прошло уже больше двух месяцев с тех пор, как приступил к работе Совнархоз Грузии. С каждым днем все шире, все полнее выявляются преимущества новой системы организации управления промышленностью. Руководство приблизилось к предприятиям, стало более конкретным и оперативным. Улучшается дело кооперирования и специализации предприятий. Усиливается борьба за технический прогресс на производстве.

Отличительная особенность совнархозов — живая повседневная связь с предприятиями. При старой системе многочисленных ведомственных барьеров работники отраслевых министерств и главков утопали в ворохе бумаг, вели бесконечную переписку по самым малозначимым вопросам, вынуждены были руководить производством канцелярскими методами. Иное дело сейчас, когда барьеры устранены и для работников совнархозов в экономических районах открыт широкий творческий простор. Сама жизнь, новый порядок работы заставляет их держать постоянную связь с производством, систематически бывать на предприятиях и стройках, быстро отзываться на их нужды и запросы.

За короткий период своего существования Совнархоз Грузии накопил уже первый положительный опыт работы. Тесное общение с предприятиями помогло ему взяться за решение таких вопросов, как повышение культуры производства, лучшее использование имеющегося парка оборудования, сокращение дальних перевозок сырья материалов за счет применения местных ресурсов, уточнение профиля и специализация отдельных предприятий, создание новых производств, освоение новых видов продукции, укрупнение автохозяйств.

Отсутствие ведомственных барьеров дало возможность, например, Совнархозу Грузии быстро учесть и правильно перераспределить на месте отдельные сырьевые материалы, детали, топливо. У одних предприятий были запасы подшипников, а у других ощущалась острая в них нехватка. Одни предприятия недополучали топлива и поэтому простаивали, а другие имели его в избытке. Во власти Совнархоза теперь быстро решать такие вопросы.

Под строгим контролем берется выполнение договорных обязательств между предприятиями, отдельными отраслями промышленности и экономическими административными районами. Отдельные сигналы о имевшемся месте невыполнения плана поставок чистурской марганцевой руды и руставского проката заставили Совнархоз Грузии изучить положение на этом участке. Выполнение плана взаимных поставок сырья, материалов, оборудования, топлива — превыше всего! Дело должно быть поставлено так, чтобы Грузинский экономический район со всеми его многочисленными предприятиями никогда не был в долгу перед другими экономическими районами страны, будь то поставка автомашин или автозапчастей, металла или руды, станков или текстиля. В тесной связи с этим находятся и вопросы материально-технического снабжения. Они еще во многом не упорядочены, и Совнархозу предстоит многое сделать для того, чтобы предприятия бесперебойно получали все, что им положено для планового производства высококачественной продукции.

Перестройка управления промышленностью означает и переход в новый класс технического прогресса. Созданы самые благоприятные условия для повышения уровня технического руководства, разработки и освоения новых, более совершенных видов станков, машин и другого оборудования, успешного внедрения в практику производства новейших достижений современной науки и техники. Этому в большой степени будет содействовать и образованный сейчас Научно-технический комитет Совета Министров Грузинской ССР. Задача заключается в том, чтобы в промышленности Грузии все шире применялись мирный атом, автоматика, полу-

проводники, чтобы создавались конструкции, находящиеся на уровне современных требований к использованию современных экономических материалов. И такая работа в Грузии уже ведется. Об этом говорит развертывание деятельности новых научно-исследовательских институтов, организация новых предприятий, разработка новых совершенных машин в конструкторских бюро.

Сейчас в экономических административных районах страны составляются производственные планы на 1958 год. «Правда» недавно писала о том, что совнархозы должны быть душой этого большого дела. Работники совнархозов совместно с хозяйственными, партийными и профсоюзными организациями должны привлечь к составлению планов широкие слои рабочих, мастеров, инженеров, техников, служащих, внимательно прислушиваться к их голосу, учитывать ценные предложения.

1958 год будет годом нового крупного роста социалистической индустрии Грузии, дальнейшего ее технического прогресса. Необходимо в новом году так организовать работу предприятий и отраслей промышленности, чтобы между ними существовали четкие производственно-технические связи. Требуется завершить начатое дело специализации и кооперирования производства. Должен быть обеспечен ввод в эксплуатацию новых производственных мощностей. Широко должен развернуться выпуск новых видов продукции. И все это Совнархоз Грузии обязан осуществить на основе лучшего использования богатых резервов промышленности.

Целый ряд предприятий Грузии должен в 1958 году наладить производство новых видов продукции. Так, Тбилисский локомотиворемонтный завод приступит к освоению выпуска электровозов, Тбилисский завод «Станок» обязан наладить выпуск высокоточных шлифовальных станков, Кутаисский автозавод — грузовых машин новых марок, Руставский механический завод — новых механизмов для строительной индустрии. На этих предприятиях необходимо провести широкое обсуждение всех наметок и задач плана будущего года. Такое обсуждение на всех предприятиях поднимет новую волну творческой активности производственных коллективов, поможет Совнархозу и его отраслевым управлениям быстрее решить вопросы, связанные с подготовкой промышленности к новому году.

Особое внимание в ходе подготовки к 1958 году должно быть обращено на специальные конструкторские бюро. Расширение и укрепление их производственно-технической базы, создание условий для быстрого конструирования новых машин и быстрого освоения их на производстве является одной из важнейших задач Совнархоза республики в борьбе за технический прогресс. Между тем работы по созданию целого ряда станков и машин систематически затягиваются.

В планах будущего года должна быть тщательно продумана и разрабана экономическая сторона деятельности предприятий. Речь идет о дальнейшем снижении себестоимости продукции и повышении рентабельности производства, наведении строжайшей экономии во всем, что связано с расходованием и созданием материальных ценностей. В этой области, как и во всех других, Совнархоз обязан опираться на растущую производственную активность масс, на опыт новаторов и передовиков производства.

Идя навстречу 40-летию Великого Октября, совнархозы страны, в том числе и Совнархоз Грузии, все увереннее и успешнее осуществляют по новому руководству нашей промышленности. Расширение и обогащение первого опыта работы, непрерывная связь с производством, с массами помогут еще лучше решать предстоящие задачи дальнейшего подъема промышленности в 1958 году — третьем году шестой пятилетки.

Председателю Президиума Великого Национального Собрания Румынской Народной Республики товарищу Петру Гроза

Председателю Совета Министров Румынской Народной Республики товарищу Киву Стойка

Первому секретарю Центрального Комитета Румынской Рабочей Партии товарищу Георге Георгиу-Деж

БУХАРЕСТ

От имени Президиума Верховного Совета СССР, Совета Министров СССР и Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза шлем Вам, дорогие товарищи, и в Вашем лице всем трудящимся Румынской Народной Республики самые теплые и дружеские поздравления по случаю национального праздника румынского народа — Дня Освобождения Румынии от ига фашизма.

Торжественно и радостно отмечают трудящиеся Румынской Народной Республики 13-ю годовщину освобождения своей родины от гнета фашизма. Свергнув власть помещиков и капиталистов и установив народно-демократический строй в своей стране, румынский народ во главе с рабочим классом, под руководством испытанного и закаленного авангарда — Румынской Рабочей Партии, за короткий исторический срок добился замечательных успехов в социалистическом строительстве. Трудлюбивый народ свободной Румынии по праву может гордиться своими достижениями в мирном социалистическом труде.

Последовательно проводя ленинскую внешнюю политику, Румынская Народная Республика занимает достойное место в великой семье социалистических стран и вносит значительный вклад в дело упрочения мира между народами, уменьшения международной напряженности, укрепления братской дружбы и тесного сотрудничества стран лагеря мира и социализма.

Трудящиеся Советского Союза, как и трудящиеся Вашей страны, вдохновляемые общностью идей и цели — построение коммунизма, искренне радуются успехам рабочего класса Румынии, трудового крестьянства и интеллигенции, проявляют заботу об укреплении и дальнейшем развитии братских уз дружбы и всестороннего сотрудничества между народами Советского Союза и Румынской Народной Республики.

Истекшие годы свидетельствуют о неуклонном укреплении связей между КПСС и РПР, расширении политического, экономического и культурного сотрудничества между нашими странами на основе полного равноправия и уважения государственной независимости и суверенитета. Успешно осуществляется совместное заявление правительственных делегаций Советского Союза и Румынии от 3 декабря 1956 года, которое является замечательным примером нового типа международных отношений, установившихся между социалистическими странами на основе пролетарского интернационализма.

Братская и искренняя дружба между народами наших стран находит свое яркое выражение в постоянно крепнущих контактах между представителями партийных, государственных и общественных организаций, а также во всестороннем обмене культурными и научными силами наших стран.

Позвольте заверить Вас, дорогие товарищи, что со стороны ЦК КПСС и Советского Правительства будет сделано все для дальнейшего укрепления братской дружбы и сотрудничества между нашими народами, партиями и государствами на благо трудящихся СССР и Румынской Народной Республики, на благо укрепления содружества стран могучего социалистического лагеря.

Президиум Верховного Совета СССР, Совет Министров СССР и ЦК КПСС от всей души желают Румынской Рабочей Партии, трудящимся Румынии, Правительству Румынской Народной Республики и Вам лично новых больших успехов в строительстве социализма в Вашей стране.

Да здравствует и процветает нерушимая дружба и братское сотрудничество между советским и румынскими народами!

Председатель Президиума Верховного Совета СССР
К. ВОРОШИЛОВ

Москва, Кремль,
22 августа 1957 года.

Председатель Совета Министров СССР
Н. БУЛГАНИН

Москва, Кремль,
22 августа 1957 года.

Первый Секретарь Центрального Комитета КПСС
Н. ХРУЩЕВ

Москва, Кремль,
22 августа 1957 года.

Министру Вооруженных Сил Румынской Народной Республики генерал-полковнику товарищу Л. Сэлэжану

Дорогой товарищ Сэлэжан!

От имени Вооруженных Сил Советского Союза шлю Вам и всему личному составу армии и флота сердечные поздравления по случаю национального праздника братского румынского народа — Дня Освобождения Румынии от фашистского ига.

Советские воины высоко ценят крепнущую боевую дружбу между нашими армиями, зародившуюся в совместной борьбе против гитлеровских захватчиков. Мы будем и впредь неустанно крепить эту дружбу в интересах обеспечения мира и безопасности наших народов, всего великого содружества социалистических стран.

Личный состав Советской Армии и Военно-Морского флота вместе со всем советским народом горячо желает трудящимся Румынской Народной Республики и ее Вооруженным Силам новых успехов в строительстве социализма и укреплении оборонной мощи своей Родины.

Министр Обороны Союза ССР

Маршал Советского Союза Г. ЖУКОВ

21 августа 1957 года.

Министру Иностранных Дел Румынской Народной Республики товарищу Йону Георге Маурер

БУХАРЕСТ

По случаю Дня Освобождения Румынии от фашистского гнета сердечно поздравляю Вас, уважаемый товарищ Министр, с этим замечательным праздником. Желаю Вам успехов в Вашей плодотворной деятельности, направленной на укрепление дружбы между Советским Союзом и Румынской Народной Республикой, развитие дружеских отношений со всеми странами и упрочение мира во всем мире.

Министр Иностранных Дел Союза ССР

А. ГРОМЫКО

Москва,
22 августа 1957 года.

Вечер, посвященный 40-летию Красной гвардии

22 августа Красномаянский зал Центрального Дома Советской Армии имени М. В. Фрунзе наполнили старые большевики-красногвардейцы — участники гражданской и Отечественной войны, офицеры, генералы, солдаты и матросы Московского гарнизона. Здесь состоялся вечер, посвященный 40-летию Красной гвардии — вооруженных отрядов рабочих, созданных после свержения царизма в 1917 году по инициативе и под руководством большевистской партии.

Присутствующие на вечере тепло встретили появление за столом президиума ветеранов Великой Октябрьской социалистической революции, старейших членов Коммунистической партии Советского Союза — Г. И. Петровского, А. Д. Влохина, В. П. Антонова-Саратовского, В. И. Ростовцева и других. Собранные горячо приветствовали появление в зале дорогих гостей — старейших коммунистов Чехословакии.

Браткой вступительной речью вечер открыл старейший член КПСС Г. И. Петровский. Он рассказал о выдающихся заслугах красногвардейцев, которые сорок лет



В августе текущего года исполнилось 7 лет с тех пор, как вступила в эксплуатацию Цхакаевская шелкоткацкая фабрика, выпустившая за это время свыше 1.100.000 метров ковров и дорожек. Цхакаевские ковроткачи обязались в честь 40-летия Октября выпустить в текущем году сверх плана не менее 10.000 квадратных метров ковровых изделий. На с. и м. к.: передовая ткачиха ткацкого цеха П. Пулярия и помощник мастера А. Арча, выполняющие дневные производственные задания на 150 процентов.

Фото В. Черкасова.

МЫ ГОДИМСЯ СВОИМИ ПРОФСОЮЗАМИ

Заслуженная награда

Тбилисская обувная фабрика № 1 — одно из крупнейших промышленных предприятий города. Ее коллектив, насчитывающий в своих рядах более 4.500 человек, с чувством гордости и радости встретил Указ Президиума Верховного Совета СССР о награждении профсоюзов СССР орденом Ленина.

После окончания трудового дня на фабрике состоялся митинг рабочих, инженерно-технических работников и служащих, посвященный этому знаменательному событию.

Выступает главный инженер фабрики Н. Кладжия.

— Орден Ленина, — говорит он, — это высокая правительственная награда,

которая вручается особенно отличившимся. Советские профсоюзы, которые проводят большую работу по коммунистическому воспитанию трудящихся, награждены им по заслугам.

Слово берет акробатичка М. Еременко. Свыше десяти лет является она членом профсоюза. В ответ на награждение профсоюзов СССР орденом Ленина передовая работница обязалась досрочно выполнить обязательства, взятые в честь 40-летия Великого Октября, добиться экономии мягкого кожтовара на 5 процентов сверх плана.

На митинге выступили также мастер штамповочного цеха Т. Энукидзе, работник пятого цеха Т. Печеланцева и другие.

Будем множить трудовые успехи

Тбилисская трамвайно-троллейбусное управление. Здесь состоялся митинг рабочих, инженерно-технических работников и служащих, посвященный награждению профсоюзов СССР орденом Ленина.

Выступает председатель завкома Р. Котрикадзе.

— Коллектив Трамвайно-троллейбусного управления, — сказал он, — с чувством большой радости встретил весть о награждении профсоюзов СССР орденом Ленина. Воодушевленная этой высокой наградой, профсоюзная организация сделала все необходимое для того, чтобы еще шире развернуть социалистическое сорев-

нование, добиться повышения производительности труда.

Модельщик вагоноремонтной мастерской Л. Верничий сказал, что юбилей советских профсоюзов совпал с подготовкой к 40-летию Великой Октябрьской социалистической революции. Коллектив вагоноремонтников обязуется к дню всенародного праздника отремонтировать сверх плана один поезд, повысить производительность труда на 1,5 процента.

На митинге выступили также ревизор троллейбусного движения А. Игнатов, начальник первого эксплуатационного района трамвайного движения Е. Гургенидзе и другие.

Достойно встретим славную годовщину

Знаменательную дату — пятидесятилетие профсоюзов СССР — коллектив Тбилисского авторемонтного завода встретил большой производственной победой. Завод досрочно выполнил восьмимесячный план по валовой продукции.

Весь о награждении профсоюзов СССР орденом Ленина быстро облетела все цехи предприятия.

На предприятии в связи с награждением профсоюзов СССР орденом Ленина состоялся многолюдный митинг.

— Советские профсоюзы, — сказал выступивший на митинге передовой сварщик цеха восстановления и изготовления деталей Г. Джабанашвили, — всегда были в первых рядах борцов за неуклонное проведение в жизнь политики и решений Коммунистической партии.

Приветствие ЦК КПСС Всесоюзному Центральному совету профсоюзов, награждение профсоюзов СССР орденом Ленина воодушевляет огромную армию членов профсоюза на борьбу за новые успехи хозяйственного и культурного строительства. Будем трудиться еще лучше, достойно встретим 40-летие Великого Октября.

Слово берет инженер-конструктор технического отдела завода А. Шолашвили.

— Коллектив нашего завода, — говорит он, — как и все рабочие и служащие нашей страны, горячо одобряет решение правительства о награждении профсоюзов СССР орденом Ленина. Это заслуженная награда. Нет сомнения в том, что советские профсоюзы успешно справятся с новыми большими задачами, поставленными перед ними XX съездом КПСС.

Заготовка сортового чайного листа

По данным треста «Чай-Грузия» на 21 августа 1957 года

РАЙОНЫ	Выполнение плана в процентах		Секретари райкомов, председатели райисполкомов
	Годового	За август с недобором предм.ц. месяцев	
Батумский	83,8	53,3	С. Есадзе, А. Ананидзе
Кобулетский	74,9	38,3	А. Гогитидзе, Л. Шулукидзе
Кедский	83,8	67	В. Киквадзе, В. Накашидзе
Итого по Аджарии	77,2	41,6	
Гальский	66,5	20,3	Д. Гогохия, Х. Тупурия
Очамчирский	75,5	31,1	Ч. Абгадзе, Т. Соселия
Гульрипский	80,2	13,6	Л. Элекян, Ш. Бокерия
Сухумский	80	23,6	Г. Чапия, П. Цанава
Гулаутский	61,3	8,5	Д. Хварцкия, К. Герия
Итого по Абхазии	69,8	22,2	
Махарадзевский	72,8	36,6	Ш. Чанукивадзе, Д. Сабашвили
Чохатаурский	72,5	26,5	А. Гобронидзе, Г. Мамаладзе
Ланчхутский	76	44	Д. Манчиава, М. Валачкория
Самтредский	66,5	21	Н. Панулява, М. Асатиани
Пцулукидзевский	53,3	12,6	С. Лежава, М. Абзанидзе
Кутаисский	64,3	18,9	М. Бибилашвили, Л. Табидзе
Шалтубский	75,7	18,4	В. Урушадзе, Г. Гагошидзе
Тквибульский	77	37,6	И. Ломашидзе, И. Гиоргобания
Цхакаевский	58	20,3	К. Урушадзе, С. Шагатурия
Абашский	49,3	7,4	М. Бокерия, А. Джгаркава
Гегечкорский	72,2	40,7	К. Хубулава, Г. Шерозия
Зугдидский	65,9	26	М. Гвирицкая, В. Эсарица
Шаленджский	81,3	53,5	В. Кварцхелия, Я. Зарандия
Чхоросский	76,1	44,1	М. Цанава, Ш. Хунтун
Хобский	74,7	39,6	А. Цуруния, С. Насария
Терскольский	75,3	8,8	П. Сахачидзе, И. Шугладзе
Зестафонский	58	2,8	Ш. Хидашели, Г. Арвадзе
Чхатарский	95,5	32,2	П. Абесадзе, Г. Ломиаде
Ванский	108	—	Г. Лилуашвили, А. Ломинадзе
Всего по Грузинской ССР	72,2	33,3	

Делегация металлургов Сталино в Рустави

РУСТАВИ. (Иорр. «Зари Востока»). На Закавказский металлургический завод имени И. В. Сталина прибыла делегация металлургов города Сталино.

В состав делегации, которой руководит заместитель директора Сталинского металлургического завода Ф. Губайдулин, входят сталеваар Г. Петров, газосварщик доменной цеха Н. Гурилев, машинист паровоза И. Бирюшин, мастер по оборудованию марганцевого цеха Ф. Чигарев, начальник

сортпрокатного цеха Н. Ревенко, начальник механического цеха В. Головачев, председатель завкома В. Кавалер и редактор заводской многотиражной газеты «Металлург» В. Игнатов.

Целью приезда донецких металлургов — подведение итогов социалистического соревнования между коллективами Рустави и Сталинского металлургического заводов за первое полугодие 1957 года.

27 августа 1957 года, в 8 часов вечера в Государственном ордена Ленина театре им. Руставели соимается торжественный пленум Грузинского Республиканского Совета Профсоюзов, посвященный 50-летию Профсоюзов СССР.

ЛЕКЦИЯ

Превратить Ахалцихское месторождение бурого угля в крупную энергетическую базу республики



На Московском автозаводе имени И. А. Лихачева началось производство современных городских автобусов ЗИЛ-158. На снимке: сборка автобусов ЗИЛ-158 на конвейере автобусного цеха. Фото В. Зунина. Фотохроника ТАСС.

Перестройка руководства хозяйством в нашей республике, создание Совнархоза позволяет более полно учитывать местные особенности и экономические возможности, более рационально использовать материальные, трудовые и денежные ресурсы, добиться комплексного развития Грузинского экономического района. В этой связи для экономики республики большое значение имеет правильное разрешение вопроса о путях дальнейшего развития Ахалцихского месторождения бурого угля.

Известно, что в связи с развитием в республике черной металлургии тварчельский и ткибульский угли идут на производство кокса и непосредственно для металлургических целей. Тем самым возрастает значение Ахалцихского месторождения бурого угля, призванного обеспечить энергетические потребности народного хозяйства республики.

Ахалцихские шахты в настоящее время дают лишь незначительную часть всей годовой добычи угля в Грузии. Но в ближайшие годы добыча угля на этом месторождении намного возрастет. В настоящее время решающим фактором, определяющим развитие Ахалцихского месторождения бурого угля, является проблема экономической эффективности угледобычи.

Как известно, теплоэлектростанция Закавказского металлургического завода имени Сталина — один из главных потребителей ахалцихского угля. Получает его по цене в три раза меньшей себестоимости тонны ахалцихского угля. Это одна из причин почему бывший комбинат «Грузуголь» работает нерентабельно. В 1956 году его убытки составили 13 миллионов рублей. Наличие таких крупных потерь, немалая доля которых приходится на ахалцихские шахты, требует коренной перестройки методов организации добычи угля на более рациональной и экономически оправданной основе. Созданию сейчас в связи с перестройкой руководства промышленностью вместо комбината «Грузуголь» Управление угольной, нефтяной и горнорудной промышленности должно обеспечить перестройку форм организации добычи ахалцихского угля.

Как свидетельствует анализ, высокая себестоимость тонны угля на шахтах Ахалцихе объясняется в основном отсталыми методами эксплуатации горных выработок, низкой производительностью труда и высокой стоимостью крепления.

Разве можно, например, оправдать какими-либо объективными причинами тот факт, что производительность труда на шахтах Ахалцихе в 1956 году оставалась на уровне 1955 года, а себестоимость угля по сравнению с 1955 годом возросла на 4 рубля 36 копеек? Разве эти факты не говорят о том, что на шахтах Ахалцихе не уделяли должного внимания внедрению новой техники и передовой технологии?

О НЕКОТОРЫХ ВОПРОСАХ ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ

К разработке Ахалцихского месторождения каменного угля было приступлено в основном в последние годы. Поэтому следовало ожидать, что система разработки месторождения будет основана на учете последних достижений горной науки и передового опыта. Однако этого не произошло.

Советской горной наукой обшпиритано и проверено на практике, что способ отработки шахтных полей «обратным ходом» от границы шахтного поля к стволу шахты является лучшим, наимыгоднейшим по своим экономическим и техническим показателям.

В условиях Ахалцихе, где строятся относительно мелкие шахты, применение этого способа имеет особо важное значение.

Как известно, неустойчивость пород и высокое горное давление осложняют добычу угля в Ахалцихе. Опыт многочисленных шахт Советского Союза, работающих по «обратному порядку», свидетельствует о том, что при этом способе отработки шахтных полей вредное воздействие горного давления уменьшается.

Применяемая ныне в Ахалцихе прямая отработка шахтных полей требует больших затрат на поддержание горных выработок. Приходится непрерывно увеличивать число рабочих-ремонтников. Чем дальше продвигается забой, тем больше возрастает трудоемкость добычи и транспортировки угля и надо ожидать не снижения, а роста себестоимости тонны угля.

Еще одним существенным недостатком принятого в Ахалцихе порядка отработки шахтных полей является совмещение вывозки с откаточного шпуром добытого угля и породы. Это требует наличия большого числа вагонов и одновременной их подачи, что вызывает простои как очистных, так и подготовительных забоев.

Неудовлетворительное состояние выработок, требующих систематического ремонта и перекрепления. — одна из главных причин низкой производительности труда и высокой себестоимости

угля на шахтах Ахалцихе. Эти недостатки могут быть в значительной мере ликвидированы при отработке шахтных полей «обратным ходом». По самым скромным подсчетам скорость продвижения очистной линии забоев при этом должна будет увеличиться на одну треть, а производительность труда повысится минимум на 10 процентов.

Преимущества метода «обратного хода» очевидны. Но в Ахалцихе их не стремятся использовать. Здесь строят шахты с грубыми нарушениями проектных решений института «Грузинпрошахт» и «Грузуголь». Так, например, стремясь скорее сдать в эксплуатацию шахту № 3, ее ввели в строй с сокращенным фронтом работ и не обеспечив опережения подготовительных работ. В результате мощность шахты снизилась, а себестоимость угля из-за отсталых способов добычи повысилась на 40—50 процентов по сравнению с себестоимостью, предусмотренной проектом.

Под предлогом уменьшения объемов капиталовложений и усложнения ввода в эксплуатацию шахт в Ахалцихе осуществляется техническая политика, идущая вразрез с интересами народного хозяйства. Нам нужно такое сокращение сроков ввода в эксплуатацию новых шахт и снижение стоимости строительства, которое было бы направлено на достижение максимально высокой производительности и минимально низкой себестоимости угля.

Несколько слов о тех недостатках технической политики, которые тормозят повышение производительности труда непосредственно в действующей лаве и очистном забое.

По заключению бывшего Грузинского филиала «ВУГИ» применяемая на первой шахте в Ахалцихе система разработки не отвечает интересам роста производительности труда. Зайщикам приходится работать в чрезвычайно стесненных условиях. Совершенно иную картину наблюдали шахтеры, когда по инициативе работников филиала «ВУГИ» на этой шахте проводились опыты отработки лавы способом потолокоступных забоев. Опыты эти позволили достигнуть следующих результатов: а) скорость продвижения очистной линии забоев дошла до 21—25 метров в месяц против 10—12 метров, а среднемесячная добыча угля с одного погонного метра забоя возросла на 78 процентов; б) трудовые затраты снизились на 31 процент; в) производительность труда рабочих забойной группы увеличилась на 73,5 процента; г) расходы на горно-подготовительные работы снизились в размере 64,6 процента.

СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ РАБОТЫ НА 100 ТОНН УГЛЯ НА ШАХТАХ «АХАЛЦИХУГЛЯ»



По плану 1955 г. 1956 г.

или на 5,84 руб. на 1 тонну угля; д) учетовая себестоимость тонны угля понизилась на 16,7 процента.

Опыт ахалцихских шахт учит, что короткие лавы обладают рядом преимуществ по сравнению с длинными. Это — сравнительно более низкий объем работ по креплению, хорошая приспособляемость к изменениям естественного геологического условия и возможность быстрого увеличения добычи угля с участка. Поэтому прав был т. Долидзе — начальник Ахалцихского рудоуправления, поставивший на экономической конференции вопрос о наимыгоднейших параметрах работы. Такие параметры должны быть разработаны институтом «Грузинпрошахт» и Институтом горного дела Академии наук Грузинской ССР. Однако, как мы уже говорили выше, между работниками бывшего комбината «Грузуголь» и научными работниками не было налаженного, делового контакта, который обеспечил бы совершенствование систем

Вопрос о себестоимости углей Ахалцихского месторождения имеет большое значение для экономики нашей республики. Поэтому не случайно он стал предметом обсуждения на экономической конференции в Ахалцихе. Один из докладчиков на конференции кандидат экономических наук тов. Е. Канделаки в публикуемой сегодня лекции подводит итоги работы экономической конференции в свете задач, которые поставлены перед угольной промышленностью республики решениями декабрьского и февральского пленумов ЦК КПСС и сессии Верховного Совета СССР. Ниже публикуется сокращенное изложение лекции.

ПОВЫСИТЬ УРОВЕНЬ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ

Односторонняя ориентация на работу в условиях данных лав привела к тому, что угольное машиностроение не выпускало узкозахватные механизмы. Поэтому на шахтах Ахалцихе «лучшим» способом добычи угля на сегодня является работа с отбойными молотками, а отгрузка угля вдоль забоя производится вручную.

СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ СЕБЕСТОИМОСТИ ТРАНСПОРТИРОВКИ УГЛЯ АВТОСАМОСАЛАМИ И ПРИ ПОМОЩИ КАНАТНОЙ ДОРОГИ НА ШАХТЕ № 3



На этих процессах занято значительное число рабочих.

Среднемесячная скорость продвижения при прохождении подготовительных выработок на шахтах Ахалцихе не превышает 30—40 метров. Это приводит к значительному отставанию обеспечения достаточной линии очистных забоев.

Комбайн ШЕМ-IV на многих шахтах страны обеспечивает высокую скорость проходки. Благодаря целесообразным было бы применить этот комбайн в шахтах Ахалцихе, но бесплодные споры по этому поводу делят уже свыше двух лет.

Применение всей имеющейся неиспользуемой техники позволяет увеличить в ближайшие же месяцы скорость проходки на подготовительных работах не менее чем в 5 раз. Это даст воз-

возможность высвободить до одной трети рабочих и резко снизить себестоимость угля.

Надо смелее приступить к испытаниям узкозахватных механизмов и в первую очередь промышленного комбайна ШЕМ-IV.

Если в среднем по нашей стране на поверхности шахт работают 24 процента всех рабочих, то в Ахалцихе число их достигает 40 процентов. Это объясняется тем, что выгрузка крепящего леса из вагонов все еще производится вручную. Доставку крепящего леса до шахт вместо подвесных канатных дорог осуществляют автомашинки, что является совершенно недопустимым.

Нельзя дальше мириться с тем, что транспортировка породы на поверхности производится автомашинками, тогда как при помощи канатной дороги она обрешается бы в 8—10 раз дешевле.

Канатная дорога на шахте № 3 была построена с большими конструктивными недостатками и до сих пор бездействует. Из-за этого уголь с шахты № 3 приходится перебрасывать на автомашинках примерно на 4 км. Это повышает стоимость

перевозки 1 тонны угля с 0,4 руб. по проекту до 7 руб. 30 коп. Велики также затраты на вывоз из шахты породы и транспортировку ее в отвал.

Между тем перестройка проекта канатной дороги недопустимо затягивается. Это приносит крупные убытки.

О ПРОБЛЕМЕ КРЕПЛЕНИЯ

В настоящее время до одной трети себестоимости тонны угля приходится на работы, связанные с креплением выработок. Ввиду неустойчивости лав из-за плохого крепления, неудовлетворительного состояния откаточных шпуров, подготовительных и капитальных выработок задерживается рост производительности труда. На шахте № 1 отдельные процессы очистных работ (отбойка угля, крепление очистного пространства, доставка отбойного угля) занимает 2,5—3 часа в смену главным образом из-за простоев, связанных с неудовлетворительным креплением.

Усовершенствование и ускорение крепления выработок является важнейшей задачей ахалцихских угольщиков. Однако и в этом направлении слабо работает бывший комбинат «Грузуголь», который не обеспечивал шахты даже удовлетворительными паспортами крепления выработок. Паспорт — это документ, в котором должны быть указаны: тип, конструкция и размеры крепи, способ крепления, объем работ по возведению крепи, потребность в крепящих материалах. Указания в таких паспортах должны быть конкретными и исходить из действительной необходимости.

Между тем работники комбината в порядке перестройки применяли крепи с завышенными прочностями. К чему это приводит, показывают следующие данные:

Стоимость одного погонного метра готовой выработки в рублях по паспортам крепления составляет:

- При креплении шарнирно-металлическими кольцами — 2.875 руб.
- Безрамными железобетонными блоками — 6.393 »
- Деревянными железобетонными блоками — 6.033 »
- Облегченными железобетонными рамными блоками — 11.268 »
- Средними железобетонными блоками — 14.833 »
- Монолитным железобетоном — 6.960 »
- Тяжелыми железобетонными рамными блоками — 18.929 »

Приведенные данные показывают, что стоимость креплений в Ахалцихе недопустимо высока.

Угольщики Ахалцихе слабо занимаются изучением и установлением экономически наимыгоднейших параметров крепления. В результате возводятся или чрезмерно крепкая железобетонная монолитная крепь, в которой нет надобности, или чрезмерно слабая, которую неоднократно усиливают, что еще больше удорожает стоимость крепления.

Вышшим Грузинским филиалом «ВУГИ» была разработана бетонитовая крепь, при применении которой удалось снизить стоимость одного погонного метра крепления с 3.065 руб. до 1.300 руб.

Конструкция податливой бетонной крепи были разработаны филиалом «ВУГИ» еще в первой половине 1956 года, однако до сих пор затягивается их производственное испытание и внедрение.

Для снижения себестоимости крепления важно решить вопрос об удешевлении материала крепи.

Исходя из опыта применения на Урале податливых крепей из литых шлаковых камней, старший научный сотрудник Грузинского филиала «ВУГИ» т. Мирманов предложил использовать доменные шлаки Закавказского металлургического завода.

По нашему мнению, это предложение заслуживает серьезного внимания. Надо как можно быстрее изготовить опытные образцы литых шлаковых камней и испытать их в производственных условиях ахалцихских шахт.

Расход крепящего леса на 100 тонн угля в 1955 году составил 51,4 кубометра, а в 1956 году — 54,1 кубометра при плановой норме 52 кубометра. На шахтах почти не практикуется повторное использование крепящего леса,

решительное улучшение работы шахтного транспорта является крупным резервом снижения себестоимости.

Нельзя не учитывать, что треть всего рабочего времени шахтеров составляет простои. И в этой связи необходимо поднять один принципиально важный вопрос. Высококачественный ремонт путей в шахтах можно произвести лишь при остановке добычи угля на 7—8 дней. На это руководство Ахалцихского рудоуправления не решается. В то же время они не хотят разрабатывать, что же лучше с точки зрения экономических результатов — работать годами при наличии испорченных путей или на короткое время пойти на приостановку добычи угля.

Огромную экономию средств и значительный рост добычи угля может дать одновременная разработка всех рабочих пластов. Между тем вопросу экономической эффективности этого мероприятия не уделяется достаточно внимания.

А ведь осуществление только этого мероприятия сократило бы издержки живого труда на тонну угля минимум на 15—20 процентов и позволило бы намножить добычу.

СЕБЕСТОИМОСТЬ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ КАПИТАЛОВЛОЖЕНИЯ

Если в черной металлургии решающим фактором снижения себестоимости является экономия сырья, топлива и электроэнергии, то в угольной промышленности таким фактором является экономия живого труда. Простой рабочих в забоях из-за плохой работы подземного транспорта лимитируют рост добычи угля. Поэтому

сокращение числа вспомогательных рабочих и увеличение числа рабочих, занятых непосредственно добычей, является крупнейшим резервом повышения производительности труда на шахтах Ахалцихе. Путем автоматизации и механизации производственных процессов число рабочих, занятых на ремонте, на транспорте и в работах на поверхности, может быть резко сокращено. Этого можно также добиться путем совмещения профессий.

Наряду с этим действующая ныне система заработной платы на шахтах также не отвечает интересам роста производительности труда.

Прогрессивно-премиальная система зарплаты, многочисленные формы поощрительных доплат, сыгравшие в прошлом весьма положительную роль, в настоящих условиях приводят к парадоксальным фактам. Так, например, уголь, добытый на шахтах Ахалцихе восьмью рабочими, стоит значительно дороже, чем это же количество угля, добытое десятью рабочими.

Ошибаются те, кто думает, что достаточно провести тарифную реформу, как с техническим нормированием все будет налажено.

Прежде чем выступить с лекцией, я поинтересовался тем, как партийные организации угольщиков Ахалцихе занимаются вопросами технического нормирования. Выяснилось, что за весь 1956 год партийные организации шахт № 1 и № 2 ни разу подробно не обсуждали вопросы постановки технического нормирования на шахтах. На экономической конференции кое-кто возражал против внедрения комплексной технической нормы.

А ведь они были неправы. Хронометражные наблюдения над этими процессами показали, что отбойка угля во всем сменном рабочем времени занимает лишь 135,3 минуты, крепление — 153 минуты, подготовительно-вспомогательные операции — 66,7 минуты, простои же из-за отсутствия крепящего леса — 94,3 минуты. Эти данные свидетельствуют о крупных резервах увеличения отбойки угля за счет существенного сокращения времени на всех вспомогательных операциях, а также о целесообразности внедрения в забоях не дифференцированных, а комплексных норм, наиболее полно отвечающих интересам уплотнения рабочего дня.

Если в черной металлургии решающим фактором снижения себестоимости является экономия сырья, топлива и электроэнергии, то в угольной промышленности таким фактором является экономия живого труда. Простой рабочих в забоях из-за плохой работы подземного транспорта лимитируют рост добычи угля. Поэтому

сокращение числа вспомогательных рабочих и увеличение числа рабочих, занятых непосредственно добычей, является крупнейшим резервом повышения производительности труда на шахтах Ахалцихе. Путем автоматизации и механизации производственных процессов число рабочих, занятых на ремонте, на транспорте и в работах на поверхности, может быть резко сокращено. Этого можно также добиться путем совмещения профессий.

Наряду с этим действующая ныне система заработной платы на шахтах также не отвечает интересам роста производительности труда.

Прогрессивно-премиальная система зарплаты, многочисленные формы поощрительных доплат, сыгравшие в прошлом весьма положительную роль, в настоящих условиях приводят к парадоксальным фактам. Так, например, уголь, добытый на шахтах Ахалцихе восьмью рабочими, стоит значительно дороже, чем это же количество угля, добытое десятью рабочими.

Ошибаются те, кто думает, что достаточно провести тарифную реформу, как с техническим нормированием все будет налажено.

Прежде чем выступить с лекцией, я поинтересовался тем, как партийные организации угольщиков Ахалцихе занимаются вопросами технического нормирования. Выяснилось, что за весь 1956 год партийные организации шахт № 1 и № 2 ни разу подробно не обсуждали вопросы постановки технического нормирования на шахтах. На экономической конференции кое-кто возражал против внедрения комплексной технической нормы.

А ведь они были неправы. Хронометражные наблюдения над этими процессами показали, что отбойка угля во всем сменном рабочем времени занимает лишь 135,3 минуты, крепление — 153 минуты, подготовительно-вспомогательные операции — 66,7 минуты, простои же из-за отсутствия крепящего леса — 94,3 минуты. Эти данные свидетельствуют о крупных резервах увеличения отбойки угля за счет существенного сокращения времени на всех вспомогательных операциях, а также о целесообразности внедрения в забоях не дифференцированных, а комплексных норм, наиболее полно отвечающих интересам уплотнения рабочего дня.

Если в черной металлургии решающим фактором снижения себестоимости является экономия сырья, топлива и электроэнергии, то в угольной промышленности таким фактором является экономия живого труда. Простой рабочих в забоях из-за плохой работы подземного транспорта лимитируют рост добычи угля. Поэтому

сокращение числа вспомогательных рабочих и увеличение числа рабочих, занятых непосредственно добычей, является крупнейшим резервом повышения производительности труда на шахтах Ахалцихе. Путем автоматизации и механизации производственных процессов число рабочих, занятых на ремонте, на транспорте и в работах на поверхности, может быть резко сокращено. Этого можно также добиться путем совмещения профессий.

Наряду с этим действующая ныне система заработной платы на шахтах также не отвечает интересам роста производительности труда.

Прогрессивно-премиальная система зарплаты, многочисленные формы поощрительных доплат, сыгравшие в прошлом весьма положительную роль, в настоящих условиях приводят к парадоксальным фактам. Так, например, уголь, добытый на шахтах Ахалцихе восьмью рабочими, стоит значительно дороже, чем это же количество угля, добытое десятью рабочими.

Ошибаются те, кто думает, что достаточно провести тарифную реформу, как с техническим нормированием все будет налажено.

Прежде чем выступить с лекцией, я поинтересовался тем, как партийные организации угольщиков Ахалцихе занимаются вопросами технического нормирования. Выяснилось, что за весь 1956 год партийные организации шахт № 1 и № 2 ни разу подробно не обсуждали вопросы постановки технического нормирования на шахтах. На экономической конференции кое-кто возражал против внедрения комплексной технической нормы.

А ведь они были неправы. Хронометражные наблюдения над этими процессами показали, что отбойка угля во всем сменном рабочем времени занимает лишь 135,3 минуты, крепление — 153 минуты, подготовительно-вспомогательные операции — 66,7 минуты, простои же из-за отсутствия крепящего леса — 94,3 минуты. Эти данные свидетельствуют о крупных резервах увеличения отбойки угля за счет существенного сокращения времени на всех вспомогательных операциях, а также о целесообразности внедрения в забоях не дифференцированных, а комплексных норм, наиболее полно отвечающих интересам уплотнения рабочего дня.

Если в черной металлургии решающим фактором снижения себестоимости является экономия сырья, топлива и электроэнергии, то в угольной промышленности таким фактором является экономия живого труда. Простой рабочих в забоях из-за плохой работы подземного транспорта лимитируют рост добычи угля. Поэтому

сокращение числа вспомогательных рабочих и увеличение числа рабочих, занятых непосредственно добычей, является крупнейшим резервом повышения производительности труда на шахтах Ахалцихе. Путем автоматизации и механизации производственных процессов число рабочих, занятых на ремонте, на транспорте и в работах на поверхности, может быть резко сокращено. Этого можно также добиться путем совмещения профессий.

Наряду с этим действующая ныне система заработной платы на шахтах также не отвечает интересам роста производительности труда.

Прогрессивно-премиальная система зарплаты, многочисленные формы поощрительных доплат, сыгравшие в прошлом весьма положительную роль, в настоящих условиях приводят к парадоксальным фактам. Так, например, уголь, добытый на шахтах Ахалцихе восьмью рабочими, стоит значительно дороже, чем это же количество угля, добытое десятью рабочими.

Ошибаются те, кто думает, что достаточно провести тарифную реформу, как с техническим нормированием все будет налажено.

Прежде чем выступить с лекцией, я поинтересовался тем, как партийные организации угольщиков Ахалцихе занимаются вопросами технического нормирования. Выяснилось, что за весь 1956 год партийные организации шахт № 1 и № 2 ни разу подробно не обсуждали вопросы постановки технического нормирования на шахтах. На экономической конференции кое-кто возражал против внедрения комплексной технической нормы.

А ведь они были неправы. Хронометражные наблюдения над этими процессами показали, что отбойка угля во всем сменном рабочем времени занимает лишь 135,3 минуты, крепление — 153 минуты, подготовительно-вспомогательные операции — 66,7 минуты, простои же из-за отсутствия крепящего леса — 94,3 минуты. Эти данные свидетельствуют о крупных резервах увеличения отбойки угля за счет существенного сокращения времени на всех вспомогательных операциях, а также о целесообразности внедрения в забоях не дифференцированных, а комплексных норм, наиболее полно отвечающих интересам уплотнения рабочего дня.

Если в черной металлургии решающим фактором снижения себестоимости является экономия сырья, топлива и электроэнергии, то в угольной промышленности таким фактором является экономия живого труда. Простой рабочих в забоях из-за плохой работы подземного транспорта лимитируют рост добычи угля. Поэтому

сокращение числа вспомогательных рабочих и увеличение числа рабочих, занятых непосредственно добычей, является крупнейшим резервом повышения производительности труда на шахтах Ахалцихе. Путем автоматизации и механизации производственных процессов число рабочих, занятых на ремонте, на транспорте и в работах на поверхности, может быть резко сокращено. Этого можно также добиться путем совмещения профессий.

Наряду с этим действующая ныне система заработной платы на шахтах также не отвечает интересам роста производительности труда.

Прогрессивно-премиальная система зарплаты, многочисленные формы поощрительных доплат, сыгравшие в прошлом весьма положительную роль, в настоящих условиях приводят к парадоксальным фактам. Так, например, уголь, добытый на шахтах Ахалцихе восьмью рабочими, стоит значительно дороже, чем это же количество угля, добытое десятью рабочими.

Ошибаются те, кто думает, что достаточно провести тарифную реформу, как с техническим нормированием все будет налажено.

Прежде чем выступить с лекцией, я поинтересовался тем, как партийные организации угольщиков Ахалцихе занимаются вопросами технического нормирования. Выяснилось, что за весь 1956 год партийные организации шахт № 1 и № 2 ни разу подробно не обсуждали вопросы постановки технического нормирования на шахтах. На экономической конференции кое-кто возражал против внедрения комплексной технической нормы.

А ведь они были неправы. Хронометражные наблюдения над этими процессами показали, что отбойка угля во всем сменном рабочем времени занимает лишь 135,3 минуты, крепление — 153 минуты, подготовительно-вспомогательные операции — 66,7 минуты, простои же из-за отсутствия крепящего леса — 94,3 минуты. Эти данные свидетельствуют о крупных резервах увеличения отбойки угля за счет существенного сокращения времени на всех вспомогательных операциях, а также о целесообразности внедрения в забоях не дифференцированных, а комплексных норм, наиболее полно отвечающих интересам уплотнения рабочего дня.

Если в черной металлургии решающим фактором снижения себестоимости является экономия сырья, топлива и электроэнергии, то в угольной промышленности таким фактором является экономия живого труда. Простой рабочих в забоях из-за плохой работы подземного транспорта лимитируют рост добычи угля. Поэтому

сокращение числа вспомогательных рабочих и увеличение числа рабочих, занятых непосредственно добычей, является крупнейшим резервом повышения производительности труда на шахтах Ахалцихе. Путем автоматизации и механизации производственных процессов число рабочих, занятых на ремонте, на транспорте и в работах на поверхности, может быть резко сокращено. Этого можно также добиться путем совмещения профессий.

Наряду с этим действующая ныне система заработной платы на шахтах также не отвечает интересам роста производительности труда.

Прогрессивно-премиальная система зарплаты, многочисленные формы поощрительных доплат, сыгравшие в прошлом весьма положительную роль, в настоящих условиях приводят к парадоксальным фактам. Так, например, уголь, добытый на шахтах Ахалцихе восьмью рабочими, стоит значительно дороже, чем это же количество угля, добытое десятью рабочими.

Ошибаются те, кто думает, что достаточно провести тарифную реформу, как с техническим нормированием все будет налажено.

Прежде чем выступить с лекцией, я поинтересовался тем, как партийные организации угольщиков Ахалцихе занимаются вопросами технического нормирования. Выяснилось, что за весь 1956 год партийные организации шахт № 1 и № 2 ни разу подробно не обсуждали вопросы постановки технического нормирования на шахтах. На экономической конференции кое-кто возражал против внедрения комплексной технической нормы.

А ведь они были неправы. Хронометражные наблюдения над этими процессами показали, что отбойка угля во всем сменном рабочем времени занимает лишь 135,3 минуты, крепление — 153 минуты, подготовительно-вспомогательные операции — 66,7 минуты, простои же из-за отсутствия крепящего леса — 94,3 минуты. Эти данные свидетельствуют о крупных резервах увеличения отбойки угля за счет существенного сокращения времени на всех вспомогательных операциях, а также о целесообразности внедрения в забоях не дифференцированных, а комплексных норм, наиболее полно отвечающих интересам уплотнения рабочего дня.

Если в черной металлургии решающим фактором снижения себестоимости является экономия сырья, топлива и электроэнергии, то в угольной промышленности таким фактором является экономия живого труда. Простой рабочих в забоях из-за плохой работы подземного транспорта лимитируют рост добычи угля. Поэтому

сокращение числа вспомогательных рабочих и увеличение числа рабочих, занятых непосредственно добычей, является крупнейшим резервом повышения производительности труда на шахтах Ахалцихе. Путем автоматизации и механизации производственных процессов число рабочих, занятых на ремонте, на транспорте и в работах на поверхности, может быть резко сокращено. Этого можно также добиться путем совмещения профессий.

Наряду с этим действующая ныне система заработной платы на шахтах также не отвечает интересам роста производительности труда.

Прогрессивно-премиальная система зарплаты, многочисленные формы поощрительных доплат, сыгравшие в прошлом весьма положительную роль, в настоящих условиях приводят к парадоксальным фактам. Так, например, уголь, добытый на шахтах Ахалцихе восьмью рабочими, стоит значительно дороже, чем это же количество угля, добытое десятью рабочими.

сокращение числа вспомогательных рабочих и увеличение числа рабочих, занятых непосредственно добычей, является крупнейшим резервом повышения производительности труда на шахтах Ахалцихе. Путем автоматизации и механизации производственных процессов число рабочих, занятых на ремонте, на транспорте и в работах на поверхности, может быть резко сокращено. Этого можно также добиться путем совмещения профессий.

Наряду с этим действующая ныне система заработной платы на шахтах также не отвечает интересам роста производительности труда.

Прогрессивно-премиальная система зарплаты, многочисленные формы поощрительных доплат, сыгравшие в прошлом весьма положительную роль, в настоящих условиях приводят к парадоксальным фактам. Так, например, уголь, добытый на шахтах Ахалцихе восьмью рабочими, стоит значительно дороже, чем это же количество угля, добытое десятью рабочими.

Ошибаются те, кто думает, что достаточно провести тарифную реформу, как с техническим нормированием все будет налажено.

Прежде чем выступить с лекцией, я поинтересовался тем, как партийные организации угольщиков Ахалцихе занимаются вопросами технического нормирования. Выяснилось, что за весь 1956 год партийные организации шахт № 1 и № 2 ни разу подробно не обсуждали вопросы постановки технического нормирования на шахтах. На экономической конференции кое-кто возражал против внедрения комплексной технической нормы.

А ведь они были неправы. Хронометражные наблюдения над этими процессами показали, что отбойка угля во всем сменном рабочем времени занимает лишь 135,3 минуты, крепление — 153 минуты, подготовительно-вспомогательные операции — 66,7 минуты, простои же из-за отсутствия крепящего леса — 94,3 минуты. Эти данные свидетельствуют о крупных резервах увеличения отбойки угля за счет существенного сокращения времени на всех вспомогательных операциях, а также о целесообразности внедрения в забоях не дифференцированных, а комплексных норм, наиболее полно отвечающих интересам уплотнения рабочего дня.

Если в черной металлургии решающим фактором снижения себестоимости является экономия сырья, топлива и электроэнергии, то в угольной промышленности таким фактором является экономия живого труда. Простой рабочих в забоях из-за плохой работы подземного транспорта лимитируют рост добычи угля. Поэтому

сокращение числа вспомогательных рабочих и увеличение числа рабочих, занятых непосредственно добычей, является крупнейшим резервом повышения производительности труда на шахтах Ахалцихе. Путем автоматизации и механизации производственных процессов число рабочих, занятых на ремонте, на транспорте и в работах на поверхности, может быть резко сокращено. Этого можно также добиться путем совмещения профессий.

Наряду с этим действующая ныне система заработной платы на шахтах также не отвечает интересам роста производительности труда.

Прогрессивно-премиальная система зарплаты, многочисленные формы поощрительных доплат, сыгравшие в прошлом весьма положительную роль, в настоящих условиях

Школа передового опыта



Всесоюзная сельскохозяйственная выставка в нынешнем году открылась в знаменательные дни. Колхозники, работники МТС и совхозов все шире развертывают социалистическое соревнование за достойную встречу 40-й годовщины Великого Октября, за то, чтобы сделать 1957 год переломным годом новых успехов в развитии всех отраслей сельского хозяйства.

Поставленная Коммунистической партией Советского Союза величественная задача — в ближайшие годы догнать Соединенные Штаты Америки по производству мяса, молока и масла на душу населения и воспринять всеми тружениками колхозной деревни с большим воодушевлением. Тысячи колхозов и совхозов, в том числе и нашей республики, взяли серьезные обязательства — в ближайшие год-два значительно увеличить производство продуктов животноводства.

Особенностью выставки текущего года является широкая пропаганда передового опыта труженников сельского хозяйства, добившихся увеличения производства сельскохозяйственной продукции на каждые сто гектаров угодий, и показ выполнения обязательств, принятых колхозами, совхозами, районами по резкому повышению производства продуктов животноводства.

Большая работа, направленная на улучшение методов показа достижений сельского хозяйства нашей страны, а также на более организованное и детальное изучение передового опыта, проделана на выставке в текущем году.

Значительная работа проведена и в павильоне «Грузинская ССР». В нынешнем году в павильоне впервые установлены специальные стенды, показывающие достижения как сельского хозяйства, так и всего народного хозяйства, подъем культуры и благосостояния трудящихся Абхазии, Аджарии и Юго-Осетинской автономной области.

Участниками Всесоюзной сельскохозяйственной выставки нынешнего года из нашей республики являются 115 хозяйств и организаций, 1237 передовиков. Среди них — колхоз «Мочинаев» села Акура Телавского района, который в минувшем году собрал по 69,6 центнера винограда с каждого из 162 гектаров неполивных виноградников и взял обязательство получить в нынешнем году с одного гектара в среднем по 80 центнеров винограда, по 25 центнеров кукурузы в зерне.

Участниками выставки являются также: колхоз имени Калинина села Калиновка Лагоджского района, выращивший в 1956 году с каждого из 62 гектаров по 27,8 центнера табака сорта «Трапезоид», обязавшись увеличить в этом году урожайность табака по сравнению с минувшим годом на 1,2 центнера; довести урожайность кукурузы в зерне с основных посе-

вов до 35 центнеров с гектара, то-есть на 5,5 центнера больше, чем в прошлом году, а с поздних посевов — до 30 центнеров, при плане 15 центнеров; надоть от каждой коровы по 1.300 килограммов молока, вместо плановых 1.135 килограммов.

Очханурский чайный совхоз, обязавшийся собрать с каждого гектара в среднем по 5.019 килограммов сортового чайного листа, вместо полученных в 1956 году 4.514 килограммов и сдать государству 2.400 тонн чайного листа — на 172 тонны больше, чем в прошлом году.

Колхоз имени Хрущева села Цилкани Мхетского района взял обязательство получить в 1957 году: кукурузы в зерне по 55 центнеров с гектара вместо плановых 35 центнеров, надоть в среднем от каждой коровы по 3.000 килограммов молока против 2.632 килограммов, наданных в 1956 году.

Артель имени Махарадзе поселка Вале Ахалцихского района, взявшая обязательство собрать по 250 центнеров картофеля с каждого из 130 гектаров вместо 177 центнеров, полученных в 1956 году, озимой пшеницы — по 25 центнеров с каждого из 270 гектаров вместо 20,7 центнера, выращенных в минувшем году.

Утверждены участниками ВСХВ 1957 года также колхоз «Ахали сополи» Драндского сельсовета Гулрыпшского района и колхоз имени Микона Атира-Армянского сельсовета Очамчирского района по культуре табака.

Широким показом на Всесоюзной сельскохозяйственной выставке 1957 года утверждены Махарадзевский район, труженники которого добились в минувшем году большого подъема всех отраслей сельскохозяйственного производства, колхозы имени Сталина и «Га коммунисмен» того же района, знатный садовод колхоза села Квеши Герийского района С. З. Цацашвили, который с закрепленного за ним одного гектара получил 700 центнеров яблок, а также колхоз имени Сталина села Земо-Мачаани Цителцаройского района — по виноградарству, надюю молока, полученную шерсть и другим показателям, колхоз имени Калинина села Арбашини того же района — по виноградарству, настригу шерсти и другим показателям сельскохозяйственного производства.

ководителей — специалистов, способных оказать серьезную помощь экскурсантам в изучении передового опыта, широко представленного на ВСХВ.

На Чулукидзевского района отправили на выставку группу организаторов сельского хозяйства. Среди них оказался один финансист райисполкома.

Для более глубокого изучения передового опыта в текущем году срок пребывания на выставке экскурсантов установлен 10 дней — для организаторов сельского хозяйства и механизаторов, а для остальных — 7 дней.

По возвращении из Москвы каждый экскурсант должен сделать отчет о пребывании на выставке и внести предложения о том, что можно использовать в хозяйстве данного колхоза или совхоза из опыта, демонстрируемого на выставке. В этом случае неизмеримо возрастает значение ВСХВ, как школы передового опыта.

Так поступают многие участники ВСХВ. Например, руководитель виноградарской бригады колхоза «Шрома» села Магаро Сигнахского района агротехник И. Гогинашвили по возвращении с выставки поставил перед правлением артели вопрос о необходимости внедрить в хозяйство опыт передовых виноградарей Молдавской ССР, вырабатывающих обильный урожай ягод. Правление одобрило предложение бригадирки и решило перестроить виноградники на двухсторонний шпалер, а также внести под виноградники жидкие удобрения.

Хорошую инициативу проявил исполком Ахалцихского райсовета, который после возвращения из Москвы участников выставки обсудил на своем заседании вопрос о необходимости внедрения передового опыта участников ВСХВ в колхозах района и наметил конкретные мероприятия.

В настоящее время из Грузии в Москву ежедневно отправляются 55 человек, по две группы, представляющие отдельные специальности. Первые группы экскурсантов выехали на выставку из Абхазии, Аджарии, Юго-Осетии, из Махарадзевского, Герийского, Сигнахского, Зугдидского, Каспского, Гареубанского и других районов. Они приняли участие в открытии ВСХВ.

Многие участники Всесоюзной сельскохозяйственной выставки 1956 года из нашей республики отмечены высокими наградами. Дипломами первой степени награждены 8 колхозов и совхозов Грузинской ССР, дипломами второй степени — 24. Награжденные дипломами первой степени получают легковую и грузовую автомашины, а дипломами второй степени — грузовую автомашину. 22 хозяйства получили ценные премии — электродонные аппараты радио- и киноустановки и т. п. Медалью ВСХВ награждены 317 передовиков сельского хозяйства республики.

Эти высокие награды обязывают труженников села мобилизовать все свои силы на решение грандиозных задач, поставленных партией и правительством перед сельским хозяйством.

Всесоюзная сельскохозяйственная выставка 1957 года поможет труженникам сельского хозяйства Грузии, как и всей нашей страны, еще шире развернуть борьбу за создание обилия сельскохозяйственных продуктов, за досрочное выполнение заданий шестой пятилетки.

В ВРАТСКИХ РЕСПУБЛИКАХ



Челябинская область. Продолжается сооружение нефтепровода Туймазы — Омск протяженностью более тысячи километров.

На снимке: очистка труб при помощи очистительной машины. Фото В. Георгиева. Фотохроника ТАСС.

ПО ЦЕЛИНЫМ ЗЕМЛЯМ ПРОШЛИ ПОВЕЗДА

Строители железнодорожной линии Тобольск — Джетыгара одержали замечательную производственную победу. Как сообщает газета «Казахстанская правда», вступил в эксплуатацию первый участок дороги между станциями Тобол и Денисова протяженностью 70 километров. По целинным землям прошли первые рабочие поезда.

ГИДРОГЕНЕРАТОР ДЛЯ СТАЛИНГРАДСКОЙ ГЭС ГОТОВ!

В гидрокорпусе завода «Электротрол» имени С. М. Кирова собраны все детали гидротурбины мощностью более 100 тысяч киловатт для Сталинградской гидроэлектростанции.

Благодаря модернизации конструкции Сталинградского гидротурбинного завода по сравнению с кубышевской машиной снижен более чем на 50 тонн.

Сейчас на заводе изготавливается второй гидротурбинный агрегат для Сталинградской ГЭС.

ТРОЛЛЕЙБУСЫ НА 100 ПАССАЖИРОВ

Конструкторы завода СВАРЗ работают над усовершенствованием модели большого сносного типа.

Новый троллейбус сможет вместить 190 человек. Это будет машина, совсем непохожая на нынешнюю. Для входа и выхода пассажиров здесь предполагается сделать семь дверей.

Как сообщает газета «Московская правда», в праздник 40-летия Великого Октября по Москве уже будут курсировать первые такие машины.

ПЕРВОЕ В РЕСПУБЛИКЕ

В Латвии создано первое в республике профессиональное училище трудовых резервов с 12-летним сроком обучения.

Новое учебное заведение, пишет газета «Советская Латвия», призвано дать учащимся общее среднее образование и разностороннюю специальность. Вместе с аттестатом зрелости выпускники училища получают квалификацию механизатора сельского хозяйства широкого профиля.

Здесь со временем будут заниматься 500 детей. А пока что 1 сентября за школьные парты сядут 120 мальчиков и 30 девочек. Вместе с работниками училища готовится они к встрече первого учебного года.

ЦЕННОЕ ПОСОБИЕ ПО ТЕОРИИ ОБУЧЕНИЯ

XX съезд КПСС, наметив развернутую программу строительства коммунизма в нашей стране, поставил ряд важнейших задач и в области народного образования. В свете этих задач исключительно большое значение приобретает повышение качества учебно-воспитательной работы в школе. Наши дети, будущие строители коммунистического общества, должны расти высоконравственными, всесторонне развитыми, образованными и культурными людьми. Школа обязана вооружить их глубокими и прочными знаниями основ науки, дать им политехническую подготовку.

В решении этих почетных задач школе и всем другим учебно-воспитательным учреждениям должна оказать помощь педагогическая наука. Она обязана осветить путь педагогической практики, дать ей перспективу и направление.

Поэтому особый интерес представляет выход в свет нового, исправленного и переработанного издания книги проф. Д. Дорданидзе «Принципы, организация и методы обучения».

В этой книге, являющейся пособием для педагогических вузов и учителей, довольно подробно рассмотрены и освещены ряд важнейших вопросов советской теории обучения — гносеологические, общепедагогические и психологические основы, дидактические принципы, формы организации и методы обучения. В книге широко и умело использованы педагогические идеи Я. Коменского, Г. Песталоцци, К. Ушинского, Я. Готшалла и других выдающихся деятелей педагогической науки.

Все вопросы обучения изложены в историческом аспекте и, что особенно важно, в сопоставлении различных теорий, взглядов, воззрений. При этом анализ дидактических воззрений сочетается с глубокой критикой буржуазной дидактики и различных течений буржуазной педагогики. Благодаря этому убедительно доказывается качественное превосходство и коренное отличие советской дидактики от дидактики буржуазной. Книга дает ясное представление о реакционном характере современных буржуазных теорий образования и обучения, направленных на воспитание человека, лишенного разума и чувств, в результате чего он превращается в человека-машину.

Автор совершенно правильно указывает, что ленинская теория познания является гносеологической основой обучения, ключом для подлинно научного решения вопросов сущности, принципов, форм и методов обучения, вооружения учащихся глубокими, сознательными и прочными знаниями.

В процессе обучения вырабатываются интеллектуальные, моральные и эстетические интересы и потребности. Обучение в конечном итоге служит именно воспитательным целям и задачам, в самом широком смысле этого слова. В этом его назначение, в этом его сущность.

Но это не значит, что воспитательные задачи в процессе обучения решаются сами по себе, в порядке самотека. Обучение может дать желательные результаты в деле коммунистического воспитания лишь в том случае, если оно проводится на высоком идейно-теоретическом уровне. «Воспитывающее обучение в советской школе осуществляется», — говорится в книге, — на основе единства целей, содержания, методов и форм воспитания, образования и обучения. Следовательно, требуется планомерная, целеустремленная и последовательная работа как в отношении содержания учебно-воспитательной работы, так и в отношении форм и методов обучения.

Грузинский художественный фильм «Баши-Ачуки»

На русский язык дублирован грузинский художественный фильм «Баши-Ачуки», созданный деятелями Тбилисской киностудии по мотивам одноименной повести выдающегося грузинского писателя Акакия Церетели. Кинокартина переносит зрителей в далекие времена — в XVII век, когда Грузия, раздробленная на мелкие княжества, подвергалась опустошительному нашествию персов. О самоотверженной борьбе грузинского народа за свободу и независимость, о храбром герое Баши-Ачуки рассказывает одна цветная киноповесть. Ее поставил режиссер Лео Эсакиа по сценарию, написанному им совместно с В. Карсанидзе. В главных ролях снимались актеры О. Коберидзе, Д. Абашидзе, Л. Элава, М. Чахави и другие.

В книге Дорданидзе Д. Дорданидзе дано четкое определение сущности и содержания политехнического обучения и дается краткое, но довольно четкое описание путей и средств осуществления политехнизации общеобразовательной школы. Особое внимание обращается на необходимость перестройки преподавания учебных дисциплин политехнического цикла в свете задач, стоящих перед советской школой на данном этапе ее развития.

Одним из основных вопросов советской теории и практики образования и обучения является вопрос об уроке. На уроке решается, в основном, весь успех не только учебной работы, но и всего процесса формирования подрастающего поколения, так как урок является основной формой организации учебной работы. Поэтому в книге значительное место уделено вопросам организации и методики урока. Особое ценно, что в ней дается довольно подробная история вопроса, критический анализ буржуазных организационных форм обучения и выдвигается ряд весьма интересных новых положений по отдельным вопросам построения и проведения урока. В частности, заслуживает внимания предлагаемая автором новая схема структуры урока, основанная на анализе и обобщении богатого опыта советской педагогической практики.

В заключение хотелось бы высказать некоторые пожелания, которые автор мог бы учесть при дальнейшем переиздании этой книги.

В книге совершенно правильно выдвигается положение, что в теории образования и обучения важны два вопроса: чему учить и как учить? Однако первый из этих вопросов в известной мере обходится сам автор. Правда, книга посвящена принципам, организации и методам обучения, но было бы весьма желательно, чтобы автор добавил в книгу главу о содержании образования и обучения в советской школе.

Известно, что одной из основных задач обучения и неразрывной составной частью образования является выработка навыков и умений. В рецензируемой книге эта сторона вопроса подчеркивается неоднократно. Несмотря на это, в ней слабо освещены вопросы, связанные с сущностью и значением навыков и умений, с тем, какое они занимают место в системе коммунистического воспитания.

Автор широко опирается на опыт школ, но этот опыт дан в книге преимущественно в обобщенном виде. Наряду с этим, было бы хорошо отразить в книге и отдельные примеры из передового опыта школ, которые дали бы возможность читателям более глубоко понять положения, выводы и обобщения, выдвигаемые автором.

С. СИГУА,
кандидат педагогических наук.

О принципиальности и ответственности советского хозяйственника

Недавно бюро ЦК КП Грузии приняло решение о серьезных недостатках в работе трех организаций — треста «Грузгидроэнергострой», Грузинской конторы «Главдестройторга» и правления Цекавшири. Решения принимались одновременно, но у всех этих организаций и их руководителей оказались схожие ошибки и упущения, несомненно связанные с принципами советской хозяйственной работы. Это со всей силой заставляет привлекать внимание наших партийных организаций к вопросам политического воспитания в хозяйственных органах.

Советские хозяйственники умело управляют огромными, непрерывно растущими масштабами работ, решают сложнейшие задачи хозяйственного строительства и технического прогресса, являют собой образец верного служения Родине, интересам социалистического государства.

Хозяйственному руководителю вверены большие материальные, финансовые ресурсы и богатая техника, он обязан опираться на активность коллектива, по-государственному распорядиться каждой копеейкой. Малейшее отступление от советской законности, от партийной и государственной дисциплины — нетерпимы. Между тем не жалится у нас еще отдельные случаи сползания некоторых хозяйственных руководителей с позиции подлинной партийности в работе.

У нас существуют проверенные годами, оправданные жизненной практикой принципы подбора кадров, нечто исключительные такие отрицательные явления, как семейственность, родственные или приятельские отношения. Но отдельные хозяйственные руководители пренебрегают этими партийными принципами и сами потом оказываются скованными по рукам и ногам, в плену у темных дельцов и комбинаторов.

Именно в таком незавидном положении оказался ныне снятый с работы со строгим партийным взысканием управляющий трестом «Грузгидроэнергострой» т. В. Чанкотадзе. Без малого два десятка лет находившийся на руководящей хозяйственной работе. О какой требовательности командира, хозяйственника могла идти речь, когда в тресте «Грузгидроэнергострой» создавалась обстановка семейственности! Достаточно сказать, что в системе «Грузгидроэнергострой» оказалось много родственников т. Чанкотадзе. Т. Алавидзе, брат жены управляющего трестом, работал в должности товароведа конторы материально-технического снабжения и, пользуясь ротозейством доброго родственника, развернул здесь вместе с шайкой расхитителей бурную деятельность: хищения горюче-смазочных материалов составили сотни тысяч рублей.

Как же это могло случиться? Это могло произойти только в результате потери чувства ответственности, в результате того, что в тресте «Грузгидроэнергострой» не было подлинного партийного контроля. Здесь с особой силой следует сказать и об ответственности коммунистов треста, не борющихся по-настоящему с проходившими перед их глазами отрицательными явлениями.

История с хозяйственным руководством «Грузгидроэнергострой» заставляет со всей серьезностью поставить вопрос и о секретарях партийной организации треста т. Г. Шенгелия. На протяжении многих лет подряд т. Шенгелия избирался секретарем парторганизации. Видимо, он играл очень непростительную роль, если на его глазах расцвели семейственность и угодничество. Партийное бюро не осуществляло требований устава партии, не сигнализировало о недочетах в работе учреждения и равнодушно взидало на то, как орудуя расхитители государственной собственности и другие злодеи пожить за счет государства. Партийно-политическая работа в тресте была поставлена совершенно неудовлетворительно.

Надо полагать, что сейчас коммунисты треста «Грузгидроэнергострой» сделают соответствующие выводы, до конца выявят недочеты и помогут новому руководству навести порядок в аппарате треста и на местах.

Запущенность партийно-политической работы — одна из главных причин имеющихся серьезных нарушений и недостатков в работе Грузинской конторы «Главдестройторга» и правления Цекавшири.

Известно было, что в системе Цекавшири, в результате слабой борьбы за сохранность кооперативной собственности, нередко выявлялись крупные растраты и хищения. Так, за последние три с половиной года установлено много случаев расхищения товарно-материальных ценностей на большую сумму денег. Можно было ожидать, что председателем правления Цекавшири тов. И. Кавиладзе поправит здесь дело. Но тов. Кавиладзе не оправдал доверия партийных органов, не только не очистил сеть Цекавшири от людей, провалявшихся сюда для наживы, но и допустил грубые нарушения партийных принципов подбора и расстановки кадров. И в результате положение не только не улучшилось, а, наоборот, ухудшилось.

Коммунисты Цекавшири тоже в большинстве своем прошли мимо имевшихся здесь нарушений и безобразий. Критика здесь не была в почете, и поэтому критические замечания отдельных коммунистов толкнули среди настроенных общего благополучия. Нельзя сказать, что на партийных собраниях в Цекавшири не обсуждались вопросы подбора кадров. Наоборот, эти вопросы стояли довольно часто в повестке дня партийных собраний. Но какова цена общим

решениям и общим словам о необходимости строгой бюлети принципов подбора кадров, когда в действительности по указанию И. Кавиладзе на работу принимались люди, не заслуживающие доверия, как это было, например, при создании Продкомбината!

Партия неустанно подчеркивает, как важно хозяйственному руководителю обладать личной скромностью — этим драгоценным качеством коммуниста. Но о какой скромности могла идти речь в отношении ныне снятого с работы управляющего Грузинской конторой «Главдестройторга» Г. Кокая, когда он возманил чуть ли не до небес свою собственную особу! В этом отношении его можно уподобить известному персонажу из пьесы Маяковского «Баня» — Главначпуцу Победоносикову, избалованному в свои собственные речи и циркуляры. Чего стоит, например, документ, разосланный т. Кокая по всей аверенной ему сети и беззастенчиво озаглавленный им — «Из беседы с т. Кокая». Добро бы еще, если бы такой документ шел на пользу делу! Но тов. Кокая, деликом поглаженный самолюбованием, на местах не бывал, насаждая канцелярские методы руководства. А в Грузинской конторе «Главдестройторга» работа шла плохо, допускались грубейшие нарушения в подборе и воспитании кадров, нарушались правила советской торговли, имело место большое число растрат и хищений.

Большинство работников Грузинской конторы «Главдестройторга», — коммунисты, и они могли бы своевременно вскрыть эти недочеты. Слабая работа партийной

организации, неудовлетворительная постановка политико-воспитательной работы привели к тому, что среди работников конторы развились нездоровые взаимоотношения, наущничество и подхалимство.

Рассмотренные бюро ЦК КП Грузии вопросы о трех хозяйственных организациях являются серьезным сигналом для наших партийных организаций. Там, где нарушаются принципы подбора и расстановки кадров, где царят бесконтрольность и взаимное всепрощение, где запущена партийно-политическая работа, там будут чувствоваться себя волюнтаристами, ваточники, расхитители социалистической собственности.

Дело сейчас касается усиления работы с хозяйственными кадрами, упорядочения стиля хозяйственной деятельности на местах, повышения ответственности коммунистов, компартия и народ оказались высочайшее доверие. Ведь в Цекавшири и в «Груздестройторге», как и в тресте «Грузгидроэнергострой», много отличных, честных работников, которые помогут на деле исправить выявленные недочеты.

Наши хозяйственные кадры заботливо выращены Коммунистической партией. От этих кадров партия требует принципиальности, честности, скромности, сознания высокого долга перед государством и народом. Если работник не отвечает этим требованиям, — значит он не достоин быть на посту хозяйственного руководителя.

(«Коммунисти» — 23 августа)

Коммюнике о посещении Румынии президентом Хо Ши Мином

БУХАРЕСТ, 22 августа. (ТАСС). Сегодня в румынской печати опубликовано коммюнике о визите дружбы в Румынскую Народную Республику президента Демократической Республики Вьетнам Хо Ши Мина, который находился здесь с 17 по 21 августа 1957 года по приглашению Президиума Великого национального собрания РНР.

В коммюнике отмечается, что во время своего пребывания в Румынии президент Хо Ши Мин вел переговоры с Г. Георгиу-Деж, Петру Гроза, Киву Стойка и другими руководителями Румынской рабочей партии и румынского государства. В ходе переговоров состоялся обмен мнениями по вопросам, интересующим обе стороны. Переговоры, которые проходили в теплой и дружественной атмосфере, подтвердили полное единство взглядов по вопросам борьбы за мир, укрепления единства социалистического лагеря во главе с Советским Союзом, единства международного рабочего движения, а также и по другим обсужденным вопросам. Во время переговоров были отмечены успехи, достигнутые на пути строительства социализма народами обеих стран в развитии экономики и культуры.

В ходе переговоров, говорится в коммюнике, представители обеих стран подчеркнули необходимость усиления действий, имеющих своей целью способствовать разрядке международной напряженности и развитию сотрудничества между странами с различными общественными системами, необходимости умножения усилий для прекращения гонимых вооружений, для безусловного запрещения атомного и водородного оружия.

Было с удовлетворением констатировано, что политическое, экономическое и культурное сотрудничество между РНР и ДРВ развивалось и развивается в соответствии с интересами обоих народов и укрепления мира во всем мире.

Представители Румынской Народной Республики указали, что они полностью поддерживают позицию Демократической Республики Вьетнам, изложенную в адресованной им двум председателям женевского совещания ноте от 8 июня 1957 года, в которой правительство ДРВ требует принятия эффективных мер для выполнения Женевских соглашений в целях мирного объединения Вьетнама.

Обе стороны выразили мнение о необходимости дальнейшего развития братских связей между румынской рабочей партией и партией трудящихся Вьетнама и усиления обмена опытом и взаимной информацией между обеими партиями.

Визит президента Хо Ши Мина в Румынскую Народную Республику, подчеркивается в коммюнике, имеет особое значение для развития отношений дружбы и братского сотрудничества между двумя странами, в интересах социализма и мира.

13-я годовщина освобождения Румынии

ТОРЖЕСТВЕННОЕ ЗАСЕДАНИЕ В БУХАРЕСТЕ

БУХАРЕСТ, 22 августа. (ТАСС). Сегодня здесь состоялось торжественное заседание представителей трудящихся столицы, посвященное 13-й годовщине освобождения Румынии от фашистского ига.

В зале театра оперы и балета собрались рабочие и служащие предприятий, деятели науки и культуры, представители общественных организаций.

В президиуме торжественного заседания находились первый секретарь ЦК Румын-

ской рабочей партии Г. Георгиу-Деж, председатель Совета министров Киву Стойка, члены Политбюро и секретари ЦК РНР, а также посол СССР в Румынии А. А. Епшев.

С докладом о 13-й годовщине национального праздника румынского народа выступил член Политбюро ЦК Румынской рабочей партии, заместитель председателя Совета министров Э. Боднарш.

В Подкомитете Комиссии ООН по разоружению

ЛОНДОН, 22 августа. (ТАСС). Как стало известно из авторитетных источников, на заседании Подкомитета Комиссии ООН по разоружению 21 августа после выступления представителя СССР В. А. Зорина, настойчиво требовавшего обсуждения вопроса о прекращении испытаний ядерного оружия, слово взял представитель Соединенных Штатов Стассен, который от имени США, Великобритании, Франции и Канады внес новые предложения по этому вопросу. Текст этих предложений гласит:

«Все стороны в соглашении обязуются воздерживаться от проведения опытных ядерных взрывов в течение периода времени в 12 месяцев со дня вступления в силу конвенции при условии, что будет достигнуто соглашение относительно установления и поддержания необходимого контроля, включая инспекционные посты, снабженные научными инструментами и расположенные в пределах территории Советского Союза, Соединенного королевства, Соединенных Штатов, района Тихого океана и в таких других местах, где это может оказаться необходимым, с согласия заинтересованных правительств. Группа технических экспертов, назначенных пятью представляемыми в Подкомитете правительствами, соберется по возможности скорее для разработки системы инспекции для проверки приостановки испытаний. По окончании 12-месячного периода стороны смогут проводить испытания, если только они не придут к соглашению о продлении этой приостановки на дальнейший период времени под эффективной международной инспекцией.

Если система инспекции, о которой идет речь в первом абзаце настоящего предложения, будет функционировать удовлетворительно с точки зрения каждой заинтересованной стороны, и если в подготовке системы инспекции для прекращения производства расщепляющихся материалов, идущих на изготовление оружия, будет достигнуто удовлетворительное с точки зрения каждой из заинтересованных сторон согласие, все стороны в конвенции обязуются воздерживаться от проведения опытных ядерных взрывов в течение дальнейшего периода времени в 12 месяцев.

Такого рода продление будет осуществлено только на том условии, что производство испытаний сможет возобновиться по усмотрению каждой стороны через 24 месяца после вступления в силу конвенции, если система инспекции для прекращения производства на цели изготовления оружия не будет установлена к удовлетворению каждой заинтересованной стороны до окончания срока в 24 месяца, и если

прекращение производства для целей изготовления оружия не будет проведено в жизнь.

Далее, даже если по истечении 24 месяцев производство испытаний возобновится, каждая сторона обязуется предварительно объявлять и регистрировать дату производства каждой серии испытаний и пределы общего объема энергии, которая будет освобождена в ходе этих испытаний, принять меры к ограничению наблюдения за испытаниями и ограничить количество радиоактивного материала, которое будет выброшено в атмосферу.

Стассен, а также выступившие на заседании представители Франции Мок и представитель Великобритании Ормби Гор пояснили, что эти предложения могут рассматриваться только как часть общего соглашения о частичных мероприятиях по разоружению и что западные державы не согласны отдельно рассматривать вопрос о прекращении испытаний.

Представитель СССР В. А. Зорин заявил, что советская делегация внимательно изучит новые предложения Соединенных Штатов, Великобритании, Франции и Канады. Высказываясь в предварительном порядке некоторые замечания, В. А. Зорин отметил, что хотя западные державы согласились увеличить срок прекращения ядерных испытаний до первого этапа и крайне незначительно (до 12 месяцев), тем не менее они признали, наконец, возможным договориться о более длительном сроке (до двух лет).

В то же время, продолжал В. А. Зорин, главное препятствие к принятию этого предложения, к сожалению, не преодолено. Судя по тому, что было здесь изложено, для того, чтобы реализовать прекращение ядерных испытаний, мы должны, очевидно, во-первых, ждать согласования всех мер частичного соглашения о разоружении, которые еще, к сожалению, далеко не согласованы, и во-вторых, мы должны договориться о контроле над прекращением производства расщепляющихся материалов, что также связано с довольно сложным комплексом вопросов о мерах по запрещению атомного оружия вообще. Таким образом, сказал представитель СССР, главное препятствие, к сожалению, пока еще остается и вследствие этого трудности заключения соглашения о прекращении испытаний ядерного оружия не устранены этими новыми предложениями западных держав. Помимо этого, сами предложения сформулированы недостаточно ясно и поэтому потребуются дополнительные разъяснения.

Короткие сообщения

● **БИРМА.** Делегация работников просвещения СССР, находящаяся в Бирме по приглашению Министерства просвещения и культуры Бирманского Союза, заканчивает свою поездку по стране. В составе делегации директора и преподаватели средних и высших советских учебных заведений.

● **ТУРЦИЯ.** В Измире открылась 26-я международная ярмарка, в которой принимают участие 14 государств. В павильоне СССР представлены станки, автомобили, сельскохозяйственные машины, изделия пищевой и легкой промышленности. Советский Союз впервые экспонирует на измирской ярмарке самолеты сельскохозяйственной авиации.

● **ТАИЛАНД.** По сообщению газеты «Каопан» в Бангкоке состоялся многотысячный митинг, на котором выступили депутаты парламента от оппозиционных партий. Они потребовали изменения внешнеполитического курса правительства Пибунсонграма, направленного на милитаризацию страны. Выступавшие требовали так-

же выхода Таиланда из пакта СЕАТО и отказа от американской помощи.

● **ЯПОНИЯ.** По сообщению из Наха, командование американских войск на Окинаве объявило о своем решении провести очередную насильственную реквизицию земель местных жителей. Согласно этому решению, будет реквизировано около 7,5 тысячи земельных участков крестьян, расположенных в районах американских военных баз.

● **ЛИВАН.** Как сообщает газета «Телеграф», ливанские власти отбрали у члена молодежной делегации Ливана, возвратившейся с VI Всемирного фестиваля в Москве, паспорта и удостоверения личности.

● **КИТАЙ.** По сообщению агентства Синьхуа, управление государственной безопасности в провинции Сычуань арестовало чанкайшистского шпиона Лун Юэ-сяня, который занимался сбором разведывательных данных в районе города Чэнду.

Окончание переговоров между правительственными делегациями ГДР и МНР

БЕРЛИН, 22 августа. (ТАСС). Закончились переговоры между правительственными делегациями Германской Демократической Республики и Монгольской Народной Республики. Как передает агентство АН, на заключительном заседании делегации одобрили тексты следующих документов: «Договор о дружбе и сотрудничестве между Германской Демократической Республикой и Монгольской Народной Республикой», «Соглашение о культурном и научном сотрудничестве между Германской Демократической Республикой и Монгольской Народной Республикой», а также «Коммюнике о пребывании Правительственной делегации Монгольской Народной Республики в Германской Демократической Республике».

После подписания документов О. Гротеволь и Ю. Цеденбал обменялись речами, в которых подчеркнули большое политическое значение результатов проведенных переговоров для дальнейшего развития отношений между обеими странами и для укрепления всего социалистического лагеря.

Прибытие в Софию делегации Народного собрания Албании

СОФИЯ, 22 августа. (ТАСС). По приглашению бюро Народного собрания Болгарии сегодня в Софию прибыла делегация Народного собрания Народной Республики Албания, возглавляемая секретарем ЦК Албанской партии труда Хаки Тоска.

Советско-цейлонские отношения

КОЛОМБО, 22 августа. (ТАСС). Сегодня посольство СССР на Цейлоне передало от имени советской парламентской группы Межпарламентского союза в качестве подарка цейлонской парламентской делегации, посетившей СССР, кинофильм «Пребывание парламентской делегации Цейлона в СССР».

Заявление руководителя народного восстания в Омане

БЕЙРУТ, 22 августа. (ТАСС). Как передает Beirut Radio, руководитель восставших племен Омана имам Галей Бен Али заявил, что отказ Совета Безопасности включить в повестку дня вопрос об английской агрессии против Омана лишь усилит национально-освободительную борьбу оманского народа против империалистов.

Налеты английской авиации на города и села Йемена

КАИР, 22 августа. (ТАСС). Английские военные самолеты продолжают налеты на города и села Йемена, подвергая их варварской бомбардировке.

Как сообщает печать, посланник Йемена в Каире Абу Галей получил вчера от короля Йемена — имама Ахмеда телеграмму, в которой говорится, что английские самолеты подвергли бомбардировке город Катаба, причинив там большие разрушения.

В телеграмме также указывается, что английские самолеты совершили налет на район Шукейр на юге Йемена. Один из английских самолетов был сбит йеменскими войсками.

Боннский министр оскандалился

БЕРЛИН, 22 августа. (ТАСС). Как явствует из сообщения агентства АН, боннского министра транспорта Зебема, выступившего 20 августа на предвыборном митинге в Гамбурге, постигла та же участь, что и министра обороны Штрауса, выступившего в том же городе несколько дней тому назад. Оба министра, пытавшиеся защищать милитаристскую, агрессивную политику боннского правительства, были осыпаны участниками митинга.

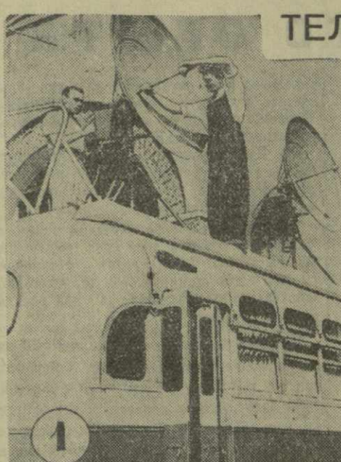
Как сообщает агентство, на митинге во время выступления Зебема происходили бурные сцены. Участники митинга скандировали: «Зебема вои!» и «Он лжет!». Речь боннского министра неоднократно прерывалась. Во время одного из таких вынужденных перерывов, когда молочники из реакционной «немецкой партии» пытались «навести порядок», организатор митинга заставил оркестр исполнять военный марш. В зал, где происходил митинг, был введен отряд полиции. Боннский министр вынужден был поспешно закончить свое выступление.

Когда после речи Зебема один из участников митинга поднялся на трибуну, чтобы высказать свое мнение о политике правительства, один из членов президиума преградил ему путь и столкнул с трибуны. После этого он был избит охраной митинга и уведен в полицию. Однако всеми этими полицейскими мерами не удалось замкнуть скандальный провал боннского министра. Руководители митинга не нашли другого выхода, как преждевременно объявить митинг закрытым.

Заявление начальника генерального штаба сирийской армии

ДАМАСК, 22 августа. (ТАСС). Начальник генерального штаба сирийской армии генерал-майор А. Бизри, выступая на пресс-конференции местных и иностранных журналистов, в частности, заявил, что раскрытый американский заговор был направлен на свержение существующего в Сирии строя. При этом намечалось убийство Бизри, Нефуди, Саржа, ряда высших офицеров генерального штаба, а также других патриотов, которые выступают против политики США.

Организация намеченных убийств была поручена дипломату из состава американского посольства в Дамаске Говарду Стоуну. Для нападения на дома, где живут Бизри и другие офицеры, были подобраны бандиты, которые прошли специальную подготовку под руководством американцев в Ливане и Иордании.



В честь 40-летия Великого Октября

22 августа в Тбилиси прибыли участники мотопробега, посвященного 40-летию Великой Октябрьской социалистической революции. Пробег организован махачкалинским городским Комитетом по физкультуре и спорту совместно с Комитетом ДОСААФ Дагестанской АССР. В нем участвуют 11 спортсменов. Командор пробега — Ю. Жиганов.

Участникам пробега предстоит пройти 1.850 километров по маршруту Махач-кала — Хасавюрт — Грозный — Орджоникидзе — Тбилиси — Кировабад — Баку — Дербент — Махач-кала.

20 августа колонна мотоциклистов стартовала в Махач-кале и после двух дней пути прибыла в столицу Грузии. Сегодня дагестанские спортсмены берут курс на Кировабад.

Рекордный групповой прыжок парашютистов

21 августа в 6 часов 40 минут группа спортсменов-парашютистов в составе мирового рекордсмена по парашютному спорту заслуженного мастера спорта Василия Романико, мировых рекордсменов мастеров спорта Петра Ищенко, Владимира Петренко, Николая Жукова и мастеров спорта Евгения Андреева и Анатолия Вальхоро совершила затяжной прыжок с парашюта из стратосферы, покинув борт самолета «Сокол», пилотируемого летчиком Владимиром Бобриковым, на высоте около 15 тысяч метров.

Парашютисты почти четыре минуты свободно падали и раскрыли парашюты лишь тогда, когда до земли оставалось менее тысячи метров. В результате этого полета советскими парашютистами превышен еще один мировой рекорд.

Материал о групповом прыжке направляется в аннотационную спортивную комиссию Центрального аэроклуба имени В. П. Чкалова для регистрации этого достижения в качестве нового всеобщего рекорда и представляется в ФАИ для регистрации его как мирового рекорда. (ТАСС).

Первенство Европы по шахматам

БАДЕН, 23 августа. (ТАСС). Вчера после окончания работы конгресса Международной шахматной федерации состоялось открытие и первый тур финала командного первенства Европы по шахматам. В порядке жеребьевки в нем участвуют сборные команды Федеративной Республики Германии, Советского Союза, Чехословакии и Югославии. Каждая — в составе 10 шахматистов при двух запасных игроках. Команды встретятся между собой дважды.

В центре внимания зрителей была встреча советских и чехословацких шахматистов. В результате стремительных атак и интересной борьбы В. Смыслов выиграл у Филиппа, Броштейн — у Альстера, Корной — у Питхарта, Толуш — у Рейфержа и Болеславский — у Ежекя. Три партии закончились ничью, а две остались неоконченными.

Встреча шахматистов Федеративной Республики Германии и Югославии прервана при счете 2:2.

ТЕЛЕПЕРЕДАЧИ СО СТАДИОНА

Почти восемь месяцев прошло с тех пор, как на высокой металлической башне, установленной на горе Мташмида, зажглись сверкающие рубиновые огни Тбилисского телевизионного центра.

Однако, как известно, пока работает лишь первая очередь телецентра, с малой студией и киноаппаратурой. Все это значительно ограничивает широкие возможности телевидения.

Сейчас на Тбилисском телецентре идут работы по регулировке и настройке установленной здесь новой аппаратуры, которая позволит делать репортажи со стадионов, вестудийные передачи из театров, концертных залов, летних парков города и др.

Для этой цели еще в мае с Ленинградского радиозавода была получена передвижная телевизионная станция типа «ПТС-52».

Вчера мы побывали на тбилисском стадионе «Динамо». У входа на западную трибуну издали заметны два сверкающих красной краской автобуса «ЗИС-155». Они ничем не отличаются от обычных пассажирских автобусов, курсирующих по улицам и проспектам Тбилиси. Но, подойдя ближе, мы заметили два больших вогнутых круга на крыше автобуса (снимок № 1). Это передвижная телевизионная станция.

Бригадир наладчиков ленинградского завода Н. Александрович проткнул двери автобуса и показал внутреннее устройство станции. В металлических шкафах разместились десятки электронных ламп, конденсаторы, электрические сопротивления, катушки самонадукции. Под стеклами электроизмерительных приборов движутся стрелки.

— Здесь, в автобусе № 1, — рассказывает Александрович, — расположены передающие телевизионные станции с главным пультом управления. Одна станция предназначена для передачи изображения (видеоканал), а другая — для усиления речей и музыки. Здесь же установлены радиоприемник и магнитофон, множество микрофонов различных типов. За всей этой работой следит звукорежиссер.

Три передающие телевизионные камеры, устанавливаемые на первом и втором ярусах западной трибуны стадиона, специальным кабелем соединены с аппаратурой, размещенной в автобусе. Благодаря применению новейших передающих электродуговых трубок отечественного производства — суперотечественного типа «Л-17», качество изображения высокое. Передающая трубка как и объектив фотоаппарата, воспринимая световые сигналы предметов, превращает их в электрические сигналы, которые затем здесь же усиливаются. Для этой цели в камере, кроме передающей трубки, работают до 30 различных типов электронных ламп.

На трех телевизионных экранах главного пульта управления режиссер видит изображение, полученное с каждой трубки отдельно и оперируя строит кадры для телепередачи. После этого, изображение и звук при помощи передвижной телевизионной станции будут переданы по эфиру Тбилисскому телецентру. Для этого надо, чтобы параболическая антенна, установленная на крыше автобуса, точно была направле-

на в рамках прямой видимости на высокую башню Тбилисского телецентра, на горе Мташмида.

Здесь в аппаратурном центре закончен монтаж приемной аппаратуры, которая будет принимать телевизионные сигналы с антенны «ПТС-52». Отсюда при помощи мощных передатчиков изображение звук послышится в эфир, и репортажи можно принимать на телевизорах, установленных в квартирах.

В эти дни плодотворно трудится бригада радиоспециалистов — ленинградцев. Вот налаживает звуковой блок станции В. Беседа. У главного пульта передатчика изображения наклонился Б. Ометов и Г. Штокилов (снимок № 2). Они регулируют фокус и контрастность полученного изображения. На крыше автобуса Б. Шапиро направляет антенну на гору Мташмида. Им хочется поскорее закончить наладку аппаратуры и пустить передвижную телевизионную станцию, чтобы разнообразить программу телепередач. Это требование не только сотрудников Тбилисской студии телевидения, но и тысяч телезрителей.

Остались считанные дни до того, когда диктор телевизионной студии объявит: «Включаем тбилисский стадион «Динамо». Слушайте и смотрите репортаж о футбольном матче между командами тбилисского и московского «Динамо»...

Бригада наладчиков ленинградского радиозавода решила первую опытную передачу со стадиона «Динамо» произвести в августе. Пуском комплекса передвижной телевизионной станции «ПТС-52» заканчивается первая очередь

Тбилисского телецентра. Завершение этих работ даст возможность не только повысить качество телепередач, но и разнообразить программу.

Однако коллектив телецентра за последнее время ухудшил свою работу: искажается звуковое сопровождение, не всегда четко передается изображение. Всем известно, что применение так называемой частотной модуляции в телевидении дает звук очень высокого качества. Этому нельзя было сказать при выполнении по телевидению артистов польской эстрады, при демонстрации кинофильма «Моя бедная любимая мать» и других программ, когда звук не только искажался, но и вовсе пропадал.

Министерство связи Грузинской ССР должно принять меры для улучшения работы телецентра и обеспечить высококачественную передачу программ Тбилисской студии телевидения.

А. ГЕГЕКОРИ.



На Кубок СССР по футболу

МОСКВА, 23. (По телефону). Вчера здесь на стадионе «Динамо» был проведен матч розыгрыша Кубка СССР по футболу. Встретились команды класса «А» — местный «Локомотив» и киевское «Динамо».

Игра с самого начала приняла напряженный характер. При счете 2:1 в пользу «Локомотива» киевляне повели острые атаки на ворота москвичей, однако удачный прорыв Калоева («Локомотив»), завершившийся третьим голом, закрепил успех команды железнодорожников. Со счетом 3:1 победили москвичи, которые вышли в четвертьфинал розыгрыша.

ГРУЗИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ФИЛАРМОНИЯ
ЛЕТИЙ ТЕАТР (Плехановский пр., 123)
24 и 25 августа
Участник VI Всемирного фестиваля молодежи и студентов в Москве
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АНСАМБЛЬ ПЕСНИ И ТАНЦА ДЕМОКРАТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКИ ВЬЕТНАМ
Оставшиеся билеты продаются в кассах Грузгосфильмоцентра с 11 час. утра до 9 час. вечера и через уполномоченных.
Справки по телефону 3-18-50.
Начало в 9 час. веч.

СЕГОДНЯ В ГРУЗГОСФИЛМОНИИ
Летний театр — гастроль Государственного ансамбля песни и танца Демократической Республики Вьетнам (в 9 ч. веч.).

ПРОГРАММА ТЕЛЕВИЗИОННЫХ ПЕРЕДАЧ на 24 августа
20.00 — эстрадный концерт, 20.30 — художественный фильм «Анна на шее» (детям до 16 лет смотреть эту картину не рекомендуется).

Гр. МУЗЫКА Иван Павлович, проживающий по Кроунштадтской ул., 57, возбудил дело о разводе с гр. МУЗЫКА Марией Михайловной, проживающей по Кавказской ул., 20. Дело подлежит рассмотрению в нарсуде Ленинского района г. Тбилиси.

Гр. ПЕРТАЯ Григорий Андреевич, проживающий по четвертому тупику Барнова, 20, возбудил дело о разводе с гр. ХУНЦАРЯ Натую Витовной, проживающей по проспекту Руставели, 40. Дело подлежит рассмотрению в нарсуде Орджоникидзевского района г. Тбилиси.

Меняю ком. в 17 м., со всеми удоб., в г. Тбилиси на равноцен. пл., в г. Клеве. Спр. в любое время. Колдзидская ул., 10, кв. Калпеевой.

ФТИВАЗИД
В аптеки поступил лечебный препарат Фтивазид, применяемый при туберкулезе различных форм у взрослых и детей.
Фтивазид улучшает общее состояние больных, снижает температуру, повышает аппетит, вызывает быстрое увеличение веса.
Клинические наблюдения указывают на высокую терапевтическую активность Фтивазида, обладающего большой специфичностью действия по отношению к микробактериям туберкулеза и малой токсичностью. Фтивазид помогает в отдельных случаях рубцеванию каверн, уменьшает количество туберкулезных bacilli в мокроте и способствует рассасыванию инфильтративных очагов.
Фтивазид в порошках и в таблетках отпускается во всех аптеках по рецептам врачей.
В случае отсутствия Фтивазида следует обращаться в Аптекоуправление.

Контроль «Союзхимфармторг» Главснабшта Министратва здравоохранения СССР.

ТРЕБУЕТСЯ КУРЬЕР
Обращаться по адресу: г. Тбилиси, ул. Махарадзе, 14, редакция журнала «Литературная Грузия».

КИРПИЧНОМУ ЗАВОДУ № 3 УМП ТБИЛГОРСОВЕТА
ТРЕБУЮТСЯ РАБОЧИЕ
оплата сдельная, общежитие обеспечивается.
Обращаться по адресу: Авчальское шоссе, 14. Телефон 3-31-49.

Гр. ШАПОВАЛОВ Виктор Лукич, проживающий на станции Вазиани, возбудил дело о разводе с гр. ТУРКУННОЙ Валентиной Степановной, проживающей в г. Тбилиси, по Орбелянской ул., 24. Дело подлежит рассмотрению в нарсуде района имени 26 комиссаров г. Тбилиси.

Гр. ШАПОВАЛОВ Виктор Лукич, проживающий на станции Вазиани, возбудил дело о разводе с гр. ТУРКУННОЙ Валентиной Степановной, проживающей в г. Тбилиси, по Орбелянской ул., 24. Дело подлежит рассмотрению в нарсуде района имени 26 комиссаров г. Тбилиси.

Меняю ком. в 17 м., со всеми удоб., в г. Тбилиси на равноцен. пл., в г. Клеве. Спр. в любое время. Колдзидская ул., 10, кв. Калпеевой.

Требуется
КВАЛИФИЦИРОВАННАЯ
МАШИНИСТКА, хорошо знающая русский язык.
Обращаться в редакцию газеты «Заря Востока», пр. Руставели, 42, 2-й этаж, комн. 10.

АБАСТУМАНСКОЙ АСТРОФИЗИЧЕСКОЙ ОБСЕРВАТОРИИ
ТРЕБУЮТСЯ
делопроводитель-машинистка, знающая грузинский и русский языки, механик и электрик.
Обращаться по адресу: Абастаны, обсерватория.

Н. М. Асатяна, В. А. Л. В. Ромасенко ищут работу о смерти матери, тещи и бабушки Любови Михайловны Асатяна.
Гр. паних. 24 августа, в 8 час. веч., на кв. — Электрический переулок, 4. Вынос 25 августа, в 3 часа дня.

А. А., Г. А. и Н. А. Барсеговы ищут работу о смерти матери.
Паних. Ивановны Барсеговой.
Гр. паних. 24 августа, в 8 час. веч., на кв. — ул. Захрэдзе, 32. Вынос 25 августа, в 5 час. веч., на Курийский кладбище.

М. И. Аблахтова с родственниками ищет работу о смерти мужа.
Иосифа Яковлевича Алавердова.
Гр. паних. 24 августа, в 8 час. веч., на кв. — ул. Монтия, 32. Вынос 25 августа, в 4 часа дня.

М. С. Шах-Азизова-Григорян, Г. А. Григ и Л. Г. Григорян ищут работу о смерти матери и бабушки.
Марин Захарьевны Шах-Азизовой.
Вынос 24 августа, в 5 час. веч., из кв. проспекта Руставели, 15.