

Тезисы Коммунистической партии Голландии к ее XVIII съезду (4 стр.).
Заявление ЦК Болгарской коммунистической партии по поводу запрещения КПГ (4 стр.).
Проводы советских воинов на фронте (4 стр.).
Прибытие в Москву делегации представителей норвежских деловых кругов (4 стр.).

Заявление ЦК КПСС по поводу запрещения Коммунистической партии Германии (1 стр.).
Прием в ЦК КПСС делегации Рабочей прогрессивной партии Канады (1 стр.).
Пребывание Президента Индонезии Сукарно в Москве (1 стр.).
Присуждение Президенту Индонезии Сукарно ученой степени доктора юридических наук (1 стр.).
В Министерстве иностранных дел СССР (2 стр.).

Т. Мурманишвили. — Лучше руководить работой депутатов (2 стр.).
Л. Манюков. — В Чхороцком районе получают низкие надол молока (2 стр.).
ОБМЕН ОПЫТОМ РАБОТЫ С ТРУДЯЩИМИСЯ БРАТСКИХ РЕСПУБЛИК: М. Каменский. — Рустиани—Сталино. Новое у донецких металлургов (2 стр.).
В ПОМОЩЬ ЭКОНОМИЧЕСКОМУ ОБРАЗОВАНИЮ КАДРОВ: Е. Канделики. — Резервы снижения себестоимости каменного угля на шахтах Ткибули. Лекция (3 стр.).

Вывести отстающие предприятия в ряды передовых

Коммунистическая партия и Советское правительство оказывают Грузии, как и всем братским союзным республикам, огромную, непрерывно растущую помощь в развитии социалистической промышленности. Благодаря этой помощи и самоотверженному труду работников промышленности республики наглядно видны. Растет размах капитального строительства. Вступают в строй новые предприятия. Объем промышленного производства за первую половину нынешнего года по сравнению с соответствующим периодом прошлого года вырос на 13 процентов.

Однако общие удовлетворительные показатели не могут скрыть серьезных недостатков в работе промышленности. В первом полугодии 1956 года около 30 процентов предприятий Грузии не выполнили государственный план. Отстающих целого ряда крупных предприятий продолжает оставаться. Такое положение вызывает серьезную тревогу, ставит под угрозу выполнение заданий первого года шестой пятилетки. Это было отмечено и на состоявшемся недавно пленуме ЦК КП Грузии и на прошедших в республике собраниях городского партийного актива.

ЗАЯВЛЕНИЕ ЦК КПСС по поводу запрещения Коммунистической партии Германии

В центре Европы произошло событие большой политической важности, направленные против дела мира и демократии. Западногерманскими властями объявлена вне закона Коммунистическая партия Германии. Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза рассматривает запрещение Коммунистической партии Германии как антинародный акт, посягающий на элементарные права и свободы немецкого народа и направленный на подавление миролюбивых сил, на усиление агрессивного германского милитаризма, угрожающего безопасности народов Европы.

Запрещение КПГ не может не вызвать решительного осуждения всей мировой общественности, тем более, что это не изолированный акт в политике западногерманских правящих кругов, а звено в общей цепи мероприятий, направленных на превращение Западной Германии в милитаристское государство, в опасный очаг новой войны и реакции в Европе. Это ведет к усилению международной напряженности.

Этот акт насилия и наступления реакции и милитаризма на миролюбивые и демократические силы в ФРГ обостряет международную общественность, что действия западногерманских властей идут в том же направлении, в каком развивались события, связанные с установлением фашистского режима в Германии. Тогда также подготовка к реваншистской войне началась с разгрома демократических организаций германского народа. Первые удары были нанесены по Компартии Германии, как передовому отряду рабочего класса, последовательно борющемуся против вовлечения Германии в военные авантюры, за жизненные интересы рабочего класса и всего германского народа.

В центре Европы произошло событие большой политической важности, направленные против дела мира и демократии. Западногерманскими властями объявлена вне закона Коммунистическая партия Германии. Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза рассматривает запрещение Коммунистической партии Германии как антинародный акт, посягающий на элементарные права и свободы немецкого народа и направленный на подавление миролюбивых сил, на усиление агрессивного германского милитаризма, угрожающего безопасности народов Европы.

Прием в ЦК КПСС делегации Рабочей прогрессивной партии Канады

29 августа в ЦК КПСС состоялась беседа с делегацией Рабочей прогрессивной партии Канады (РПП), прибывшей в Москву. В беседе приняли участие Первый секретарь ЦК КПСС Н. С. Хрущев, секретарь ЦК КПСС М. А. Суслев, член ЦК КПСС Б. Н. Пономарев и делегация Рабочей прогрессивной партии Канады в составе генерального секретаря Национального комитета РПП т. Тим Бака, членов Национального комитета РПП тт. Л. Морриса, Д. Солсберга и У. Кардана.

Беседа прошла в духе искренней дружбы и полного взаимопонимания между двумя братскими партиями. (ТАСС).

Пребывание Президента Индонезии Сукарно в Москве

После короткого отдыха в резиденции Президент Сукарно и его спутники начали знакомиться с советской столицей. Вечером они прибыли на Московскую набережную, где у причала их ожидал теплоход «Вячеслав Молотов».

С палубы судна гости любовались панорамой вечерней Москвы, огни которой отражались в темной глади реки. Теплоход медленно прошел мимо Кремля, на башнях которого горели рубиновые звезды, мимо ярко иллюминированной набережной Центрального парка культуры и отдыха имени Горького и многочисленных сооружений Центрального стадиона имени В. И. Ленина в Лужниках.

Вместе с гостями из Индонезии были Заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР Ш. Р. Рашидов, Секретарь Президиума Верховного Совета СССР А. Ф. Горкин, генерал армии М. И. Казаков, Посол СССР в Индонезии Д. А. Жуков и другие официальные лица.

В это время поездки индонезийским гостям давал объяснения заместитель главного архитектора гор. Москвы А. М. Заславский.

Решающие дни сбора чайного листа

Вся республика внимательно следит за ходом сбора чайного листа. Грузинские субтропические районы Грузии соревнуются между собой за то, чтобы покрыть задолженность прошлых месяцев и дать стране в нынешнем году не менее 118.000 тонн чайного листа.

Table with 2 columns: Day (Пятнадцатая, Первая, Вторая, Третья, Четвертая, Пятая) and Quantity (Колличество собранного листа в тоннах). Values range from 2,692 to 4,118.2.

В пятую пятнадцатую, как и в предыдущие пятнадцатые, особенно плохо собирали лист чаеводческие хозяйства Кутаисского, Тбилисского, Цулукидзевского, Ланчхутского, Гудатского, Самтрдского, Абашского, Зугдидского, Хобского, Цхкакаевского, Гергерского и Гальского районов.

На обратном пути индонезийские гости наблюдали красочный фейерверк в Центральном парке культуры и отдыха имени Горького. Голубые лучи прожекторов прорезали вечернее небо, сверкающими искрами рассыпались огненные снопы, эффектно освещая аллею парка. Здесь было много народа, раздавались приветственные возгласы в честь главы Индонезийского государства.

В докладе, посвященном значению основных трудов и выступлений Президента Сукарно, академик М. Б. Митин отметил, что политические выступления и произведения Сукарно характеризуются высоким научным уровнем, большими познаниями в области философии, истории, права, пониманием различных форм борьбы народных масс против угнетения, знание истории национально-освободительного движения в странах Европы, Америки и Азии.

В краткой речи г-н Палар заявил, что он сообщает своему президенту о дружеских чувствах, которыми были проникнуты все выступления советских ученых на этом собрании.

На полях страны

На полях страны продолжается уборка урожая хлеба. В колхозах и совхозах 25 августа скошено и сжато около 68 миллионов гектаров зерновых, не считая кукурузы. Это составляет почти три пятых посевов. В последние дни темпы работ несколько повысились. За пятнадцатую скошено более десяти миллионов гектаров. Но эти темпы все еще недостаточны.

Основная масса необранных хлебов осталась в центральных и восточных районах. В колхозах РСФСР скошено немного более половины урожая. В совхозах индустриальных областей Казахстана и Сибири впереди — Казахская республика, где убрано более 12 миллионов гектаров зерновых, значительно больше, чем в это время в прошлом году. Сибирь, особенно Алтайский край и Новосибирская область, намного отстают.

Присуждение Президенту Индонезии Сукарно ученой степени доктора юридических наук

28 августа в Московском доме ученых состоялся торжественный акт присуждения Президенту Республики Индонезии Сукарно ученой степени доктора юридических наук.

На общем собрании отделения экономических, философских и правовых наук Академии наук СССР, посвященном этому событию, присутствовали видные советские ученые — философы, экономисты, историки, специалисты в области права.

В докладе, посвященном значению основных трудов и выступлений Президента Сукарно, академик М. Б. Митин отметил, что политические выступления и произведения Сукарно характеризуются высоким научным уровнем, большими познаниями в области философии, истории, права, пониманием различных форм борьбы народных масс против угнетения, знание истории национально-освободительного движения в странах Европы, Америки и Азии.

Задута новая дома ДНЕПРОДЗЕРЖИНСК, 28. (ТАСС). Сегодня на Металлургическом заводе имени Дзержинского задута домная печь № 12 полезным объемом в 1.386 кубометров. Она сооружена трестом «Дзержинстрой» и подрядными организациями в рекордно короткий срок — за шесть месяцев.

В Чхороцком районе получают низкие надои молока

Когда за постановлениями не следует дело

В колхозах Чхороцкого района за последние месяцы резко снизился надой молока. На 1 августа в районе было получено в среднем на одну фуражную корову лишь 390 килограммов молока — почти столько же, сколько на ту же дату в прошлом году. Район занимает по надоям одно из последних мест в республике.

— В этом году, — сообщили нам в райкоме партии, — перед чхороцкими животноводами возникли трудности. Вышедшая из берегов река Риони затопила на исходе зимы пастбища в районе Чаладиди, где в осенне-зимний период содержится большая часть скота колхозов. Его пришлось перенести обратно на двадцать дней раньше срока.

Слов нет, чхороцкие колхозы, в большинстве своем не имеющие собственных лугов и пастбищ, оказались в трудном положении. Но резкого снижения надоев молока можно было бы избежать, если бы колхозные фермы были обеспечены собственными кормами. В районе, где ведущей сельскохозяйственной культурой является чай, почти вся посевная площадь занята под кукурузой. В прошлом году с каждого из 3.200 гектаров здесь получали в среднем по 15,4 центнера зерна на кукурузу — вдвое больше, чем в предыдущем году. Это хороший урожай для зеленых колхозов. Однако, значительно увеличив выдачу зерна на трудодни, колхозы мало позаботились об укреплении кормовой базы для общественного животноводства. На каждую корову в среднем было изготовлено всего по 3,3 тонны силоса из зеленой кукурузы и дикорастущих трав. Мало было выделено для луж животноводства и фуражного зерна. Вот почему, когда скот временно остался без пастбищного корма, продуктивность молочного стада резко упала.

Другая причина отставания вызвана тем, что правила колхозов плохо соблюдаются об улучшении породного состава скота. Количество породистых коров в молочном стаде в среднем по району составляет лишь 10 процентов от общего поголовья коров. На фермах колхозов имени Сталина села Леуцхуме (председатель Л. Кварццелия), имени Молотова села Мухура (председатель Г. Палава) и имени Сталина села Накиани (председатель Г. Челия) нет породного скота. Не удивительно, что эти колхозы имеют самые низкие в районе показатели по надоям молока. В леуцхумском колхозе, например, к 1 августа было получено с каждой коровы только 103 литра молока, или 16,1 процента годового плана. Молокостные коровы здесь дают молоко меньше, чем в хорошем хозяйстве козы! Всего 196 литров молока от каждой коровы получили колхоз имени Ленина села Ахути (председатель Г. Санаа), располагающий собственными выпасами. Здесь плохо поставлен уход за скотом, допущен значительный падеж животных.

В отдельных колхозах не соблюдаются районы кормления животных, плохо поставлен учет поступления молока и расходования кормов, фермы не укомплектованы знающими и любящими дело людьми.

Руководители многих колхозов не заботятся об улучшении содержания скота. В районе только восемь колхозов из двадцати имеют благоустроенные коровники, а строительство типовых помещений ведется медленно. Особенно затнулось строительство коровников в колхозах имени Вордшилова и Жданова села Чога. Правда, колхозы испытывают трудности со строительными материалами. Однако это не может служить оправданием. Почти все колхозы района получают высокие доходы и

могут обеспечить свои животноводческие фермы благоустроенными помещениями. Нельзя считать нормальным и то, что в районе нет ни одной механизированной животноводческой фермы. Ответственность за это несет и Министерство сельского хозяйства республики, которое не помогает чхороцким колхозам в механизации трудоемких процессов в животноводстве.

Было бы неправильно утверждать, что в районе нет примеров хорошей работы животноводов. Дояр колхоза имени Ленина села Хабуме Григорий Кварццелия от каждой из закрепленных за ним 10 коров получил за десять месяцев по 1.200 литров при годовом плане 1.000 литров. В том же колхозе дояр Артемон Тоуа, обслуживающий 12 коров, к 1 августа завершил годовое задание. Хороших удоев добивается доярка колхоза имени Калинина села Хабуме Глаздия Макаренко, дояр того же колхоза Чичко Шенелия. Но опыт передовиков не обобщается, не распространяется за пределы указанных колхозов.

В Чхороцком районе попрежнему недооценивают силос, улова, главным образом, на зеленый корм. В нынешнем году колхозы планируют изготовить всего 7.000 тонн силоса. Это не намного больше, чем в прошлом году, к тому же силосование ведется низкими темпами. На 20 августа годовой план заготовки силоса был выполнен только на 17,2 процента. При таком отношении к заготовке кормов создается опасность, что скот снова будет содержаться на подугольном навозе.

Чтобы создать в колхозах района прочную кормовую базу, необходимо в первую очередь увеличить производство кукурузы. Прошлогодний урожай этой культуры здесь считают хорошим, а между тем в районе можно получить гораздо более высокие урожаи. К сожалению, в чхороцких колхозах недостаточно тщательно возделывают кукурузные посевы. Вот и сейчас лето уже на исходе, а к 20 августа еще не было завершено второе мотажение. Чхороцкая МТС не выполняет своих обязательств перед колхозами по механизации возделывания кукурузы. Она должна была по плану прокультивировать тракторами 522 гектара, а обработала только 172 гектара.

Создавшееся положение — результат того, что командиры сельскохозяйственного производства, руководители партийных и советских органов района недостаточно серьезно относятся к развитию животноводства, не прониклись государственной ответственностью за состояние этой важной отрасли сельского хозяйства.

Нельзя упрекнуть партийных и советских руководителей Чхороцкого района в том, что они не занимаются вопросами животноводства. Райком партии в нынешнем году четырнадцать раз обсуждал эти вопросы. Но дело от этого не улучшается. Беда в том, что райком, в частности его инструкторская группа, глубоко не вникает в хозяйственную деятельность колхозов, не обеспечивает оперативного и квалифицированного руководства развитием животноводства. Это признает и секретарь райкома по зоне МТС тов. Г. Ахалаа.

Райком партии, исполком районного Совета, руководители колхозов и МТС должны принять все меры к тому, чтобы в ближайшее время резко повысить продуктивность молочного стада.

Л. МАНОКОВ.
(Спец. корр. «Зари Востока».)



Железнодорожники на лечении в Цхалубо. На снимке (слева направо): Д. Масляников — машинист депо Калуга, В. Быстров — бывший машинист (ныне пенсионер) депо Копотон и М. Ткаченко — машинист депо Московско-пассажирская за беседой.

Лучше руководить работой депутатов

Сто восемьдесят два депутата представляют в местном Совете стотысячное население района Тбилиси, носящего имя Ленина.

Значительная часть депутатов и постоянных депутатских комиссий, организованных при райсовете, ведет плодотворную работу, активно участвует в подготовке и проведении сессий райсовета, проверяет исполнение принятых решений.

Исполком районного Совета проводит некоторые мероприятия, направленные на повышение инициативы депутатов, повышение их ответственности за порученное дело. По отдельным вопросам для депутатов устраиваются семинары. Один из таких семинаров был посвящен деятельности депутата в избирательном округе. Благоустроена комната депутата, где избранный трудящийся имеет возможность получить справочную литературу, встретиться со своими избирателями. Тем не менее в работе районного Совета, его исполкома, призванного конкретно руководить деятельностью каждого депутата, постоянных комиссий, имеются серьезные недостатки.

Исполком райсовета не сумел добиться того, чтобы в повседневной деятельности Совета участвовали все депутаты, широкий советский актив. В подготовке и проведении сессий — наиболее важной формы деятельности Совета — принимает участие лишь небольшое число депутатов, не говоря уже об активе, который или вовсе не привлекается к этой работе или привлекается только в случае подготовки вопроса, касающегося деятельности той организации, в которой активист непосредственно работает.

Например, вопрос о работе конторы очистки на сессии был заслушан лишь по материалам служащих конторы В. Толурия и П. Квачаде. К подготовке этого вопроса не был привлечен ни один житель, ни один депутат районного Совета.

Некоторые депутаты (М. Гваринишвили, П. Труханова, Г. Лацабидзе и другие) редко присутствуют на сессиях. Имеются и такие случаи, когда сессии проводятся в отсутствие тридцати и более депутатов. В результате они зачастую проходят вяло и неинтересно, в прениях участвуют 5—6 человек, причины недостатков по существу не вскрываются. Не всегда поддерживаются ценные начинания и инициативы отдельных депутатов, порой предложения депутатов даже не находят отражения в принимаемых на сессии решениях.

На одной из сессий депутат А. Камушадзе, учитывая острую необходимость в

асфальте для благоустройства окраинных улиц района, предложил изготовить его силами ремонтной конторы жилищнадзора. Однако предложение т. Камушадзе осталось без внимания.

Одним из основных требований советского демократизма является систематическая отчетность депутатов перед своими избирателями. Эта работа, хотя она и начата с опозданием, ведется организованно. До 140 депутатов уже встретились со своими избирателями, рассказали о деятельности районного Совета, о своей работе, выслашали их замечания. Но тот факт, что более 40 депутатов еще ни разу не предстали перед своими избирателями, говорит о том, что исполком необходимо принять решительные меры для придания отчетам депутатов постоянного и делового характера.

В своей практической деятельности депутатам приходится часто вступать в переписку с различными организациями и учреждениями района и города. Как правило, эта переписка ведется через исполком райсовета. Факты свидетельствуют о том, что некоторые руководители хозяйственных организаций пренебрежительно относятся к запросам депутатов, исполкома, не реагируют на их замечания и просьбы. Например, год с лишним потребовалось для того, чтобы наказ избирателей об открытии аптеки на Автальском шоссе стал реальностью; Тбилисканалстрест с ноября 1955 года тянет решение вопроса об устройстве канализации на Грмаельской улице. Как сейчас выяснилось, письмо с просьбой избирателей, депутатов и исполкома об этом трест утерел (?).

Установление тесного контакта и сотрудничества между депутатами и исполкомом особенно важно для плодотворной деятельности местного Совета. Одной из форм осуществления этого контакта, практического райсовета, является обсуждение планов работы постоянных комиссий с отделами исполкомов. Имеются и другие формы сотрудничества, положительно сказавшиеся на работе местного Совета. Тем более недопустимы случаи, когда участие депутатов в работе Совета воспринимается некоторыми сотрудниками исполкома как неужелюбимое вмешательство.

Тесное общение в работе, активное участие депутатов, а через них и избирателей, в работе Совета поможет исполком Ленинского районного Совета успешно решать стоящие перед ним задачи, позднее удовлетворять запросы трудящихся района.

Т. МУРМАНИШВИЛИ.

В МИНИСТЕРСТВЕ ИНОСТРАННЫХ ДЕЛ СССР

Как уже сообщалось в печати, 14 мая с. г. Посольство СССР в Федеративной Республике Германия по поручению Советского Правительства направило Министерству иностранных дел ФРГ ноту по вопросу о репатриации советских перемещенных граждан из ФРГ, в которой было обращено внимание на пренебрежения, чинимые эмигрантскими организациями в Западной Германии, а также властями ФРГ возвращению на родину советских граждан, и были приведены соответствующие факты. 9 июля Министерство иностранных дел ФРГ прислало Посольству СССР ответную ноту, в которой повторялось утверждение, будто советские перемещенные граждане, попавшие в Западную Германию в годы войны, остаются там, исходя из свободно принятого решения и что к их возвращению на родину якобы не создается каких-либо препятствий.

28 августа Заместитель Министра иностранных дел СССР В. А. Зорин принял Временного Поверенного в делах ФРГ в СССР г-на Х. Грейпера и вручил ему ноту МИД СССР следующего содержания. «Ознакомившись с полученной 9 июля сего года Посольством СССР в Федеративной Республике Германия нотой Министерства Иностранных Дел ФРГ по вопросу о репатриации советских перемещенных граждан из Западной Германии, Министерство Иностранных Дел СССР имеет честь заявить следующее.

Министерство решительно отклоняет содержание в упомянутой ноте утверждений о том, будто советские граждане, которые в годы войны были насильственно угнаны гитлеровскими властями в Германию и не смогли до настоящего времени возвратиться на родину, утратили статус перемещенных лиц и должны рассматриваться как «беженцы».

Разумеется, не может быть и речи о том, что десятки тысяч таких граждан, якобы «исходя из свободно принятого решения», продолжают оставаться в бесправном положении и влачат жалкое существование в лагерях и поселениях для перемещенных лиц на территории Западной Германии. О том, как обстоит дело в действительности, говорят многочисленные факты морального давления, запугивания, преследований и даже физической расправы, которым подвергаются в Западной Германии советские граждане, пытающиеся на своем возвращении на родину.

В ноте Посольства СССР в ФРГ от 14 мая уже приводились конкретные факты такого рода, однако Министерство Иностранных Дел ФРГ до сих пор не ответило Посольству по этому поводу. МИД СССР считает необходимым обратить внимание на ряд других случаев преследований и насилия со стороны властей ФРГ в отношении советских перемещенных граждан, находящихся в Западной Германии и желающих возвратиться в Советский Союз. Так, например, после того как советская гражданка Гончарова Анна, проживавшая по адресу Ранерсдорф 29, близ Длану, пост Ауфхаузен, выразила желание возвратиться в Советский Союз, представители властей г. Мюнхена стали терроризировать ее, обвиняя в шпионаже. С помощью угроз они пытались заставить Гончарову отказаться от репатриации.

У советского гражданина Копейчикова Ростислава, проживавшего в Аугсбурге и желавшего репатрироваться, полицейские власти за день до его выезда в Советский Союз забрали чемодан из отеля Нейсерхоф и настоятельно пригуждали Копейчикова отказаться от возвращения на родину.

В особо тяжелых условиях находятся советские перемещенные граждане, оказавшиеся в заключении в тюрьмах ФРГ по приговорам оккупационных властей западных держав и западногерманских судов.

В состоявшихся 12 июня и 2 июля с. г. в присутствии официальных лиц ФРГ беседах сотрудников Посольства СССР с советскими гражданами, заключенными в тюрьмах городов Ганновера и Штраубинга, выявлялись вопиющие факты недопустимости предварительного напряжения железобетонных конструкций.

Важные организационно-технические мероприятия и новшества применены и в прокатных цехах. Блуминг полностью переведен на прокатку слитков повышенного тоннажа. Вес слитков увеличен на 300 килограммов, что позволило увеличить производство на 5 процентов. На заводе освоена наплавка стальных прокатных валков твердыми сплавами.

На сортовых станах при прокатке круглых профилей широко применяются роликовые пропуски, на мелкосортом стане с успехом применены обводные аппараты.

На заводе проводится большая работа по усовершенствованию калибровок сортового проката в целях сокращения числа пропусков и повышения обжатий.

Мы не сомневаемся, что соревнующимся с нами металлургам Закавказского завода есть что поучиться из нашего опыта внедрения новой техники и организационно-технических мероприятий.

В свою очередь, металлургия Сталинского завода, ознакомившись с работой доменильщиков, сталеплавильщиков и прокатчиков Грузии, поучилась немало ценного и полезного для внедрения в цехах своего завода.

В постоянном, хорошо налаженном обмене опытом работы — залог успешной работы двух наших соревнующихся коллективов.

Инженер М. КАМЕНСКИЙ,
руководитель делегации металлургов Сталино.

таллургов, не привилось на нашем заводе. Поныне, сварные охлаждаемые рамы, работающие в условиях высоких температур плавок, часто горели, текли и требовали ремонта или замены. Группа инженеров предложила делать рамы из чугуна. Это решение оказалось очень удачным: рамы перестали течь.

Теперь регулярно, через каждые 40—50 плавок, без остановок мартевских печей, короба со шлаком удаляются из шлаковиков и заменяются заранее подготовленными коробами. Эта операция проводится при помощи разъемного крана и занимает всего 20 минут. Регулярное удаление шлака из шлаковиков позволяет обеспечить ровную работу печи в течение всей кампании и сокращать продолжительность холодного ремонта.

Проведена определенная работа по освоению выплавки новых марок стали. Так, на заводе освоена выплавка новой низколегированной марки для стержневой арма-



Делегация металлургов Сталино на Закавказском металлургическом заводе имени И. В. Сталина. На снимке: в мартевском цехе; сталевар А. Панцулая рассказывает гостям о своей работе.

ОБМЕН ОПЫТОМ РАБОТЫ С ТРУДЯЩИМИСЯ БРАТСКИХ РЕСПУБЛИК

Рустави—Сталино

Новое у донецких металлургов

РУСТАВИ. (Корр. «Зари Востока».) 28 августа во Дворце культуры металлургов состоялось собрание представителей коллективов Сталинского и Закавказского металлургических заводов. Оно было посвящено обсуждению итогов социалистического соревнования донецких и руставских металлургов за первое полугодие 1956 года.

На собрании выступили директор Закавказского металлургического завода имени И. В. Сталина Н. Гомелаури, начальник газового цеха А. Казарашвили, начальник мартевского цеха Г. Радченко, заместитель начальника нормативно-исследовательской лаборатории Ш. Сакварелидзе, руководитель делегации Сталинского металлургического завода М. Камениский, доменищик В. Борисов и другие товарищи.

Они говорили о том, что коллективы обоих заводов увеличили объем производства по сравнению с соответствующим периодом 1955 года и добились ряда успехов. Одновременно собрание отметило, что коллективы заводов не выполнили обязательств по прокату и по некоторым другим показателям. Выступившие обменялись опытом работы, внесли предложения, направленные к дальнейшему развертыванию соревнования двух заводов.

Уже второй год соревнуются между собой металлурги Рустави и Сталино. В эти дни в Рустави во второй раз побывала делегация металлургов Донбасса. Обмен опытом между коллективами двух заводов ширится. Много нового увидели мы сейчас в Рустави, о многом можем рассказать сами.

В этом году коллектив доменильного цеха Сталинского завода освоил выплавку маломарганцевистого чугуна. Раньше такой чугун выплавляли только металлургические предприятия восточных районов страны. Считалось, что на Юге, где заводы работают на коксе с повышенным содержанием серы, чугун должен иметь со-

вышенное содержание марганца, способствующее удалению серы в шлак.

Но выяснилось, что при соответствующем подборе шихтовых материалов и правильной технологии вопрос о выплавке маломарганцевистого чугуна может быть решен и в условиях заводов Юга. При выплавке такого чугуна снижается расход марганцевой руды, уменьшается выход шлака, что увеличивает выплавку металла.

Интерес представляет работа, проведенная во время реконструкции дома № 3. Дома эта еще работала, когда рядом с ней, на специальной площадке, сооружался каркас новой домовой печи повышенного объема. Когда сооружение каркаса с коммуникациями было закончено, старую домну оставили для сноса, чтобы установить на том же фундаменте новый каркас печи.

Но прежде чем остановить печь, продали еще одну очень интересную и редко применяемую металлургами работу: весь оставшийся в горне, ниже чугунной летки, чугун выпустили через специально сделанное в нижней части горна отверстие (по временным, специально установленным жолобам) в чугунные ковши. Раньше этот чугун при остановке домновой печи оставался в ней, застывал (образуя так называемый «козел») и удалялся по частям с помощью взрывов. Это была трудоемкая работа. А теперь, несмотря на то, что печь имела закрытый горн, «козел» выпустили в жидком виде, и эта работа отняла всего несколько часов. Чугуна оказалось около 200 тонн. Для удаления его старым способом потребовались бы многие дни.

Когда печь была снесена, фундамент отремонтирован и несколько расширен, начали надвигать каркас новой печи при помощи домкратов и лебедок. Эта работа

была успешно выполнена менее чем за сутки.

В домненном цехе была проведена большая работа по увеличению мощности воздухоподогревателей средств путем наращивания воздухоподогревателей и применения горелок современной конструкции. Это позволило повысить температуру дутья, подаваемого в агрегаты.

В сталеплавильном цехе все мартевские печи, кроме одной, переведены на термостойкие магнезио-хромитовые своды. В последнее время значительно упрощены крепления, а также конструкция этих сводов.

Наши сталевары, перенимая опыт донецких металлургов, изменили систему удаления шлака из шлаковиков мартевских печей. Раньше шлак удалялся очень трудоемким способом. После остановки печи на ремонт шлак охлаждали водой, затем пробуривали в нем отверстия, в которые вставлялись заряды взрывчатки. Продаваемые взрывы откалывали шлак по кускам, которые различными способами удалялись из шлаковика. При этом взрывы нарушали целостность кладки некоторых узлов печи.

Ныне в шлаковик вставляются выдвижные короба. Установлены они на тележках, которые имеют специальные устройства для подъема и опускания коробов в вертикальном направлении и для передвижения их по рельсам, уложенным на дне шлаковика. В верхней части шлаковиков смонтированы охлаждаемые металлические рамы, к которым и прижимаются короба для герметизации газового и воздушного пути на участке нижнего строения печи. Между рамой и соприкасающейся поверхностью короба для лучшей герметизации укладывается огнеупорная глина.

Это мероприятие в том виде, в каком оно было заимствовано у кузнечных ме-

Резервы снижения себестоимости каменного угля на шахтах Ткибули

В энергетическом балансе нашей страны удельный вес каменного угля весьма велик. Он составляет почти 66 процентов по отношению ко всем другим видам энергетического топлива.

Каменный уголь есть и всегда будет ценнейшим химическим сырьем и сырьем для производства металлургического кокса. В ближайшее время он все еще будет играть решающую роль и в энергетике страны.

Шестым пятилетним планом предусмотрено добыча угля в 1960 году в объеме 593 млн. тонн. Прирост по отношению к 1955 году составит 202 млн. тонн.

Развитие угольной промышленности в Грузинской ССР тем более необходимо, чем в нашей республике пока что не открыты сколько-нибудь значительные запасы природного газа и нефти. В то же время Шаорское месторождение каменного угля открыло большие перспективы дальнейшего развития угольной промышленности и роста топливных ресурсов республики.

В связи с этим старейший угольный бассейн Грузии — Ткибульский, принадлежащий и Шаорскому месторождению, приобретает сейчас значение ведущего угольного бассейна республики.

Топливные ресурсы у нас большие. Между тем мы вынуждены в значительном количестве завозить каменный уголь из Донбасса. Это положение оказывает отрицательное влияние на развитие народного хозяйства республики и прежде всего ее черной металлургии.

Есть возможность создать в Грузии мощную топливную базу, удовлетворить потребности не только Грузии, но и братских республик Азербайджана и Армении, освоивших их от необходимости завозить уголь за тысячи километров.

Высокая себестоимость грузинского каменного угля сдерживает снижение цен на целый ряд промышленных изделий. Достаточно сказать, что одним из основных условий снижения себестоимости рутавского чугуна и стали, а также безубыточной рентабельной работы Закавказ-

Себестоимость угля, добываемого в бассейнах Грузии — Ткибули, Ткварчели и Ахалцихе, — одна из высоких в Советском Союзе. Это, несомненно, результат недостаточного внимания к вопросам экономики добычи угля, слабой экономической подготовки горняцких кадров. Снизить себестоимость грузинского угля — важная задача шахтеров республики. Ниже печатается сокращенный текст лекции доцента, кандидата экономических наук Е. Канделаки, в которой вскрываются причины высокой себестоимости угля на шахтах Ткибульского угольного бассейна и указываются основные пути снижения затрат на добычу тонны угля.

Снижение себестоимости тонны угля только на один процент позволяет сэкономить Министерству угольной промышленности СССР свыше 250 миллионов рублей в год.

Основные факторы снижения себестоимости в угольной промышленности следующие: повышение производительности труда на основе технического прогресса, улучшения организации производства и труда; совершенствование технологии добычи угля; повышение качества продукции; освоение производственной мощности шахт; улучшение использования материалов и оборудования, а также развитие социалистического соревнования, распространение опыта передовиков и новаторов производства.

Анализ данных роста производительности труда на шахтах Ткибули показывает, что повышение ее на один процент обеспечивает снижение себестоимости угля на 0,5—0,6 процента. При этом следует иметь в виду, что добыча угля в единицу времени, как показывает производительности, не дает исчерпывающего представления об уровне и динамике производительности всего общественного труда, который расходуется на добычу угля.

Ниже приводится таблица, отражающая структуру себестоимости тонны угля по тресту «Ткибулуголь». Она дает представление о соотношении отдельных элементов затрат (в рублях) к общей себестоимости одной тонны угля за период с 1940 по 1955 год.

Элементы затрат	1940 г.	1945 г.	1950 г.	1955 г.
Заработная плата	25,96	60,98	55,16	45,93
Начисление на зарплату	2,22	4,98	4,63	4,04
Материалы	5,25	12,18	15,52	17,27
Топливо	—	1,37	0,89	0,55
Электроэнергия	0,59	1,29	1,31	1,12
Амортизация	1,82	5,13	5,82	7,68
Прочие денежные расходы	6,83	13,73	10,80	9,74

Из таблицы явствует, что затраты на добычу угля почти наполовину состоят из расходов по статье «заработная плата». В 1940 году удельный вес зарплаты в общей себестоимости составлял 57,1 процента, в 1955 году — 50 процентов.

Экономические законы социализма требуют, чтобы во всех случаях рост производительности труда был выше роста средней заработной платы. Только в этом

	Среднемесячная производительность труда на одного рабочего		Среднемесячная зарплата одного рабочего		Производительность труда к зарплате
	в тоннах.	%	в рублях.	%	
	1	2	3	4	5
1940 г.	25,9	100,0	532,0	100,0	—
1945 г.	14,7	56,7	670,0	125,9	— 69,2
1950 г.	23,6	91,1	993,0	186,6	— 95,5
1953 г.	26,3	100,8	1017,0	191,1	— 93,0
1954 г.	80,1	308,2	1126,0	211,8	— 95,4
1955 г.	83,1	320,9	1184,0	218,1	— 85,8

Довольно высокий уровень производительности труда по тресту «Ткибулуголь» был достигнут лишь в 1951 году.

Производительность труда в 1955 году выросла по сравнению с 1940 годом на 27,8 процента, а средняя заработная плата за этот же период увеличилась на 113,1 процента, то есть в четыре раза больше, чем производительность труда.

Себестоимость тонны угля увеличилась по сравнению с 1940 годом на 97 процентов. Это было вызвано прежде всего интенсивным ростом заработной платы и увеличением цен на материалы.

Следует указать также на значительный рост амортизационных отчислений в связи с ростом основных производственных фондов, которые увеличились с 33 миллионов рублей в 1940 году до 514 миллионов рублей в 1955 году.

Однако рост зарплат, повышение цен на некоторые материалы и рост амортизационных отчислений не подыняли бы себестоимость в такой мере, если бы темпы роста производительности труда были выше. За 15 лет они подынялись всего на 27,8 процента. Среднегодовой прирост составил лишь 1,8 процента.

Для того, чтобы лучше представить себе, в чем причины недостаточных темпов роста производительности труда, рассмотрим те изменения, которые произошли на шахтах в отношении снижения трудоемкости добычи. Имеющиеся данные позволяют установить, что если общая трудоемкость подземных работ по тресту «Ткибулуголь»

були, Специальная организация по проектированию угольных машин «Гипроуглемаш» отказалась заняться созданием таких машин для Ткибули. Но можно ли успокаиваться на этом в наше время, время бурного развития техники, мигрировать с добычей угля вручную? Комбинат «Грузуголь», Грузинский филиал ВУГИ, Кутанский машиностроительный завод и другие организации давно должны были решить эту задачу собственными силами. Надо было реконструировать выпущенные за последние время нашей промышленностью машины по добыче угля, работающие в условиях, приближенных к ткибульским, и изготовить их на машиностроительных заводах Грузии.

В послевоенный период шахты Ткибули были оснащены новой, передовой техникой: транспортными механизмами, компрессорами, электродвигателями и др. Но сохранились эти машины неудовлетворительно. Отношение в некоторых из них не лучше, чем к лопате. Службы главных механиков шахт не наладили должного ухода за оборудованием. Профилактический ремонт проводится нерегулярно. Приведу характерный пример. На участках №№ 1, 2, 3, 4, 5 шахты имени Сталина из 128 часов рабочего времени механизмы и электростановки простояли из-за неисправности 63 часа 48 минут, то есть половину рабочего времени. К сожалению, это не единственный факт. Следовало бы разобраться, почему такое положение не тревожит партийную организацию шахты, которая не обсуждает вопроса о состоянии механизмов и не принимает действенных мер по ликвидации простоев.

Я уже говорил, что Ткибульское месторождение каменного угля характеризуется сложными горно-геологическими условиями. Мощные пласты угля и чередование пластов угля с породой изменяются в больших пределах. Залегание на участках различных по качеству углей, гумусовых литобитов и углестых сланцев вызывает необходимость раздельной добычи.

К этому следует добавить склонность ткибульского угля к самовозгоранию. При разработке мощных пластов способом обрушения кровли, которым, кстати сказать, в Ткибули извлекается больше половины всего добываемого угля, имеют место огромные потери. Почти половина угля остается в недрах. Следовательно, способ обрушения кровли в условиях Ткибули является хищническим способом добычи угля. И с этим нельзя мириться.

В Ткибули уголь надо добывать главным образом способом закладки выработанного пространства. Это безопасный метод добычи. Он создает условия для выработки почти всего угля из недр. Безопасные условия работы позволяют организовать в лавах раздельную добычу угля и сланца, а также добычу различных по качеству углей. Это важнейшая проблема в условиях Ткибули, решение которой зависит не только от гидрозакладки. Раздельная добыча угля и сланца резко повысила бы выход концентрата и снизила бы его себестоимость.

При гидрозакладке исключаются расходы, связанные с тушением пожаров, с профилактическими мероприятиями.

В 1953 году в тресте «Ткибулуголь» добыча методом гидрозакладки составила около 40 процентов.

На XVI съезде Компартии Грузии отмечалось, что трест «Ткибулуголь» в 1954 году встал на путь постепенного сокращения фронта гидрозакладки и возобновления работ способом обрушения кровли. Методом гидрозакладки добывалась лишь 33,4 процента угля.

В 1955 году фронт гидрозакладочных работ расширился на 13,8 процента. В первом полугодии 1956 года этим способом было добыто угля уже больше, чем в соответствующий период прошлого года. Тем не менее планы гидрозакладочных работ не выполняются. Это свидетельствует о неадекватности метода гидрозакладки.

Выход гидрозакладки является простым. Так, в 1954 году из 93 часов общего времени закладки блока подачи закладочного материала продолжалась 13,5 часа, а простой — 79,3 часа. В 1955 году процент сократился в среднем до 76 процентов на один блок. По данным первого полугодия этого года, простой на закладку попрежнему высок. Это вызывает рост себестоимости гидрозакладочных работ.

Высокая себестоимость — вот причина, по которой некоторые хозяйственники предпочитают сокращать фронт гидрозакладочных работ. Себестоимость тонны угля, добываемого способом обрушения кровли, на 17-18 процентов ниже себестоимости угля, добываемого способом гидрозакладки.

Означает ли это, что нужно отдать предпочтение добыче с обрушением кровли? Нет, не означает.

Такой вывод из анализа себестоимости угля был бы ошибочным по следующим соображениям: Известно, что шахты строятся из расчета полной выработки запасов угля. Их стоимость составляет сотни миллионов рублей. Они рассчитаны на работу в 25—30 лет. Применять метод обрушения кровли — это значит наполовину сократить жизнь шахты. Преждевременный выход шахты из строя из-за неправильной эксплуатации, необходимости новых капитальных затрат как на геолого-разведочные работы, так и на строительство новой шахты принесет государству такой ущерб, который значительно перекроет экономию, достигаемую при работе методом обрушения кровли.

К таким выгодам относится снижение себестоимости угля.

По данным обогатителей треста «Ткибулуголь», себестоимость угля с лав, где уголь добывается методом гидрозакладки, на 6—7 процентов ниже.

Снижение себестоимости — важная проблема. Чем меньше себестоимость в коксе, тем больше сокращается количество шлака, а отсюда и тепла, уносимого со шлаком. Снижение себестоимости способствует росту производительности доменных печей.

Приведу интересные данные. При снижении себестоимости кокса на один процент расход его на одну тонну чугуна понижается на 1,5—2,5 процента. В этих же пределах повышается производительность доменных печей. Для понижения себестоимости кокса на один процент достаточно снизить себестоимость угля на 0,7—0,8 процента. При этом нельзя забывать, что шахтам, не выполняющим требований по качеству, выплачивается непопаяная стоимость угля. Она снижается на 3 процента за каждый процент превышения плановой себестоимости. Отсюда один процент снижения себестоимости уменьшает в настоящее время издержки всей промышленности примерно на миллиард рублей.



Рост добычи угля в СССР в шестой пятилетке

Несмотря на бесспорные преимущества гидрозакладки, внедрение которой началось в Ткибули десять лет назад, этот метод еще далеко не освоен.

Надо сказать, что неправильное применение методов гидрозакладки подрывает доверие к ней. Частая забывка пульповодов, вызванная как мелкой фракцией закладочного материала, так и попаданием в трубы негабаритного дробленого материала, приводит в больших скоплениях воды в шахтах и дезорганизует работу. Происходит это потому, что заготовка материала для закладки ведется минными штольнями вместо предусмотренных по проекту колодезных скважин. Дробление закладочного материала шековыми и колунными дробилками также не гарантирует от проскакивания негабарита, вызывающего закупорку труб.

Если проанализировать себестоимость гидрозакладки по элементам, то окажется, что 65 процентов расходов приходится на переработку закладочного материала, а остальные 35 — непосредственно на закладку, то есть расходы по труду и амортизации насосных установок.

Это означает, что основные пути снижения себестоимости закладки надо искать в способах удешевления самого закладочного материала.

Дробленый камень был избран в качестве закладочного материала как местное сырье. Было установлено мощное дробильное оборудование с суммой производительности до 1200 кубических метров. Но вскоре стало ясно, что значительная вязкость закладочного материала, неоднородная прочность камней, колеблющаяся в пределах от 150 до 800 кг, сильно усложняет эксплуатацию дробильных установок. Уже давно надо было задуматься над тем, стоит ли продолжать гидрозакладку на дробленых камнях, тем более, что известно: во всем мире, где применяется закладка выработанного пространства угля, дробленным камнем почти не пользуются, так как его заготовка является чрезвычайно трудоемким делом.

Из опыта отечественных и зарубежных шахт известно также, что наиболее эффективным при гидрозакладке является применение в качестве закладочного материала песков. Такие пески — арзовские и нестроветовские — имеются в большом количестве на склонах Нагеральской горы, вблизи от ткибульских угольных шахт.

Преимущества этих песков состоят в следующем: Они не нуждаются в дроблении, ввиду чего отпадает надобность в мощном дробильном оборудовании и расходах, связанных с его эксплуатацией.

Для транспортировки песков по пульповоду воды потребовалось в 5-6 раз меньше, а следовательно и значительно облегчилось решение проблемы эффективного уделения воды из шахт.

В связи с сокращением количества воды для пульповодов, во столько же раз сократятся выносы закладываемого материала при откачке воды и тем самым повысится интенсивность закладки.

Хорошо организованное производственное испытание нагеральских песков позволит констатировать беспосильность спорам о преимуществах и недостатках пород каменной и песков Нагеральского склона.

Можно ли из всего вышесказанного сделать вывод, что из-за существенных конструктивных недостатков действующей теперь закладки надо, до ее усовершенствования, встать на путь сокращения фронта гидрозакладочных работ?

Такой вывод был бы в корне неправильным и необоснованным.

Опыт работы шахт свидетельствует о том, что когда на закладку обращается больше внимания, когда коллективы шахт активно борются с недостатками, удается значительно уделить работы и при существующих условиях. Гидрозакладку надо всемерно расширять, одновременно работая над ее усовершенствованием.

Перехожу к другим проблемам гидрозакладки. Как было уже сказано, стоимость труб и возведения самой закладки составляет 35 процентов себестоимости одного кубического метра закладки. Трубопровод, через который вода доставляется в забой закладочный материал, подвергается интенсивному износу. Наряду с этим, частая смена изношенных трубопроводов задерживает ведение гидрозакладочных работ, повышает себестоимость закладки, ведет к непроизводительному расходованию трубой стали. В то же время опыт кубасских гидрозакладочников свидетельствует, что если после пропуски через трубы 5.000—6.000 кубометров закладочного материала повернуть трубы вокруг оси на 90 градусов, то применение этого простейшего мероприятия позволит увеличить пропускную способность трубопровода до 20.000 кубических метров.

Ткибульские шахтеры этот опыт кубасских шахтеров почему-то не применяют.

Наиболее интенсивно изнашивается в трубопроводе колено. Сокращение износа достигается на месте ремонт колен трубопровода, используя и в этом случае опыт гидрозакладчиков Кубасса, которые на сквозное отверстие износившегося колена наварили металлическую пластинку толщиной 3 мм. С внутренней стороны колена наварили специальную электродом. Отремонтированное таким образом колено увеличивает пропускную способность в шесть раз.

Все сказанное выше известно многим специалистам-угольщикам, но они не преобладают восторгом в этом деле, слабо борются за перестройку привычных методов работы.

Из других факторов, влияющих на производительность труда в шахтах, надо назвать: мощность пласта и длину лав; способ разработки месторождения; организацию труда и зарплаты и культурно-технический уровень и материальное благосостояние трудящихся шахт.

Вопрос оптимальной длины лав в условиях Ткибули изучены недостаточно. Удлинение лав на один процент до известных пределов повышает производительность труда подземного рабочего на 0,3 процента. Ускорение продвижения очистной линии на один процент способствует повышению производительности труда на 0,4 процента.

Ввиду небольшой длины очистного забоя и медленного продвижения вперед приходится нарезывать много лав, а это ведет к увеличению протяженности поддерживаемых горных выработок, что не может не влиять на себестоимость тонны угля. Увеличение протяженности поддерживаемых горных выработок в среднем на 100 метров повышает себестоимость тонны угля по тресту на 5 рублей 22 коп.

Увеличение нагрузки лав, усовершенствование способа разработки являются одним из мощных резервов снижения себестоимости угля. Опытные и способные инженеры треста тт. Вахарадзе, Баркашадзе, Мангаладзе и другие, если им будет оказана помощь со стороны Грузинского филиала ВУГИ, безусловно смогут справиться с этой задачей. Так, например, система разработки, предложенная начальником технического отдела тт. Мангаладзе, несмотря на некоторые недостатки, позволяет значительно увеличить нагрузку лав, способствуя концентрации работ в лавах и, тем самым, росту добычи угля. Она одновременно сокращает количество разбросанных по всей шахте мелких лав.

Ликвидация разбросанности горных выработок и увеличение нагрузки на лаву, концентрация работ в мощных лавах, механизация трудоемких процессов — вот те вопросы технической политики, на основе которых в ближайшее время можно и должно добиться перелома в темпах роста производительности труда.

Несколько слов об использовании производительных мощностей действующих шахт в Ткибули. В целом они освоены лишь на 59,4 процента.

Месячная производительность труда рабочих находится в прямой зависимости от освоения мощности шахты. Так, например, на шахте имени Ленина она в

два раза выше, чем на шахте Гелати. В нынешней пятилетке намечается полное освоение мощности всех действующих шахт. Это будет способствовать значительному снижению себестоимости ткибульского угля.

Важнейшим условием роста производительности труда является улучшение организации труда и заработной платы. Следует сказать, что на организации труда в шахтах отразилось то обстоятельство, что 64,8 процента общего состава горняков составляют вспомогательные рабочие. Тем самым относительно высокая производительность труда забойщиков поощряется большой армией лесодоставщиков, крепильщиков и других вспомогательных рабочих, число которых непрерывно увеличивается.

Слишком много на шахте дежурных. Рабочие по ремонту, в ожидании вызова, могут днями не работать. Специализация труда на шахтах только тогда будет экономичной, если удастся обеспечить загрузку рабочего дня. В связи с этим следует указать на значение циклической организации работ.

Циклом в сутки называются соблюдение определенной последовательности технологических операций по добыче угля, определенное продвижение очистного забоя за сутки.

Выполнение цикла в сутки и циклическая организация работ — лучший способ повышения производительности труда. Однако в Ткибули ряд лав переведен на циклический график формально.

Большое место в себестоимости угля занимают расходы на материалы, главным образом на крепильный лес. Данные показывают, что эти расходы в 1955 году возросли на 12,4 процента. Это вызвано следующими причинами:

отсутствием достаточного внимания к развитию металлоснабжения; неправильным подбором для шахт стоев по длине и диаметру, а также поступлением нестандартного леса; недооценкой значения повторного использования крепильного леса.

Практика показывает, что во всех шахтах треста «Ткибулуголь» металлом можно крепить несколько тысяч погонных метров капитальных и подготовительных выработок. Между тем комбинат «Грузуголь» планирует тресту ежеквартально в среднем не более 140 метров металлоснабжения. И это в то время, когда одна металлическая стойка дает экономии свыше семи кубических метров крепильного леса. Это равно экономии около 150 дореволюционных стоков длиной свыше полутора метров и диаметром около двадцати сантиметров. Таким образом, каждая металлическая стойка за один месяц экономит 26 дореволюционных стоков.

Однако шахты не выполняют и те весьма небольшие планы развития металлоснабжения, которые устанавливает «Грузуголь».

На шахтах Донбасса, Кубасса, Подмосновья и других угольных бассейнов страны вторичное использование крепильного леса является одним из основных способов снижения себестоимости угля. Шахтам дается плановое задание по вторичному использованию крепильного леса. Почему-то шахтам треста «Ткибулуголь» такое задание не планируется.

Огромное количество крепильного леса остается здесь под землей. Достаточно сказать, что повторное использование хотя бы 10 процентов крепильного леса дало бы экономии порядка миллиона рублей и освободило бы от перевозок леса около тысячи вагонов.

Завышение диаметра крепильного леса даже на один сантиметр увеличивает расход леса на 15-20 процентов.

Сравнительные данные роста трудоемкости подземных работ на шахтах «Ткибулуголь» (на 1.000 тонн угля)



Третье место в структуре себестоимости угля по своему объему занимает всякого рода денежные расходы. Как показывают данные, значительная часть их приходится на непроизводительные расходы.

Непроизводительные расходы в 1955 году по сравнению с 1950 годом увеличились в 2,6 раза. Это — штрафы, сверхплановые убытки жилищно-коммунального управления и суммы по регрессивным искам.

Убытки треста от реализации в 1955 году из-за невыполнения требований по сорности составили 6.451 тыс. рублей.

Таковы главные резервы снижения себестоимости ткибульского угля, резервы снижения цены на уголь, резервы рентабельной работы многих предприятий нашей республики, потребляющих топливо.

Е. КАНДЕЛАКИ,
доцент, кандидат экономических наук.

Проводы советских воинов на Родину

БЕРЛИН, 28 августа. (ТАСС). Вчера в Финстервальде (ГДР) в торжественной обстановке проводили авиационную дивизию, возвращающуюся на Родину в соответствии с решением Советского правительства о сокращении численности советских войск в Германии.

На празднично украшенном аэродроме, где состоялся проводы, пришли десятки тысяч жителей Финстервальде и окрестных мест. Проводить советских воинов прибыли также представители командования группы советских войск в Германии, правительства ГДР, командования Национальной народной армии, делегации немецких трудящихся, члены дипломатического корпуса, представители военных миссий Польши, Чехословакии, Канады, Бельгии и Австралии, американских, английских и французских войск в Германии, а также многочисленные представители немецкой и иностранной печати.

По случаю отъезда на Родину советских воинов состоялся митинг.

БЕРЛИН, 28 августа. (ТАСС). Вчера в Дрездене состоялся проводы на Родину в Советский Союз военнослужащих 92-го пехотного полка группы советских войск в Германии.

На площади перед городским вокзалом состоялся многолюдный митинг трудящихся, на котором выступил первый секретарь Дрезденского городского комитета Социалистической единой партии Германии Г. Кубак.

Жители Дрездена преподнесли советским солдатам и офицерам, отбывающим на Родину, букеты цветов, дружески высказывая им пожелания счастливого пути.

Прибытие в Иорданию миссии Китайской Народной Республики

ЛОНДОН, 28 августа. (ТАСС). По сообщению корреспондента агентства Рейтер из Аммана (Иордания), вчера в Амман прибыла миссия Китайской Народной Республики в составе 22 человек для переговоров с королем Иордании Хусейном и премьер-министром Ибрагимом Хашимом об укреплении отношений между двумя странами.

Китайскую миссию возглавляет председатель Китайской ассоциации мусульман, заместитель председателя Всекитайского комитета Народного политического консультативного совета и депутат Всекитайского собрания народных представителей Бурхан.

Возвращение в Китай бывших чанкайшистских дипломатов

ПЕКИН, 28 августа. (ТАСС). Агентство Синьхуа передает, что на днях в Китай возвратились из Японии бывший команданский дипломат У Пань-нун. Ранее У Пань-нун был руководителем экономической группы чанкайшистской миссии в Японии и ее главным делегатом по вопросам репараций в штабе союзных держав.

У Пань-нун заявил, что он решил внести свой вклад в дело национального строительства.

Вместе с ним в Китай возвратился бывший секретарь команданского посольства в Южной Корее Шу Мин-гуй.

Американские туристы в СССР

ВАШИНГТОН, 28 августа. (ТАСС). Издающаяся в Вашингтоне газета «Ньюс» помещает статью, в которой высказывается за расширение обмена туристами между США и СССР. Газета отмечает, что в это лето Советский Союз посетили 2,500 американцев. Туристские контакты «расширяются, что в будущем сезоне такую поездку совершат 10 тысяч американцев».

Решение о созыве английского парламента

ЛОНДОН, 28 августа. (ТАСС). По сообщению агентства Пресс Ассошиэйшн, сегодня английский кабинет принял решение созвать парламент для обсуждения вопроса о Суэцком канале.

Как известно, парламент был распущен на летние каникулы 2 августа и должен был возобновить свою работу 23 октября.

Тезисы Коммунистической партии Голландии к ее XVIII съезду

ГААГА, 29 августа. (ТАСС). Как уже сообщалось, 20 и 21 августа состоялся пленум ЦК Коммунистической партии Голландии, на котором были утверждены тезисы к XVIII съезду партии, открывающемуся 5 октября в Амстердаме.

Газета «Де ваардейд» опубликовала эти тезисы. Большое внимание в тезисах уделяется историческому значению XX съезда КПСС, и в частности критике культа личности И. В. Сталина. В тезисах говорится, что Коммунистическая партия Голландии выражает свое согласие с постановлением ЦК КПСС от 30 июня «О преодолении культа личности и его последствий» как «правильным и удачливым анализом причин и последствий культа личности».

В тезисах указано, что задачами, стоящими в настоящее время перед Коммунистической партией Голландии, являются: борьба за защиту мира и за освобождение Голландии от американского господства, борьба за сохранение и расширение демократии в стране, защита интересов трудящихся и борьба против власти монополий и колониального капитала.

ЦК Коммунистической партии Голландии в своих тезисах предлагает внести некоторые изменения в организационную структуру партии.

В качестве важнейшей политической задачи партия выдвигает восстановление единства между коммунистами и социалистами.

Заявление ЦК Болгарской коммунистической партии по поводу запрещения КПГ

СОФИЯ, 28 августа. (ТАСС). Сегодня опубликовано заявление Центрального Комитета Болгарской коммунистической партии по поводу запрещения КПГ.

Болгарская коммунистическая партия и весь трудящийся народ, говорится в заявлении, встретили с глубоким возмущением решение западногерманского суда о запрещении Коммунистической партии Германии. Этот произвольный акт направлен против борьбы демократических сил германского народа за мирное объединение Германии. Он является новым шагом, имеющим целью расчитать путь для милитаризации экономической и политической жизни, для создания реваншистской армии

и превращения Западной Германии в очаг новой войны.

Центральный Комитет Болгарской коммунистической партии от имени коммунистов и всего трудящегося болгарского народа поднимает голос решительного протеста против трубевого посяательства на демократические свободы германского народа и выражает свою братскую солидарность с Коммунистической партией и прогрессивными силами Западной Германии.

Мы глубоко уверены, говорится в заявлении, что вопреки всему Коммунистическая партия Германии будет существовать и будет бороться за правое дело германского народа, за дело мира, демократии и социализма.

Ответ Египта передан „комитету пяти“

ЛОНДОН, 28 августа. (ТАСС). По сообщению агентства Пресс Ассошиэйшн, египетский посол в Лондоне Фетух Сами Абуль вручил ответ президента Насера главе так называемого «комитета пяти», которому поручено передать Египту «план Даллеса», предусматривающий установление иностранного контроля над Суэцким каналом. Сегодня во второй полови-

не дня «комитет пяти» собирается на заседание для обсуждения ответа президента Насера.

Представитель египетского посольства заявил корреспонденту, что президент Насер в своем ответе согласился встретиться с представителями этого комитета. Однако в ответе не указывается место и время встречи.

Судоходство по Суэцкому каналу осуществляется нормально

КАИР, 28 августа. (ТАСС). Прошло более месяца со времени национализации компании Суэцкого канала. Судоходство по каналу обеспечивается египетской администрацией. Сообщается, что персонал администрации канала успешно справляется со своими обязанностями.

После национализации компании количество судов, проходящих по каналу,

возросло. Согласно официальным статистическим данным, за период с 26 июля по 26 августа по Суэцкому каналу прошло 1.369 судов — на 58 судов больше, чем за тот же период прошлого года. Со времени национализации канала не произошло ни одного случая нарушения установленного порядка навигации по каналу.

В Египте раскрыта английская шпионская организация

КАИР, 28 августа. (ТАСС). Как сообщал на пресс-конференции директор управления по вопросам информации Египта полковник Хатем, египетские власти раскрыли центр английской шпионской организации, занимавшейся сбором сведений о египетских вооруженных силах и деятельности различных политических организаций в Египте.

Египетское управление государственной безопасности, говорится в сообщении, захватило документы, которые «категорически доказывают тот факт, что члены указанной организации участвова-

ли в заговоре против безопасности нашей страны».

У арестованного египетскими властями руководителя этого шпионского центра Джеймса Сунберна были обнаружены документы, содержащие информацию по военным, политическим и экономическим вопросам, касающимся Египта. Сунберн сознался, что он поддерживал «непосредственный контакт с двумя дипломатами из одного иностранного посольства и получал инструкции непосредственно от них». Он также сообщил имена других членов этой организации.

Высылка из Египта трех английских журналистов

КАИР, 28 августа. (ТАСС). Сообщается, что египетские власти высылали из страны трех английских журналистов — Яна Шарпа, Эйллин Тревис и Билли Стивенсона. Официальный египетский представитель

заявил, что эти журналисты распространяли измышления и ложь, не придерживались метода честного и объективного репортажа, пытались тем самым ввести в заблуждение мировое общественное мнение.

Митинг солидарности с Египтом в Дели

ПАРИЖ, 29 августа. (ТАСС). Как передает корреспондент агентства Франс Пресс из Дели, на митинге, созванном Индийским комитетом солидарности с азиатскими странами и посвященном вопросу о Суэцком канале, была единогласно принята резолюция, «осуждающая военные маневры западных держав».

На митинге выступили представители всех партий парламента, в том числе пред-

ставители партии Индийский национальный конгресс.

Резолюция, принятая на митинге, одобряет предложения Индии о мирном урегулировании этого вопроса и заверяет египетский народ в том, что Индия целиком поддерживает «его и сочувствует его мужественной борьбе в защиту своего суверенитета».

Прибытие в Москву делегации представителей норвежских деловых кругов

28 августа в Москву прибыла делегация представителей норвежских деловых кругов во главе с Министерством торговли Норвегии А. Скаугом. В состав делегации входят президент Промышленного союза Н. Оре-Николайсен, президент Союза торговцев Д. Гаер-Юхансен, представители промышленных и торговых фирм Норвегии. Поездка этой делегации предпринята в развитие договоренности о содействии взаимным поездкам представителей деловых кругов СССР и Норвегии, как это предусматривалось советско-норвежским коммюнике от 15 ноября 1955 года.

На Внуковском аэродроме делегацию встречали: Первый заместитель Министра внешней торговли С. А. Борисов, заместитель Министра внешней торговли И. Г. Вольшак, начальник Управления торговли с западными странами МВТ В. М. Виноградов, начальник Протоколного отдела МВТ И. С. Андриенко и председатель внешнеэкономических объединений В. И. Роднов, В. А. Кленцов, И. Я. Тимофеев.

Делегацию также встречали Чрезвычайный и Полномочный Посол Норвегии в СССР Э. Броланд.

Вместе с делегацией прибыл торговый представитель СССР в Норвегии М. К. Артемьев.

Норвежская делегация прибыла в СССР с целью установления более тесного делового контакта с советскими внешнеэкономическими организациями и ознакомления с изготовлением и эксплуатацией советских машин и оборудования для изучения возможностей их импорта в Норвегию. С этой целью члены делегации посетят промышленные предприятия, стройки и выставки в Москве, Ленинграде и других городах Советского Союза.

Международная конференция по проблемам космического излучения

БУДАПЕШТ, 28 августа. (ТАСС). Сегодня в Будапеште открылась Международная конференция по проблемам космического излучения, организованная Академией наук Венгрии. В работе конференции принимают участие видные ученые-физики Венгрии, Советского Союза, Болгарии, Чехословакии, Польши, Германской Демократической Республики и Румынии.

Участники конференции обсудят новейшие достижения в области исследования космических лучей и наметят общие направления работ, осуществляемых в этих странах, по изучению свойств этих лучей.

Формирование западногерманской армии

БОНН, 29 августа. (ТАСС). Согласно сообщению министерства обороны ФРГ, в ближайшее время в Гамбурге будет закончена подготовка кадров для третьей западногерманской танковой дивизии. В ноябре этого года предполагается закончить подготовку кадров и для другой — пятой танковой дивизии, которая будет размещена в Графенвер. Одновременно сообщается о формировании первой, второй и четвертой гренадерских дивизий в Ганновере, Касселе и Мюнхене. В качестве кадров для них используются переведенные в состав армии 9,5 тысячи служащих пограничной полиции. В скором времени будут сформированы воздушно-десантная бригада в Эльмштеде (Вюртемберг) и горнотролковая бригада в Миттенвальде (Верхняя Бавария). До конца этого года министерство обороны ФРГ рассчитывает сформировать войсковые соединения и части общей численностью 96 тысяч человек.

По сообщению газеты «Дер миттаг», наряду с упомянутыми войсковыми соединениями в ФРГ создается целый ряд других, в том числе артиллерийские части, отдельные батальоны танковых и бронетанковых войск, а также инженерных войск, зенитной артиллерии и войск связи.

Судя по данным печати, в ФРГ большое внимание уделяется формированию военно-воздушных сил и военно-морского флота. Как сообщает газета «Франкфуртер альтштайне», до конца текущего года в республике будет подготовлена тысяча военных летчиков. В октябре 120 западногерманских летчиков отправятся на учебу в военные школы США.

Для создаваемого военно-морского флота в Вильгельмсгафене, Фленсбурге, Билде, Нейштаде и других городах строятся базы и узлы связи. Одновременно в Вильгельмсгафене, Эккерферде и Глюкштаде проводится военное обучение матросов и офицеров.



На снимке: новые дома на Булачаурской улице в Сабуртало (район имени Орджоникидзе). Фото В. Гархова.

Слет молодых производственников

На днях в помещении Государственного театра армянской драмы имени С. Шаумяна состоялся слет молодых производственников предприятий промышленности производственных товаров района имени 26 комиссаров, созданный по инициативе райкома комсомола.

В слете принимало участие около 700 молодых рабочих и работниц мажорановой фабрики, жирового комбината, кондитерской фабрики № 1, маслосеяного завода, хлебозавода № 2, завода виннокаменной кислоты.

С докладом об участии молодых производственников в деле внедрения новой технологии в пищевой промышленности выступил заместитель министра промышленности

производственных товаров Грузинской ССР т. Гагшидзе.

Участники слета Н. Гурбанидзе, Л. Севастьянова, Т. Джалалян и другие поделились опытом своей работы. Слет принял Обращение ко всем молодым рабочим предприятий, призвал их активно включиться в социалистическое соревнование за досрочное выполнение заданий по производству производственных товаров, организовать комсомольско-молодежные бригады, повысить производительность труда, улучшить качество выпускаемой продукции, овладеть передовыми методами труда.

Передовики производства были награждены почетными грамотами и ценными подарками.

В заключение состоялся концерт.

Ваке — Сабуртало

За последние годы в районах Ваке и Сабуртало построены десятки новых многоэтажных жилых домов, здания для индустрии, средних школ, лечебных и научных учреждений. На новых асфальтированных магистралях курсируют троллейбусы, автобусы.

Однако, чтобы попасть из района Ваке в Сабуртало, жителям приходится проехать несколько километров по улицам Университетской, Меликшивили, Ленина и через Военно-Грузинскую дорогу и улицу Павлова до медицинского городка. В связи с этим исполком Тбилисского городского Совета депутатов трудящихся решил по-

строить новую улицу и мост в районе Ваке, которые свяжут Ваке с Сабуртало.

Новая улица пройдет ниже села Бабег, около нового здания Грузинского института физкультуры. Здесь же будет сооружен мост через реку Вера. Он будет проложен поверх огромной трубы, через которую пройдут воды реки. Проектом строительства новой улицы магистрали предусмотрены работы и по благоустройству подходов к мосту, озеленению склонов гор вдоль реки и другие работы.

Дорожники-строители уже приступили к выполнению земляных работ. Им предстоит вынуть свыше 13.000 кубических метров земли и скальной породы.

Иностранные делегации в Грузии

В Грузии побывала делегация профсоюза металлургов Италии. Она проявила большой интерес к ознакомлению с работой Закавказского металлургического завода имени Сталина. Члены делегации осмотрели цехи, беседовали с производственными и профсоюзными работниками, задали много вопросов, касающихся организации труда на предприятии, внедрения достижений науки и техники в производство, социального обеспечения рабочих, жилищного и культурно-бытового строительства в г. Рустави.

Делегация металлургов Италии выехала из Тбилиси в Сочи.

Они побывали в цехах, ознакомились с заводским водным бассейном, культурно-бытовыми учреждениями предприятия.

Директор завода Н. С. Кизивадзе рассказал представителям Финляндского профсоюза металлургов о трутовых цехах станкостроителей, о выпускаемой ими продукции, ответил на их вопросы. В состоявшейся беседе, в которой приняли участие работники заводского комитета профсоюза, гости интересовались производственными вопросами, заработной платой рабочих и служащих, интересовались, как удовлетворяются их культурно-бытовые нужды.

Перед отъездом из Тбилиси глава делегации председатель профсоюза металлургов Вольдемар Лильстрем заявил, что у членов делегации осталось большое впечатление от посещения завода имени Кирова, изготовляющего сложные станки современной конструкции. (ГрузТАП).

Советские футболисты в Афганистане

КАБУЛ, 28 августа. (ТАСС). Вчера в Кабуле на стадионе «Газ» состоялась встреча советской футбольной команды «Пахтакор» с командой Кабульского университета.

На матче присутствовали: король Афганистана Мухаммед Захир-ша, премьер-министр Мухаммед Дауд, члены кабинета.

Победу со счетом 5:0 одержали советские футболисты.

После окончания матча король принял советских футболистов и имел с ними дружескую беседу. Король выразил уверенность, что в дальнейшем такие встречи будут чаще и они послужат делу укрепления дружественных связей между двумя странами и укреплению связей между спортсменами СССР и Афганистана.

Советские спортсмены поблагодарили короля за теплый прием, оказанный им в дружественном Афганистане, и выразили свое желание расширить связи со спортсменами Афганистана.

Советская спортивная делегация сделала официальное приглашение афганским футболистам посетить в ближайшее время Узбекистан.

На первенство страны по футболу

28 августа в Москве на Центральном стадионе имени В. И. Ленина в очередном состязании на первенство страны по футболу встретились московские команды «Спартак» и «Локомотив». Победил спартаковцы со счетом 2:1.

Московская команда «Спартак» продолжает возглавлять турнирную таблицу чемпионов.

пионата. У нее сейчас 27 очков после 18 игр. На втором месте находится московская команда «Динамо», у которой 25 очков после 19 игр. (ТАСС).

Редактор И. ЧХИКВИШВИЛИ.

ОРГАНЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРАХОВАНИЯ ЗАКЛЮЧАЮТ ДОГОВОРЫ

договорового страхования домашнего имущества на случай гибели или повреждения от пожара, наводнения, бурь и других стихийных бедствий.

На добровольное страхование принимаются предметы домашнего хозяйства и обихода, предметы личного пользования и удобства, как, например, мебель, одежда, обувь, посуда, музыкальные инструменты, книги, картины, фотоаппараты, швейные машины, радиоприемники, велосипеды, мотоциклы, сельскохозяйственные продукты и т. д.

За страхование домашнего имущества уплачивается в год с каждой тысячи рублей страховой суммы: в городах и рабочих поселках — от 1 до 4 рублей, в сельских районных центрах, дачных поселках и в остальных сельских местностях — от 2 до 4 рублей.

ДЛЯ ЗАКЛЮЧЕНИЯ ДОГОВОРА СТРАХОВАНИЯ ОБРАЩАЙТЕСЬ К ИНСПЕКТОРАМ ИЛИ АГЕНТАМ ГОССТРАХА.

Управление государственного страхования по Грузинской ССР.

ГРУЗИНСКИЙ ЗООТЕХНИЧЕСКО-ВЕТЕРИНАРНЫЙ ИНСТИТУТ ОБЪЯВЛЯЕТ КОНКУРС

1. На замещение штатной должности заведующего кафедрой гистологии и зоологии (профессор, доктор биологических наук).

2. На замещение штатной должности доцента по кафедре марксизма-ленинизма и политэкономии (кандидат экономических наук).

К заявлению прилагаются следующие документы в двух экземплярах:

- а) личный листок по учету кадров;
- б) автобиография;
- в) копия свидетельства о высшем образовании, заверенная нотариально;
- г) копия документов об утверждении в ученом звании и степени, заверенные нотариально;
- д) характеристика с последнего места работы;
- е) список научных работ и отзывы на них.

Срок подачи заявления на конкурс — 10 дней со дня опубликования данного объявления.

Заявления направлять по адресу: г. Тбилиси, Университетская ул., 13, директору Груззоветехинститута.

ГРУЗИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ФИЛАРМОНИЯ Летний театр (Плехановский пр., 123)

30, 31 августа

КОНЦЕРТЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭСТРАДНОГО ОРКЕСТРА АЗЕРБАЙДЖАНА

Художественный руководитель **Рауф ГАДЖИЕВ**

Программу ведет **Г. НАДЖАРОВ** и **М. ШАРОВ**

Начало в 9 часов вечера. Предварительная продажа билетов в кассе Грузофилармония с 11 ч. утра до 9 ч. вечера.

Т. А. Твалчрелидзе с детьми Мариной, Экой и Ираклием исполнит о смерти Бориса Исакянца Каладаршанина.

БЛОКНОТ АГИТАТОРА

будет выходить на грузинском, русском, армянском и азербайджанском языках два раза в месяц.

Приобрести «Блокнот агитатора» можно во всех киосках «Союзпечать».

Подписка принимается всеми почтовыми отделениями и агентствами связи.

Подписная плата на один месяц — 80 коп. До конца года — 3 руб. 20 коп.

Издательство ЦК КП Грузии.

„СОУЗПЕЧАТЬ“

доводит до сведения подписчиков, что подписка на все газеты и журналы на IV квартал 1956 года заканчивается 20 сентября.

«Союзпечать».

Г. А. Атегия с семьей и родственниками исполнит о смерти сына Аркадия Гаринковича Атегия.

Вынос 30 августа, в 6 час. веч., из кв. — Варшавская ул., 20-а, на Кукиевское кладбище.

ИЗВЕЩЕНИЕ

30 августа, в 6 час. 30 мин. вечера, в зале заседаний Молотовского РК ТО КП Грузии (ул. Хетагурова, 2) состоится лекция тов. Бабаева на тему: «Международное положение СССР».

ПРОГРАММА ПЕРЕДАЧ ГРУЗИНСКОГО РАДИО НА 30 АВГУСТА

По первой программе По радиостанциям на волнах 1571, 59,82 м. и тбилисской городской сети

06.30 — концерт опереточной музыки, 08.35 — «Пионерская зорька», 12.15 — песни стран народной демократии, 12.45 — грузинские песни, 17.15 — отрывки из балетов Глиэра и Прокофьева, 17.45 — беседа «Береги народное добро», 18.20 — радиопостановка рассказа Островера «Николай Шор», 19.20 — фортепианные пьесы Альбениса и Гранадоса в исполнении Г. Мацугале, 19.35 — лекция «Коммунистическая партия — ум, честь, совесть нашей эпохи», 20.20 — опера З. Палиашвили «Давид», 22.30 — литературная передача, посвященная творчеству индийского писателя Рабиндраната Тагора.

По второй программе По радиостанции на волне 59,82 м.

20.20 — ансамбль из русских опер, 21.00 — передача из цикла «Новые книги», 21.25 — концерт камерной музыки, 21.40 — литературная передача — очерк «Обновленная деревня», 22.00 — концерт артистов Московской эстрады.

ИЗВЕЩЕНИЕ

30 августа, в 8 час. вечера, Географическое общество Грузинской ССР и Грузинское общество культурной связи с зарубежьем проводят лекцию секретаря Генерального Совета Румынского общества дружеских связей с Советским Союзом Иона Морару на тему: «Румынская Народная Республика на пути строительства социализма».

Лекция состоится в лекционном зале Географического общества (ул. Кеуковели, 11).

СЕГОДНЯ НА ЭКРАНАХ

В кинотеатрах имени Руставели, «Амирхан» (в зини, театре), в саду Филармонии, «Тбилиси», в летнем театре ЦККО имени Орджоникидзе, «Исаия» (в зини, театре), имени 26 комиссаров (в зини, театре), в парке имени Кирова, в клубе имени Ворошилова, в саду Коммунар — «Встреча со счастьем», в Центральном доме культуры промкооперации, «Амирхан» (в зини, театре), «Октябрь», «Спартак», «Исаия» (в зини, театре), имени 26 комиссаров (в зини, театре), в клубе имени Дзержинского (Управление милиции), в клубе имени Плеханова — «Исаия» (в зини, театре), «Комсомолец», «Кохлада» (в зини, театре), в Доме офицеров — «Улицы сценария», «Кохлада» (в зини, театре) — «Беспокойная страна»; «Дидубе» (в зини, театре), в Доме культуры имени Торгьо — «Серый рабкоопник»; «Дидубе» (в зини, театре) — «Утраченные грезы»; «Кохлозин» — «Дерзкая девочка».