



ЗАРЯ ВОСТОКА

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

№ 197 (12741) Воскресенье, 28 августа 1966 года Цена 2 коп.

СЕГОДНЯ — ДЕНЬ ШАХТЕРА

К ГОРИЗОНТАМ НОВОЙ ПЯТИЛЕТКИ

«Черное золото» — каменный уголь... Жар доменных печей и дым заводских труб, энергия ГРЭС и просто тепло в домах. Чудесные превращения угля — от химических изделий до строительных материалов — тоже стали теперь казаться чем-то привычным. Сверлят землю колоды новых шахт, небо расчерчено трассами подземных дорог. Ширятся подземные горизонты. Свою потребность в угле наша республика обеспечивает полностью. Тяжелые составы из Ткибули, Ткварчели и Вале идут по всему Закавказью. О славных победах, о новых

направлениях: во-первых, освоение проектной мощности действующих шахт, улучшение натуральных показателей и перевод предприятий республике на рентабельную работу; во-вторых, — всемерное ускорение ввода в действие новых шахт и горизонтов, крупное увеличение имеющихся мощностей. О том, что многое в этом направлении уже сделано, свидетельствуют и достигнутые нами победы. Внедрены высокопроизводительные технологические процессы добычи и обогащения угля. Качество конъюнктуры угольного концентрата для Руставского металлургического завода стало значительно лучше. По инициативе инженерно-технических работников треста «Ткибулуголь» и работников комбината на Центральной обогатительной фабрике внедрена упрощенная схема получения рабдопситового концентрата, являющегося хорошим сырьем для производства пластических масс. Повысилась производительность и улучшилась безопасность труда. Когда-то ткибульские самовозгорающиеся угли были опасным врагом шахтеров. Но прогрессивный и рентабельный метод разработки самовозгорающихся угольных пластов — гидравлическая закладка выработочного пространства, — примененный здесь впервые в практике угольной промышленности страны, полностью ликвидировал возможность возникновения подземных пожаров. Сейчас этим методом вырабатывается до 40 процентов добываемого угля. Большая работа проведена по автоматизации и, что особенно важно для работы в некоторых забоях, по ди-

станциях, в частности, в шахте «Восточная» № 2. В шахте достигнуты следующие показатели: глубина достигла 1000 метров, а угля в год она будет давать не меньше, чем сейчас дают все шахты комбината «Грузуоль» вместе взятые. Серьезнейшая задача, стоящая сейчас перед нами, — переход на новую систему хозяйствования и экономического стимулирования. Опыт полного использования резервов производства, повышения заинтересованности в этом шахтеров, усиления ответственности коллектива уже имеется. Экономический эксперимент, проведенный на шахтах Украины, помогает и нам наметить программу действий. В трестах созданы группы экономического анализа производства и новых методов планирования. Значительные капиталовложения в промышленное строительство шахтерских районов — почти в полтора раза больше, чем в предыдущие пять лет, предусмотренный на пятилетнем плане ввод в эксплуатацию 128 тысяч квадратных метров жилья, домов отдыха, клубов, санаториев, детских учреждений, переход в этом году треста «Ткварчелуголь» целиком на пятидневную рабочую неделю — хороший стимул в труде, в борьбе за успешное выполнение заданий пятилетки.



По итогам Всесоюзного социалистического соревнования за второй квартал коллективу шахты № 6 треста «Ткварчелуголь» присуждена вторая денежная премия. Горняки этой шахты за первое полугодие добыли сверх плана свыше 7 тысяч тонн угля и второй раз удостоились переходящего Красного знамени Абхазского областного комитета КП Грузии, Совета Министров Абхазской АССР и областного Совета профсоюзом. Большими трудовыми успехами встретил коллектив шахты и День шахтера. На снимке: переводные горняки шахты № 6 треста «Ткварчелуголь» (слева направо): В. Гогохия, Н. Халваши, Г. Мдивнишвили, С. Туаев и М. Степанов. На их счету — десятки метров сверхплановой проходки и сотни тонн сверхпланового угля. Фото И. Чохонелдзе. (Фотохроника ГрузТАГ).

РАПОРТУЮТ ГОРНЯКИ

СЛОВО СДЕРЖАЛИ

Коллектив треста «Ткварчелуголь», став на трудовую вахту новой пятилетки, производственное задание восьми месяцев выполнил уже 18 августа. Горняки треста славными трудовыми делами отмечают и свой большой праздник — День шахтера. Взятые в честь этого дня обязательства — дать с начала года сверх плана 32.800 тонн угля — коллектив перевыполнил, выдал 37.271 тонну высококачественного топлива. Только за 26 дней августа страна получила дополнительно 1.158 тонн угля.

В широко развернувшимся социалистическом соревновании за досрочное выполнение заданий пятилетки и в честь Дня шахтера особенно отличились коллективы шахты № 3, которая добыла с начала года сверх плана 9.619 тонн угля, шахты № 1, выдавшей дополнительно к плану 8.608 тонн угля, и шахты № 6, добывшей помимо заданного 7.531 тонну топлива.

ОТЛИЧНЫЙ ПОДАРОК

Успешно встречают День шахтера трудящиеся Ткибули. Как сообщила редакция управляющей трестом «Ткибулуголь» И. Квицинидзе, трест 23 августа, на восемь дней раньше срока, реализовал восьмимесячную программу добычи угля. Дополнительно к плану выдано на-гора 31.400 тонн топлива. Этот успех является залогом того, что ткибульские шахтеры с честью выполнят свое обязательство по досрочному завершению задания первого года новой пятилетки.

РАШИРЯЯ ФРОНТ УГЛЕДОБЫЧИ

Вместе со всеми горняками республики успешно встретил свой традиционный праздник — День шахтера коллектив работников «Ахалцихуль». Он рапортовал стране об успешном выполнении плана последних месяцев нынешнего года. К празднику здесь проведена большая работа по расширению фронта добычи топлива. На шахте № 1, например, на горизонте 942 метра завершается подготовка новой лавы длиной 80 погонных метров. Подготавливается также новая лавы на третьем эксплуатационном участке этой же шахты. А на западном крыле шахты № 4/5 проходчики готовят и сдачу в эксплуатацию нового горизонта 940—955 метров. Все это позволит ахалцихским горнякам в самое ближайшее время выдать на-гора на сотни тонн угля больше, чем раньше.

ПРАЗДНУЮТ ШАХТЕРЫ

МОСКВА
Торжественное заседание представителей общественности Москвы, посвященное традиционному празднику — Дню шахтера, состоялось 27 августа в Центральном театре Советской Армии. С докладом выступил министр угольной промышленности СССР В. Ф. Братченко. (Корр. ТАСС).

ТБИЛИСИ
27 августа в Ланан театре парка культуры и отдыха имени Орджоникидзе состоялось торжественное заседание, посвященное Дню шахтера. В зале собрались переводные шахтеры республики, руководители предприятий, партийные и советские работники. В президиуме собрания — Ш. И. Чанукадзе, Г. И. Чоговадзе, М. И. Кучава, Ш. Д. Кикидзе.

Заседание открыл председатель Грузинского республиканского комитета профсоюза рабочих угольной промышленности Н. Вахадзе. Доклад о достижениях грузинских горняков сделал начальник комбината «Грузуоль» Д. Чинквадзе. На заседании выступили руководители комплексной бригады очистного забоя шахты имени Ленина треста «Ткибулуголь» депутат Верховного Совета СССР О. Брегвадзе, бригады забойщиков шахты № 2 треста «Ткварчелуголь» Герой Социалистического Труда М. Бигаваза, рабочий очистного забоя шахты № 1 Ахалцихского управления Б. Тепладзе, заместитель управляющего трестом «Чнатурмарганец» И. Еремеладзе. В заключение состоялся концерт. (ГрузТАГ).

Отъезд Л. И. Брежнев и Н. В. Подгорного из Киева

КИЕВ, 27. (ТАСС). Сегодня из Киева отбыли Генеральный секретарь ЦК КПСС Л. И. Брежнев и Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный. На Бориспольском аэродроме Л. И. Брежнев и Н. В. Подгорного проводил член Политбюро ЦК КПСС, первый секретарь ЦК КП Украины П. Е. Шелест, кандидат в члены Политбюро ЦК КПСС, Председатель Совета Министров УССР В. В. Щербицкий, Председатель Президиума Верховного Совета УССР Д. С. Коротченко и другие. Находясь в Киеве, Л. И. Брежнев и Н. В. Подгорный посетили Международную выставку по птицеводству, приуроченную к XIII Всемирному конгрессу по птицеводству.

ЮГОСЛАВСКИЕ ГОСТИ ЗНАКОМАТСЯ С РЕСПУБЛИКОЙ

26 августа в Тбилиси из Ленинграда прибыла группа партийных работников Югославии, состоящая в Советском Союзе. В составе группы — член ЦК СКЮ, заместитель председателя Союзного исполнительного комитета Югославии Яков Блажевич, член ЦК СКЮ, председатель Республиканского совета профсоюзов Хорватии Милотин Балтич, член Исполкома ЦК СКЮ, заместитель председателя Скупщины Сербии Джавид Нимани, член Исполкома ЦК Союза коммунистов Боснии и Герцеговины, председатель Республиканского союза объединения борцов народно-освободительной войны Пашага Манджич, председатель Партийной контрольной комиссии Союза коммунистов Македонии Боге Кузмановский, депутат Союзной Скупщины Ристо Михайлович с супругами. Югославские гости сопровождают ответственный работник Ленинградского обкома КПСС Е. Денисов. Вчера югославские гости знакомы со столицей Грузии, осмотрели город металлургов, химиков и строителей — Рустави, отдохнули на Тбилисском море. В четырехдневной программе пребывания в Грузии — поездка в Хакетию, посещение промышленных предприятий Тбилиси, осмотр экспонатов Музея искусств Грузии, знакомство с архитектурными памятниками Мхета. (ГрузТАГ).

Прием в ЦК КП Грузии

Вчера, 27 августа, секретари ЦК КП Грузии П. А. Родионов принял групп партийных работников Югославии, гостящих в Грузии. На приеме с югославской стороны присутствовали Яков Блажевич, член ЦК СКЮ, заместитель председателя Союзного исполнительного комитета Югославии; Милотин Балтич, член ЦК СКЮ, председатель Республиканского совета профсоюзов Хорватии; Джавид Нимани, член Исполкома ЦК СКЮ, заместитель председателя Скупщины Сербии; Пашага Манджич, член Исполкома ЦК Союза коммунистов Боснии и Герцеговины, председатель Рес-

БЕСЕДА В ЦК КПСС

26 августа в ЦК КПСС состоялась встреча члена Политбюро ЦК КПСС, секретаря ЦК КПСС тов. М. А. Суслова с первым секретарем ЦК Коммунистической партии Германии тов. Максом Рейманом, находившимся в СССР на отдыхе. В беседе, прошедшей в обстановке сердечности и единодушия, были обсуждены проблемы международного положения и мирового коммунистического движения, состоялся обмен мнениями по вопросам европейской безопасности, положения в ФРГ и по другим вопросам, интересующим обе партии. На беседе присутствовал заместитель заведующего международным отделом ЦК КПСС тов. Е. И. Кусков.

СОБЫТИЯ ДНЯ

«КОСМОС-128» В ПОЛЕТЕ

27 августа 1966 года в Советском Союзе произведен очередной запуск искусственного спутника Земли «Космос-128». На борту спутника установлена научная аппаратура, предназначенная для продолжения исследований космического пространства в соответствии с программой, объявленной ТАСС 16 марта 1962 года. Спутник выведен на орбиту с параметрами: начальный период обращения — 90 минут; максимальное расстояние от поверхности Земли (в апогее) — 364 километра; минимальное расстояние от поверхности Земли (в перигее) — 212 километров; наклонение орбиты — 65 градусов. Кроме научной аппаратуры, на спутнике имеются: радиопередатчик, работающий на частоте 19,995 мегагерц; радиосистема для точного измерения элементов орбиты; радиотелеметрическая система для передачи на Землю данных о работе приборов и научной аппаратуры. Установленная на спутнике аппаратура работает нормально, координация — вычислительный центр ведет обработку поступающей информации.

ПЕРЕГОВОРЫ В ХАНОЕ

ХАНОЙ, 27 августа. (ТАСС). Делегация Всеобщей конфедерации труда Франции, находящаяся с визитом в ДРВ, провела недавно переговоры с руководством профсоюзного движения Демократической Республики Вьетнам. Особое внимание было уделено дальнейшему расширению движения в поддержку борьбы вьетнамского народа против американской агрессии.

Прибытие президента де Голля в Эфиопию

АДДИС-АБЕБА, 27 августа. (ТАСС). Президент Франции генерал Шарль де Голль прибыл сегодня в столицу Эфиопии с трехдневным государственным визитом. Его сопровождают министр иностранных дел Кувейта Мюрваль, директор кабинета канцелярии главы государства Жорж Галлюш и другие лица.

Корейская молодежь протестует

ПХЕНЬЯН, 27 августа. (ТАСС). В народной Корее ширится движение протеста против посылки в Южный Вьетнам новых контингентов южнокорейских марionетных войск. Сеульские марionетки запланировали осенью этого года направить в Южный Вьетнам войсковое соединение «Белая лошадь» численностью в 20 тысяч человек. В городском летнем театре Пхеньяна вчера состоялся массовый митинг. 20 тысяч юной и девушек столицы, собравшись на митинг, гневно осудили

К пребыванию в СССР миссии доброй воли Республики Замбия

С 22 по 25 августа 1966 года в Советском Союзе находилась миссия доброй воли правительства Республики Замбия во главе с вице-президентом Рубеном Ч. Камангой. Во время пребывания в Москве миссия доброй воли имела встречи и беседы с первым заместителем Председателя Совета Министров СССР Д. С. Поляным, заместителем Председателя Совета Министров СССР М. Т. Ефремовым, заместителем Председателя Президиума Верховного Совета СССР К. Ф. Ильиченко и другими государственными деятелями. С замбийской стороны в беседах принял участие посол Республики Замбия в СССР Х. Д. Соко. В ходе встреч и бесед, проходивших в атмосфере взаимопонимания и дружбы, имел место полезный обмен мнениями по актуальным проблемам международного положения, представляющим взаимный интерес, а также по вопросам советско-замбийских отношений. Особое внимание было уделено родившейся и вьетнамской проблематике. Стороны решительно осудили расистскую политику и колониальные методы, направленные на подчинение народа Замбabwe игу чужеземного меньшинства. Они столь же решительно осудили колониальную политику стран, которые допускают угнетение ра-

ДЕКАДА ПРОШЛА УСПЕШНО

БУДАПЕШТ, 27 августа. (ТАСС). В Венгрии успешно закончилась декада грузинской культуры, в мероприятиях которой принимала участие делегация Грузии во главе с первым заместителем министра просвещения Грузинской ССР У. И. Обладзе и вокально-инструментальным квартет «Орера». Гости из Советской Грузии совершили поездку по стране. Руководство Общества венгеро-советской дружбы устроило вчера прием в честь делегации. Председатель общества Э. Михайли и глава делегации У. И. Обладзе обменялись тостами. В знак крепкой дружбы между народами Венгрии и Грузии У. И. Обладзе передал президенту общества дар — барельеф великого грузинского поэта Шота Руставели. Сегодня советские гости отбыли на Родину.

На полях, плантациях, фермах

С честью выполняют взятые обязательства колхозники артели имени Густави села Густави Аспиндзского района. Они продали государству 855 центнеров молока при годовом плане 600 центнеров. Досрочно, со значительным перевышением выполнили планы продажи молока государству также колхозы сел Ошара, Ортора и Сакудабели. На плантациях Марнеульского овоще-молочного совхоза в разгаре лозка табака. Одна только бригада № 11 изготовила уже свыше 350.000 шпурметров табака. До конца года бригада изготовит 60 тонн высококачественного сырья при плане 35 тонн. Сигнахские хлеборобы досрочно выполнили план продажи государству зерна. Продаю 7.050 тонн вместо 5.050 тонн, предусмотренных заданием. Продажа государству зерна продолжается. Встав на трудовую вахту в честь приближающегося праздника Великого Октября, колхоз села Бурнашети Цалкского района значительно раньше срока выполнил годовое задание по продаже государству молока. При плане 70 тонн государству продано 76 тонн молока. Животноводы колхоза обязались сдать дополнительно 20 тонн молока. Труженики Аджарского района рапортовали о досрочном завершении государственного плана продажи государству зерна. Уже продано 2.460 центнеров зерна при задании 1.500 центнеров. Хлеборобы Ахалцихского района успешно выполнили план продажи зерна, дав стране на 235 тонн пшеницы больше, чем предусматривал план. Отлично поработали хлеборобы колхозов сел Вале, Свири, Чоларки, Ани, Ашкурского молочно-плодового совхоза. Колхозы и совхозы Дманисского района досрочно и с перевышением выполнили задание по продаже государству зерна. Сверх плана хлеборобы продали 300 тонн пшеницы. Продажа государству зерна продолжается. В Болнисском виноградарском совхозе быстрым темпом идет заготовка зеленого корма. Скошено уже более 500 центнеров трав. До конца года эта цифра увеличится вдвое.

СЕГОДНЯ — ДЕНЬ ШАХТЕРА

ГЕРОИ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО ТРУДА

ПОДЗЕМНЫЙ СКОРОХОД



В этот вечер телефон не умолкал. Миша, по-прежнему, очень рад за тебя — восторженно басил в трубку зна-

...С гулким рокотом врезаются в грудь забоя пневматические молотки. Невысокий, подтянутый, подвижной Михаил действует без суеты, расчётливо, быстро. Угольный пласт сейчас идет довольно мощным — высотой метра три, но бригада Бигвава идет проходу высокими темпами.

Он долго смотрел в окно на мерцающей огнями Ткварчели, утопающие в зелени улицы, террасами взбегающие в горы кварталы домов, пылувшие в сумеречном небе вагонетки с углем...

Мало искусства нужно, чтобы читать безошибочно подземную кинуть пласт, распознать шпур — так, чтобы четко выдерживалось направление штрека, установили крепление прочно, чтобы не вышло его при взрыве, найти верное решение десяткам других сложных вопросов.

Еще когда он служил во флоте, пришло письмо из родного села Тхана Очамчирского района. Младший брат Чичико писал, что решил переехать в Ткварчели, стать шахтером. Спрашивал совета...

Члены бригады могут вспомнить немало еще таких случаев, когда рабочая смена Михаила приходила на выручку в трудную минуту. По примеру своего командира проходчики Владимир Акаба, Виктор Зайцев, Теимураз Гелашвили и другие стремятся овладеть смежными профессиями, всегда творчески относятся к делу.

За годы работы на второй шахте Михаил прошел целый курс подземного «университета». Кем только он ни работал: горнорабочим, очисткой забоя и слесарем-механиком участка, помощником, а затем и машинистом врубовой машины. Но больше всего пришлось ему по душе профессия «подземного скорохода» — проходчика.

В бригаде неписанное правило: не терять ни минуты. Если нет порожняка и основная работа временно прерывается, проходчики переключаются на заготовку материалов, чтобы следующие смены в ближайшие дни не испытывали затруднений. Каждое звено бригады стремится завершить полный цикл работ в забое, чтобы пришедшие на смену товарищи смогли, не теряя времени, приступить к проходу.

Михаил хорошо освоил сложное многообразное подземное хозяйство. Выращивание его горняцкие профессии помогают свободно ориентироваться в технике. Однажды ему пришлось нарядом повозиться с новым серебряным транспортером. Работал он с перерывами, часто выходя из строя. Можно было бы Михаилу махнуть рукой, ведь в конце концов это работа механиков. Но он упрямо стал доискиваться причины. И, наконец, предположил изменить конструкцию ведущего вала. Новшество оправдало себя и на многих других транспортерах во второй шахте.

В бригаде неписанное правило: не терять ни минуты. Если нет порожняка и основная работа временно прерывается, проходчики переключаются на заготовку материалов, чтобы следующие смены в ближайшие дни не испытывали затруднений. Каждое звено бригады стремится завершить полный цикл работ в забое, чтобы пришедшие на смену товарищи смогли, не теряя времени, приступить к проходу.

Михаил хорошо освоил сложное многообразное подземное хозяйство. Выращивание его горняцкие профессии помогают свободно ориентироваться в технике. Однажды ему пришлось нарядом повозиться с новым серебряным транспортером. Работал он с перерывами, часто выходя из строя. Можно было бы Михаилу махнуть рукой, ведь в конце концов это работа механиков. Но он упрямо стал доискиваться причины. И, наконец, предположил изменить конструкцию ведущего вала. Новшество оправдало себя и на многих других транспортерах во второй шахте.

Михаил хорошо освоил сложное многообразное подземное хозяйство. Выращивание его горняцкие профессии помогают свободно ориентироваться в технике. Однажды ему пришлось нарядом повозиться с новым серебряным транспортером. Работал он с перерывами, часто выходя из строя. Можно было бы Михаилу махнуть рукой, ведь в конце концов это работа механиков. Но он упрямо стал доискиваться причины. И, наконец, предположил изменить конструкцию ведущего вала. Новшество оправдало себя и на многих других транспортерах во второй шахте.

ЦИФРЫ И ФАКТЫ

Как известно, Директивой XXIII сессии КПСС по новому пятилетнему плану в Грузинской ССР предусмотрено завершить за пятилетие строительство новых шахт в Ткибули и Ткварчели.

ПОДВИГ РОЖДАЕТСЯ В БУДНИ

УСПЕХ... Труден был к нему путь Григория Догондзе. Он появился на шахте имени Ленина в Ткибули в мае 1954 года. Неопытный, очень застенчивый и от этого неуклюжий, он как-то уж совсем откровенно пугался черной пасти колодца шахты, особенно низко наклоняя голову при входе в штрек.

Ке Дню шахтера институт «Грузинпрошахт» заключил соглашение перспективного плана «развития угольной промышленности Грузии» и мероприятий по обеспечению потребности республики в топливе на период до 1980 года. Перспективный план передан комбинату «Грузуголь» на рассмотрение.

Что тут было делать — приказывать, просить, агитировать за план, жаловаться начальству? И ведь что обиднее всего: свои же ребята, рабочие корня, комсомольцы. Товарищи из горнопромышленной школы помогали ему решать задачи, искренне радовались первым его успехам, а вот эти, в бригаде...

Ке Дню шахтера институт «Грузинпрошахт» заключил соглашение перспективного плана «развития угольной промышленности Грузии» и мероприятий по обеспечению потребности республики в топливе на период до 1980 года. Перспективный план передан комбинату «Грузуголь» на рассмотрение.

Начало этого пути — в Чехословакии, в Научно-исследовательском институте сильных токов, где была сконструирована водозлектрическая горелка, так называемая плазматрон. В Тбилиси задумались над тем, как бы лучше его использовать. Оказалось, что плазматрон нужно обязательно переоборудовать, переоборудовать, прежде чем он сможет выполнять ту роль, которая ему предназначалась. И в итоге — огромный успех! После оборудования в Тбилиси полетели письма из разных городов нашей страны, из Польши и Болгарии. Более сорока организаций прислали своих представителей, которым поручалось ознакомиться на месте с новым, водозлектрическим способом плазменной резки.

Консервы — во все концы страны

12 вагонов с фруктовыми и овощными консервами, отправив за последние два месяца жителям Москвы, Ленинграда, Челябинска, Свердловска, Ростовской области Цхинвальский консервный завод.

И В А Н К И В А Е Т НА ПЕТРА

Добрые молодцы из былин и сказок не раз попадали в затруднительное положение при выборе наиболее верного и безопасного пути. В похвойной ситуации — и жители дома СМН-361 «Дорстройтреста» Занав-а в э-ской железной дороге в поселке Занктанстрой. Сходство, правда, неполное. Если добрым молодцам предоставлялись на выбор минимум три направления, и после продолжительных раздумий и недолгих мытарств они все же находили верную дорогу, ведущую к оптимистическому концу, то жителям дома выбирать не приходится. По-

Добрые молодцы из былин и сказок не раз попадали в затруднительное положение при выборе наиболее верного и безопасного пути. В похвойной ситуации — и жители дома СМН-361 «Дорстройтреста» Занав-а в э-ской железной дороге в поселке Занктанстрой. Сходство, правда, неполное. Если добрым молодцам предоставлялись на выбор минимум три направления, и после продолжительных раздумий и недолгих мытарств они все же находили верную дорогу, ведущую к оптимистическому концу, то жителям дома выбирать не приходится. По-

фессии помогают свободно ориентироваться в технике. Однажды ему пришлось нарядом повозиться с новым серебряным транспортером. Работал он с перерывами, часто выходя из строя. Можно было бы Михаилу махнуть рукой, ведь в конце концов это работа механиков. Но он упрямо стал доискиваться причины. И, наконец, предположил изменить конструкцию ведущего вала. Новшество оправдало себя и на многих других транспортерах во второй шахте.

Вот что говорил в 1913 году об условиях труда этих первых добытчиков угля известный революционер Григорий Иванович Петровский: «Добытчики лучших условий и шахтеры, хотя и ставшие им презираемы: они смеют, смеют и тот строй, который сковал их и сделал рабами».

На втором снимке нашего фотокорреспондента Е. Сусункашвили, сделанной в каму Дня шахтера, изображено то место, где добывали уголь первые шахтеры. Но как разительно все перевернулось! Теперь здесь — мощная, построенная по последнему слову техники шахта, носящая имя Владимира Ильича Ленина. И работают на ней потомки первых грузинских углекопов — люди свободного и радостного труда.

С. ГРАЧЕВ. (Спец. корр. «Заря Востока».)

СЕГОДНЯ вся страна торжественно отмечает День шахтера, отдавая должное благородному и мужественному труду горняков. В этот день не лишне вспомнить и тех первых грузинских углекопов, которые на заре зарождения рабочего класса Грузии в невыносимых условиях добывали топливо.

Перед тобой, читатель, два снимка: на одном из них фотограф Сванидзе запечатлел работу ткибульских углекопов. Точную дату этой фотографии трудно установить, но предположительно она относится к 80—90 годам прошлого столетия, когда копи принадлежали акционерному обществу «Нагшира».

На первом снимке отчетливо видно, как горняки — бывшие крестьяне Окрибы — срабатывают лопатами уголь к месту погружки его в примитивные вагонетки — обитые жестко деревянными ящиками. Несколько стоек поддерживают грозящие обвалиться подрабатываемые слои пласта. А неподалеку в летнем костюме и соломенной шляпе стоит надзиратель...



ЦИФРЫ И ФАКТЫ

На шахтах треста «Ткибульуголь» осуществлена автоматизация скреповых конвейеров по оригинальной схеме, разработанной главным механиком треста, активным изобретателем С. Вобхидзе. За это изобретение ему выдано авторское свидетельство.

Всего в угольной промышленности Грузии в нынешнем году проведена автоматизация и переданы на дистанционное управление еще 23 конвейерных линии, что наряду с полученной экономией улучшает условия труда и повышает технику безопасности.

Шахтеры Грузии дружат и соревнуются с горняками разных городов страны. Ткибульцы связаны тесными узами дружбы с доонецкими шахтерами, тварчельцы — с карагандинцами. Соревнование соратников по труду, обмен опытом приносит замечательные плоды.

Ширяет связь шахтеров Грузии с горняками братских социалистических стран — Польши, Чехословакии, Румынии.

А. ПЕТРОВ. (Спец. корр. «Заря Востока».)



ЦИФРЫ И ФАКТЫ

На шахтах треста «Ткибульуголь» осуществлена автоматизация скреповых конвейеров по оригинальной схеме, разработанной главным механиком треста, активным изобретателем С. Вобхидзе. За это изобретение ему выдано авторское свидетельство.

Всего в угольной промышленности Грузии в нынешнем году проведена автоматизация и переданы на дистанционное управление еще 23 конвейерных линии, что наряду с полученной экономией улучшает условия труда и повышает технику безопасности.

Шахтеры Грузии дружат и соревнуются с горняками разных городов страны. Ткибульцы связаны тесными узами дружбы с доонецкими шахтерами, тварчельцы — с карагандинцами. Соревнование соратников по труду, обмен опытом приносит замечательные плоды.

Ширяет связь шахтеров Грузии с горняками братских социалистических стран — Польши, Чехословакии, Румынии.

А. ПЕТРОВ. (Спец. корр. «Заря Востока».)

УКАЗ

ПРЕЗИДИУМ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА ГРУЗИНСКОЙ ССР О НАГРАЖДЕНИИ РАБОТНИКОВ РЕДАКЦИИ ГАЗЕТЫ «АНСНЫ КАШП» ПОЧЕТНОЙ ГРАМОТОЙ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА ГРУЗИНСКОЙ ССР

В связи с выходом десятилетнего номера газеты «Ансны Капш» за долготелю и плодотворную работу в органах советской прессы наградить Почетной грамотой Президиума Верховного Совета Грузинской ССР работников газеты «Ансны Капш»:

- 1. Агба Кицо Хабуговича — за ведущую отделом писем трудящихся.
2. Гулария Золотинского Батисовича — переводчика.
3. Квицини Сергея Михайловича — заведующего отделом партийной линии.
4. Кнуца Николая Басиновича — редактора.
5. Тария Александра Минтатовича — ответственного идеологического отдела.
6. Тужба Антона Максимовича — ответственного секретаря.
7. Хватлаидзия Александра др а Константиновича — старшего литсотрудника.
8. Шларба Владимира Николаевича — заведующего отделом промышленности, транспорта и товароборота.

Председатель Президиума Верховного Совета Грузинской ССР Г. ДЗОЦЕНИДЗЕ.

Секретарь Президиума Верховного Совета Грузинской ССР В. КВАЧАДЗЕ.

Тбилиси, 27 августа 1966 г.

УКАЗ

ПРЕЗИДИУМ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА ГРУЗИНСКОЙ ССР О НАГРАЖДЕНИИ ПИСАТЕЛЯ ПИЩАЛДЗЕ Л. А. ПОЧЕТНОЙ ГРАМОТОЙ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА ГРУЗИНСКОЙ ССР

За долготелю и плодотворную деятельность в области грузинской детской литературы, в связи с шестидесятилетием со дня рождения награждать писателя Пиччалдзе Лаврентия Алмаховича Почетной грамотой Президиума Верховного Совета Грузинской ССР.

Председатель Президиума Верховного Совета Грузинской ССР Г. ДЗОЦЕНИДЗЕ.

Секретарь Президиума Верховного Совета Грузинской ССР В. КВАЧАДЗЕ.

Тбилиси, 27 августа 1966 г.

УКАЗ

ПРЕЗИДИУМ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА ГРУЗИНСКОЙ ССР О НАГРАЖДЕНИИ тов. ПИЛОГИНА Ф. С. ПОЧЕТНОЙ ГРАМОТОЙ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА ГРУЗИНСКОЙ ССР

За долготелю и безупречную работу в органах Государственной безопасности, в связи с пятидесятилетием со дня рождения награждать председателя Комитета Государственной безопасности при Совете Министров Абхазской АССР тов. Пилонина Федора Сергеевича Почетной грамотой Президиума Верховного Совета Грузинской ССР.

Председатель Президиума Верховного Совета Грузинской ССР Г. ДЗОЦЕНИДЗЕ.

Секретарь Президиума Верховного Совета Грузинской ССР В. КВАЧАДЗЕ.

Тбилиси, 27 августа 1966 г.

НАУКА — КОМПАС ПРОИЗВОДСТВА

ПЛАЗМАТРОН С ТБИЛИССКОЙ ПРОПИСКОЙ

Тбилисский филиал ВНИИЭСО — один из трех работающих в нашей стране институтов такого профиля. Сейчас в институте два стеревых направления работ: создание оборудования для диффузионной сварки и для плазменной резки металлов. Если одновременно с этими направлениями учесть и неуклюжую, сугубо конкретную помощь промышленным предприятиям, в деле внедрения новой сварочной техники, то приблизительно можно представить себе, кем живет и как чем трудится коллектив института.

Перед институтом возникла необходимость удешевить резку. Можно было принять два решения: одно — заменить аргон более дешевым газом, другое — отказаться от газа вообще.

Начало этого пути — в Чехословакии, в Научно-исследовательском институте сильных токов, где была сконструирована водозлектрическая горелка, так называемая плазматрон. В Тбилиси задумались над тем, как бы лучше его использовать. Оказалось, что плазматрон нужно обязательно переоборудовать, переоборудовать, прежде чем он сможет выполнять ту роль, которая ему предназначалась. И в итоге — огромный успех! После оборудования в Тбилиси полетели письма из разных городов нашей страны, из Польши и Болгарии. Более сорока организаций прислали своих представителей, которым поручалось ознакомиться на месте с новым, водозлектрическим способом плазменной резки.

Для этого институт рассылает по предприятиям техническую документацию и описания. Однако это не значит, что газозлектрическая резка будет забыта. Оба направления могут существовать и развиваться, ибо каждое из них обладает своими преимуществами. Так, уже по заказу одного из московских научно-исследовательских институтов у нас был создан источник питания для ручной газозлектрической резки. Он в три с половиной раза дешевле существующего, разработанного в Ленинграде, легче, мобильнее. Выше и его технический эффект: если прежний позволял разрезать лист максимум в 35 мм, то новый одолевает и стомиллиметровую толщину.

Сейчас плазменная дуга помогает рабочим Ереванского завода камией и силикатам, расклевывая прочные горные породы. Помогает она и строителям: от чугунных труб различных диаметров, при прокладке коммуникаций, отсекается часть, поврежденная при транспортировке. Таким образом, нет необходимости выводить из строя целиком всю трубу.

Недавно институт предложил заводу усовершенствованную конструкцию изготовляемых здесь сварочных генераторов. В существующем генераторе балласт, удерживающий обмотку якоря, сделан из металлической проволоки, пропаянной оловом. При вращении якоря балласт под действием возникающих токов накаляется, и если он небрежно собран, то расплавится, полностью выведя из строя генератор. А вот если балласт сделать из стекловолокна, пропитанного специальным лаком, выдержанного в печи, то он сплавится при пропуске молнии, в нем не образуются токи. В институте создан один такой пробный генератор,

машину-образец, но завод, занятой текущей работой, никак не может внедрить это необходимое новшество и предпочитает заведомо выпустить брак.

Значение плазменной резки, разработанной и внедренной институтом, переоценить трудно. Достаточно сказать, что она оказалась эффективной не только для сталей, трудно поддающихся резке, но и заставила покориться камень. Перед плазменной дугой не устояли ни туф, ни базальт, ни гранит. И только мрамор оказал своеобразное сопротивление — начал трескаться.

Однако газозлектрическая резка с применением азотно-водородной смеси тоже не совершенна. Дело в том, что на производстве не всегда есть возможность пользоваться газом, и это сильно тормозит работу. Поэтому второй путь решения задачи — отказаться от газа вообще — технически более удобен.

Единственное неудобство водозлектрической резки в том, что основой дуги составляет графитовый электрод. Сама дуга превращается в зажатые алюминиевым стержнем, который каждый раз вставляется в графит. Избегнуть этого нельзя, т. к. сам электрод зажег дугу не может, поскольку круговою.

У водозлектрического способа резки огромное будущее. Сейчас вопрос уже стоит о необходимости его внедрения. Для этого институт рассылает по предприятиям техническую документацию и описания. Однако это не значит, что газозлектрическая резка будет забыта. Оба направления могут существовать и развиваться, ибо каждое из них обладает своими преимуществами. Так, уже по заказу одного из московских научно-исследовательских институтов у нас был создан источник питания для ручной газозлектрической резки. Он в три с половиной раза дешевле существующего, разработанного в Ленинграде, легче, мобильнее. Выше и его технический эффект: если прежний позволял разрезать лист максимум в 35 мм, то новый одолевает и стомиллиметровую толщину.

Сейчас плазменная дуга помогает рабочим Ереванского завода камией и силикатам, расклевывая прочные горные породы. Помогает она и строителям: от чугунных труб различных диаметров, при прокладке коммуникаций, отсекается часть, поврежденная при транспортировке. Таким образом, нет необходимости выводить из строя целиком всю трубу.

Недавно институт предложил заводу усовершенствованную конструкцию изготовляемых здесь сварочных генераторов. В существующем генераторе балласт, удерживающий обмотку якоря, сделан из металлической проволоки, пропаянной оловом. При вращении якоря балласт под действием возникающих токов накаляется, и если он небрежно собран, то расплавится, полностью выведя из строя генератор. А вот если балласт сделать из стекловолокна, пропитанного специальным лаком, выдержанного в печи, то он сплавится при пропуске молнии, в нем не образуются токи. В институте создан один такой пробный генератор,

машину-образец, но завод, занятой текущей работой, никак не может внедрить это необходимое новшество и предпочитает заведомо выпустить брак.

Какова технология плазменной резки? Представьте себе высокотемпературную дугу, в зону которой подается газ. Основой дуги является вольфрамовый стержень. При свободном горении на открытом воздухе вольфрам окисляется и разрушается. Именно поэтому при газозлектрической резке в зону дуги подается газ аргон. Он вытесняет воздух и спасает вольфрам от окисления. Применение «благородного газа» аргона имеет свое «но». Дело в том, что аргон стоит дорого, из-за чего специалисты называют этот метод «золотым».

Однако газозлектрическая резка с применением азотно-водородной смеси тоже не совершенна. Дело в том, что на производстве не всегда есть возможность пользоваться газом, и это сильно тормозит работу. Поэтому второй путь решения задачи — отказаться от газа вообще — технически более удобен.

Единственное неудобство водозлектрической резки в том, что основой дуги составляет графитовый электрод. Сама дуга превращается в зажатые алюминиевым стержнем, который каждый раз вставляется в графит. Избегнуть этого нельзя, т. к. сам электрод зажег дугу не может, поскольку круговою.

У водозлектрического способа резки огромное будущее. Сейчас вопрос уже стоит о необходимости его внедрения. Для этого институт рассылает по предприятиям техническую документацию и описания. Однако это не значит, что газозлектрическая резка будет забыта. Оба направления могут существовать и развиваться, ибо каждое из них обладает своими преимуществами. Так, уже по заказу одного из московских научно-исследовательских институтов у нас был создан источник питания для ручной газозлектрической резки. Он в три с половиной раза дешевле существующего, разработанного в Ленинграде, легче, мобильнее. Выше и его технический эффект: если прежний позволял разрезать лист максимум в 35 мм, то новый одолевает и стомиллиметровую толщину.

Сейчас плазменная дуга помогает рабочим Ереванского завода камией и силикатам, расклевывая прочные горные породы. Помогает она и строителям: от чугунных труб различных диаметров, при прокладке коммуникаций, отсекается часть, поврежденная при транспортировке. Таким образом, нет необходимости выводить из строя целиком всю трубу.

Недавно институт предложил заводу усовершенствованную конструкцию изготовляемых здесь сварочных генераторов. В существующем генераторе балласт, удерживающий обмотку якоря, сделан из металлической проволоки, пропаянной оловом. При вращении якоря балласт под действием возникающих токов накаляется, и если он небрежно собран, то расплавится, полностью выведя из строя генератор. А вот если балласт сделать из стекловолокна, пропитанного специальным лаком, выдержанного в печи, то он сплавится при пропуске молнии, в нем не образуются токи. В институте создан один такой пробный генератор,

машину-образец, но завод, занятой текущей работой, никак не может внедрить это необходимое новшество и предпочитает заведомо выпустить брак.

Консервы — во все концы страны

12 вагонов с фруктовыми и овощными консервами, отправив за последние два месяца жителям Москвы, Ленинграда, Челябинска, Свердловска, Ростовской области Цхинвальский консервный завод.

И В А Н К И В А Е Т НА ПЕТРА

Добрые молодцы из былин и сказок не раз попадали в затруднительное положение при выборе наиболее верного и безопасного пути. В похвойной ситуации — и жители дома СМН-361 «Дорстройтреста» Занав-а в э-ской железной дороге в поселке Занктанстрой. Сходство, правда, неполное. Если добрым молодцам предоставлялись на выбор минимум три направления, и после продолжительных раздумий и недолгих мытарств они все же находили верную дорогу, ведущую к оптимистическому концу, то жителям дома выбирать не приходится. По-

судьбе жителей дома. Полученные ответы поставили нас в затруднительное положение: исполком райсовета отсылал нас к железнодорожникам, железнодорожники — в исполком райсовета.

Тогда, веря в пользу личных контактов, мы побеседовали с авторами полярных ответов... Железнодорожники приняли нас радушно, несмотря на то, что уже порядком устали от дилетантского целого год тяжкой с жильцами зловонного дома. Они согласились еще раз проверить, прочно ли в заперты в стальном кольце. Оказалось, что прочно: ни птице не пролететь, ни зверю не проскользнуть. Правда, жители, набрав досок и насыпав щебня, умудрились сделать что-то вроде переезда, но даже упоминание об этом привело в ужас заместителя начальника дороги Г. Вардосанидзе.

— Не хочу даже слышать о нем, — сказал он, — у них переездов нет и не будет. Если жители самовольничают, им придется отвечать за нарушение соответствующих правил. А как они будут устраниваться без переезда, нас не касается. Мы свое дело сделали, дорогу построили и поезды пустили, теперь слово за райсоветом!

Вспрочем, это шутка. Но хочется верить, что вместе этой шутливой инструкции появится серьезный документ, который положит конец мытарствам жителей «осажденного» дома.

К. АЛЬПЕРОВИЧ, Л. БУИГИШВИЛИ.

ВОСПЕВШИЕ ШОТА

Ты не книга, ты утро нам,
Свет народного пламени.
В глубь души ты положена,
В самом сердце чечанена.
Ты обращаешь выдающийся поэт
дешего времени к «Витязю в тигровой шкуре»,
строки из которого «лучше
смерть, но смерть со славою, чем бес-
славный день позора». Были начертаны на
ленте саблы Грузии, как заповедь,
«Кинге» «Витязя в тигровой шкуре» —
блестящий образец высокой поэзии, про-
низанной философией прекрасного. Если
в первом стихотворении «Кинге» «Витязя
в тигровой шкуре» Георгий Леонидзе вы-
разил дух и колорит этого произведе-
ния, то в другом («К Руставели») поэт
говорит о возмущении грузинского на-
рода превратностями жизни Шота, ко-
торые вынудили его покинуть родину,
уйти на чужбину.

«Шота Руставели» — небольшое ли-
рическое произведение, пронизанное ог-
ромным патристическим чувством. Каж-
дая его строка, ясный, впечатляю-
щий, вдохновенно воспевает жизнь.

Цветами радости долины запестрели,
Счастливым песням лились без конца!
Так славясь, ширясь, гений
Руставели —
Великого, бессмертного певца!

Георгий Леонидзе неоднократно обра-
щался к этой теме. Помимо указанных
выше стихов, поэт написал «Мой сад»,
«Грузинским мастерам», «В Адариан»,
«Братство народов» и другие, посвя-
щенные Шота.

В последнем стихотворении есть та-
кие строки:
Под братскими стихами Картели
Воскресла,
Шота и Важа, Илья и Акакий.
Они воздвигли с собой чудесной
Все, что прежде тайлось во мраке.

Поэту Ираклию Абашидзе было двад-
цать шесть лет, когда грузинские со-
братья по перу набрали его делегатом
Первого Всесоюзного съезда писателей.
Молодой, но уже глубоко проникший в
тайны стиха, поэт увидел и услышал на

этом Всесоюзном съезде много интерес-
ного. Но самое сильное впечатление на
него произвела мысль о возможности
явления Шота. Если бы он мог увидеть
здесь поэта! Эта мысль вдохновила его
на стихотворение «Образ Руставели в
колоссальном заборном заборе».
Вот Шота...
и врезана в него и почтенная
Он под...
Словно солнца далекие озаренье,
Встал великий грузин у высокой
Как когда-то давно чуждзем
Нес в Россию разлив чудесных
Вновь поэт к нам приносит
Как огня полыханье свозь восемь
веков.

Это стихотворение, написанное с
большим душевным волнением и глубо-
ким человеческим переживанием, остается
в грузинской поэзии, как один из
первых поэтических образцов долж-
ной оценки гениального Руставели.
Великому Шота посвятил Ираклий Абашидзе
циклы стихов: «По следам Руставели»
и «Палестина, Палестина...». Они
являются результатом долгих поисков,
большого философского раздумия и обо-
щения. Каждая строка в этих циклах
пропитана великими идеями дружбы и
сближения народов мира, страстным
провозглашением которых был Руставели.
В цикле «Палестина, Палестина...»
Ираклий Абашидзе по-новому заставил
заговорить Руставели — этого великого
мастера грузинского языка и стиха, дал
нам возможность вновь насладиться мо-
щью его бессмертного голоса.

Грузинская поэтическая Руставелина
продолжает обогащаться. И сейчас,
в преддверии юбилея великого поэта,
рождаются новые строки, славящие не-
гасимое солнце грузинской поэзии.

В. ДЖИБУТИ.

Тема Руставели
занимает значитель-
ное место в грузин-
ской советской поэ-
зии. Поэты нашего
времени в искрен-
ных, идущих от
сердца строках
выражают свое
отношение к бес-
смертному автору
«Витязя в тигровой
шкуре». Обращает
на себя внимание
богатство и разно-
образие грузинской
поэтической Руставелины. В первую очередь
хочется остановиться на стихах Галактиона Табидзе,
произведениях монументальных, объемных,
насыщенных эмоциональной напряженностью.
Одно из таких произведений — стихотворение
«Безвестный мех, я стихи слал...»

Безвестный мех, я стихи слал,
И сколько в прошлом дорог
не легло, —
Мой стих меня раньше солнца
сжигал,
А солнце раньше стихов
сожгло.

В этих стихах Галактион Табидзе
глубоко раскрыл свою эстетическую
концепцию, свой взгляд на поэзию,
которая, подобно солнцу, рассеивает
свои лучи над Вселенной, вызывая в людских
сердцах стремление к взлету, пламенные
чувства, жажду творить добро.

Галактион Табидзе — поэт по-насто-
ящему современный. Каждое его сти-
хотворение, будь оно посвящено Руста-
вели или Гургамисави, Илье Чавчава-
дзе или Акакию Церетели, — насыще-
но лафосом новой жизни. Ярким своеоб-
разием, глубиной мысли и устремлен-
ностью отмечено стихотворение «Шота Руставели
на берегу Черного моря».

В нем Галактион Табидзе передал не
только свое настроение, но и прекрасно
показал близость Руставели к нашей
эпохе, его связь с последующими поко-

лениями. По мысли Галактиона Табидзе,
для того, чтобы со всей полнотой ото-
разить величие Шота, необходимо обла-
дать его талантом, его неповторимым ма-
стерством чечанки образов и отображе-
ния картин жизни — редким даром, ко-
торый был наделен великий поэт.

Для Галактиона Табидзе Руставели
является отцом грузинской поэзии, ее
солнцем и светом, а герои поэты, имена
которых так часто можно встретить в
стихах, являются типичными образами
мирового искусства.

Замечательные моральные качества,
которыми наделен Шота своих героев,
и сегодня играют большую роль в ду-
ховном воспитании человека.

По мысли Галактиона Табидзе, «Ви-
тазь в тигровой шкуре» — истинно на-
родное произведение, неискажаемый ис-
точник мудрости, а творец его — Руста-
вели — национальный гений, жизнь
и слава которого не померкнет в веках.

В 1935 году Галактион Табидзе был
делегатом первого антифашистского кон-
гресса в Париже. Страстно обличая фа-
шизм, он призвал из глубины веков имя
великого Руставели, героя которого стоя-
ло сегодня рядом с самыми выдающи-
мися персонажами мировой литературы,
несет в своих сердцах неистребимую
ненависть к злу, упорно борются с ним
и побеждают его. В стихотворении «Руста-
вели в Париже», написанном Галактионом
Табидзе по возвращении на родину,
Шота выступает как поэт мирового
масштаба, который в годы войны сра-
жался вместе со своим народом, веляя
в сердца веру в победу над врагом.

Величайший поэт, провозвестник эпохи
Возрождения, своим гуманными и
прогрессивными идеями перекликается
с нашим временем.

Творчество Шота Руставели было ве-
снисямаым источником вдохновения и
для другого выдающегося мастера сти-
ха, народного поэта Грузии Иосифа Гри-
шавили. В стихотворении «Шота Руста-
вели в моей библиотеке» Иосиф Гри-
шавили представляет гениального твор-
ца как поэта, победившего тьму Сред-
невековья, овеянного оролом вечной
славы. Слово и голос Шота Руставели
глубоко проникли в сердце поэта. Это
подтверждается каждой строкой стихо-
творения, в котором зримо ощущается
сила и величие вдохновения Руставели.

Я на него смотрел без слов...
Казалось, вновь обрел я младость,
Коснулся он моей волос,
Меня окунул мудрым взглядом.
И вот умолк всесильный бег
Его шапирю ослепленным,
Стоял он гордо, как Назбек,
Как мощь Отчизны возрожденной.

Иосиф Гришавили писал, что сти-
хотворение Александра Чавчавадзе «Дивья-
ри» — это чувство. То же можно ска-
зать и о самом Иосифе Гришавили.
Его лирические стихотворения эмо-
циональны и непосредственны. Здесь
прежде всего надо назвать «Витязя в
тигровой шкуре» Майко Орбелиани —
стихотворение, в котором поэт отобра-
жает высокое национальное сознание
грузинки, воодушевленная ее большой
любовью к неувядаемой духовной сокрови-
щнице нашего народа.

На совершенно других мотивах по-
строено стихотворение «Сожжение по-
мы Руставели». В нем поэт изображает
страшную борьбу отпетых церковников
тишью борьбу тьмы против ве-
личия человеческого духа, против бес-
смертия. Факт сожжения книги, которая

воздействовала дерзкой на политическую
жизнь страны.

Старейшую святыню всех грузин —
Творенье вечно юного поэта —
Монах в костер горючий погрузил,
Сказав: — «Он зря писал!»
Прискорбно это!».

Поэт тут же заявляет, что клерикалам
все-таки не удалось уничтожить это про-
изведение, пронизанное общечелове-
ческими идеалами, ибо люди носили его в
своих сердцах, передавали неуязвимые
строфы Шота из поколения в поколение.

Имя Шота Руставели вписано золоты-
ми буквами в историю мировой литера-
туры. Не случайно Иосиф Гришавили
в стихотворении «Другу Грузии» упо-
минает рядом с Руставели имена Гома-
ра и Фирдоуси. Для него «Витязя в ти-
гровой шкуре» — величайшее достиже-
ние мировой культуры, истинными де-
ятелями которого являются наш век и
советский народ.

Для Иосифа Гришавили Руставели
— величайший певец мира и свобо-
ды — и Грузия сливаются в одном по-
нятии, в одном слове — Родина.

Проблегают в Хервисти реки,
Льнут друг к другу, волнуясь, шепча.
И как реки слились навеки,
Наша Родина и Шота.

В многогранной поэзии выдающегося
мастера художественного слова, народ-
ного поэта Грузии Георгия Леонидзе
всегда почетное место занимает произ-
ведение, посвященное Руставели. Осо-
бенно хочется выделить стихотворение
«Кинге» «Витязя в тигровой шкуре», в
котором Георгий Леонидзе воспевает поэ-
му, выражающую благороднейшие чув-
ства, воспевает с большой проникновен-
ной силой:

В Министерстве иностранных дел СССР

26 августа с. г. Министерство
иностраных дел СССР направило
посольству Китайской Народной
Республики в Москве ноту следу-
ющего содержания:

«Министерство иностранных дел
СССР по поручению правительства
Союза Советских Социалистиче-
ских Республик заявляет решитель-
ный протест посольству КНР
в Москве в связи с имевшими ме-
сто в последние дни перед удаче-
ным посольства СССР в Пекине ха-
удганскими «выходами, серьезно
нарушающими нормальную работу
посольства и создающими угрозу
безопасности его сотрудников.

Утром 22 августа собравшиеся
недалеко от посольства организо-
ванные группы людей задержали
автомашину под государственным
флагом СССР, в которой времен-
ный поверенный в делах Советского
Союза и другие сотрудники по-
сольства следовали на аэродром

для проводов вылетающего в Мо-
скву вице-президента Республики
Замбия. Эти лица потребовали,
чтобы советские дипломаты вышли
из машины, и преградили путь ее
дальнейшему движению. Времен-
ный поверенный в делах был вынужден
вернуться в посольство и не смог
потому участвовать в про-
водах вице-президента Замбии.
Представитель выезда с территории
посольства чинился и другим работ-
никам посольства.

В течение нескольких дней перед
посольством СССР бесчинствует
толпа, возмущаемая и подстре-
каемая организаторами провокации
против посольства. Имел место
случай, когда из толпы был брошен
камень в советского работника,
находящегося на территории
посольства. В отношении сотрудни-
ка консульского отдела, проявивше-
го на машине по улице, были
допущены действия, оскорбляющие
человеческое достоинство. На сте-
нах домов вдоль улиц, ведущих к
посольству, на панелях и проезжей
части улиц расклеиваются листов-
ки, плакаты, пишущие лозунги с
явно враждебным Советскому Сою-
зу содержанием, с призывами к
ненависти и насильственным дей-
ствиям против советских людей.

Обращает на себя внимание то,
что бесчинства у ворот советского
посольства творятся на глазах у
китайских полицейских, которые,
однако, не предпринимает каких-
либо мер для пресечения подоб-
ных действий.

ПЕРЕД МЕЖДУНАРОДНЫМ ФОРУМОМ ФИЗИКОВ

ГРУЗИНСКИЕ СПЕЦИАЛИСТЫ ПО ФИЗИКЕ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУР ВЫЕЖДАЮТ НА МЕЖДУНАРОДНУЮ КОНФЕРЕНЦИЮ В МОСКВУ

У грузинских физиков текущий
год заполнен важными научными
событиями, интересными встреча-
ми на самом высоком уровне — со
своими советскими и зарубежными
коллегами. Одна из таких встреч
произойдет на Международной кон-
ференции по физике низких тем-
ператур, открывающейся в Москве
31 августа.

— Институт физики, а также
Институт кибернетики Академии
наук Грузинской ССР и Тбилис-
ский государственный универси-
тет, — сообщил корреспонденту
ГрузТА Га член оргкомитета X Ме-
ждународной конференции по
физике низких температур Э. Л.
Андроникашвили, — представляют
на эту конференцию 14 докладов.
Международный форум физиков,
работающих в области низких тем-
ператур, собирается в СССР впер-
вые. На него съезжаются около
400 иностранных и примерно
столько же советских ученых. Фи-
зики из Грузии выступают в основ-
ном на двух сессиях: на сессии,
посвященной свойствам жидкого
гелия, и сессии сверхпроводников.
Один из наших докладов подго-
товлен по специальному предложе-
нию оргкомитета. В нем будут
обобщены результаты ряда работ,
проведенных нами с целью изу-

чения характера фазового перехода
гелия-1 в гелий-2 в состоянии вра-
щения.

Грузинские физики посвятили
много работ изучению упругих и
вязких свойств вихревых систем,
возникающих во вращающемся
гелии. Аналогичные работы были
поставлены нами в последние вре-
мя с целью изучения свойств тех
металлов, которые способны пе-
рейти в сверхпроводящее состо-
яние.

По окончании работы конферен-
ционная группа ее участников во гла-
ве с лауреатом Нобелевской пре-
мии Дж. Бардинем (США) при-
едет в Тбилиси. В числе гостей бу-
дет группа руководящих работни-
ков ЮПАПА (Союз чистой и при-
кладной физики при Организации
Объединенных Наций), в том числе
глава физической школы Нидер-
ландов профессор Гортен. Группу
республику посетят также группа
японских физиков, большая груп-
па физиков Великобритании, ру-
ководитель немецкой низкотемпе-
ратурной школы физиков профес-
сор Биннелогга (ГФР) и другие.
Участники конференции ознакомят-
ся с исследованиями грузинских
физиков, поделятся с ними опытом
работы (ГрузТАГ).



Пребывание в Турции министра внешней торговли СССР

АНКАРА, 27 августа. (ТАСС). Министр
внешней торговли СССР
Н. С. Патолчиев сегодня встретился с министром
энергетики и природных ресурсов
Ибрагимом Деринером.

Вчера посол СССР в Турции А. А. Смирнов
устроил прием в честь Н. С. Патолчиева. На приеме присутствовали министр
иностраных дел Чагылынгиль и о. министра торговли, государственный
министр Джихат Бильгехан, министр энергетики и природных ресурсов
Деринер, министр таможен и монополий Текин, члены советской
делегации, представители турецких деловых кругов, местные и ино-
странные журналисты.

Анкарские газеты широко освещают
пребывание в Турции мини-
стра внешней торговли СССР и его переговоры с турецкими государ-
ственными деятелями.

НА СЪЕЗДЕ КУБИНСКИХ ПРОФСОЮЗОВ

ГАВАНА, 27 августа. (ТАСС). XII
съезд объединенных трудящихся Кубы
продолжает свою работу. Вчера на
утренней сессии обсуждался до-
клад председателя национальной ор-
ганизационной комиссии съезда Миге-

ля Мартина. Участники съезда едино-
душно одобрили доклад.

На заседании также выступили с
приветствиями гости съезда — пред-
ставители профсоюзных организаций
различных стран. Тепло встретили де-
легаты и гости выступление главы
советской профсоюзной делегации
секретаря ВЦСПС И. М. Владченко,
который огласил текст приветствия
ВЦСПС XII съезду.

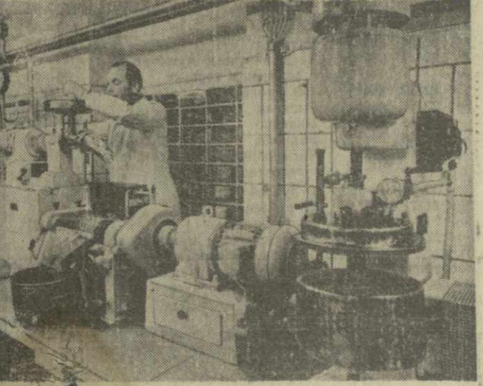
Фестиваль поэзии

БЕЛГРАД, в македонском городе
Струга, раскинувшегося на берегах
Охридского озера, начался тради-
ционный фестиваль поэзии — одно из
крупнейших событий в культурной
жизни Югославии. В течение четы-
рех вечеров с чтением своих стихов
выступают известные югославские
поэты, а также поэты из Болгарии,
Италии, ФРГ, Польши, Советского
Союза, Турции, Венгрии, Румынии,
Франции, Чехословакии. Среди за-
рубежных гостей — Роберт Рождес-
твенский (СССР), Мирослав Флори-
ан (Чехословакия), Золтан Чука
(Венгрия), Клод Руа (Франция),
Атанас Деачев (Болгария) и другие.
Будет проведен также симпозиум
на тему «Возможности и виды ли-
тературного творчества сегодня». В
заключение фестиваля будут вруче-
ны традиционные награды за лучшие
поэтические произведения.

Требование отставки Эрхарда

БОНН, 26 августа. Корр. ТАСС
В. Серов передает.
Отставка канцлера ФРГ Эрхарда
потребовал депутат бундестага от
правящей западногерманской пар-
тии ХДС — бывший министр бонн-
ского правительства Вюрмеллинг. В
последнем номере близкого стояще-
го к ХДС еженедельника «Рейн-
шпер Меркур» он заявил, что
важнейшей задачей президиума и
парламентской фракции ХДС яв-
ляется выдвижение такой новой
кандидатуры на пост канцлера,
которая «была бы приемлема для
всех сторон».

ТЕСНОЕ БРАТСТВО ПО ОРУЖИЮ БРОЖЕНИЕ ВНУТРИ ПРАВЯЩЕЙ ЗАПАДНОГЕРМАНСКОЙ ПАРТИИ ПРОТЕСТ АМЕРИКАНСКОЙ СТОРОНЕ



Большая работа ведется в стенах научно-исследовательского инсти-
тута молока в Потсдаме (округ Потсдам, ГДР). Ученые трудятся над
решением проблемы улучшения вкусовых и питательных качеств пищевых
продуктов, их сохранности, консервирования. Специалисты по-
могают государству в составлении научно обоснованного перспективного
плана развития легкой промышленности.
На снимке: сотрудник института Ханс-Георг Хейм определяет сор-
товые качества плавленого сыра.

Фото АДН—ТАСС.

СОВМЕСТНЫЕ ВОЕННЫЕ УЧЕНИЯ

БЕРЛИН, 27 августа.
(ТАСС). Как сообщает агент-
ство АДН, с 23 по 27 августа
на севере Германской Демокра-
тической Республики состоялись
совместные учения частей На-
циональной народной армии рес-
публики и Советской Армии.
Воины обеих армий продемон-
стрировали высокую боевую го-
товность и тесное братство по
оружию.
На учениях присутствовал
министр национальной обороны
ГДР генерал армии Г. Гоффман.

Помощь Венгрии жертвам землетрясения в Турции

БУДАПЕШТ, 27 августа. (ТАСС).
«Венгерский Красный Крест» направил
турецкому Красному Кресту для
оказания помощи жертвам недавнего
землетрясения в Турции пакеты,
постельные принадлежности и лекар-
ства стоимостью в 250 тысяч форин-
тов, сообщает агентство МТИ.

Взрыв ракеты «Титан-3»

НЬЮ-Йорк, 26 августа. (ТАСС). Ра-
кета «Титан-3» с восьмью спутниками
связи на борту взорвалась спустя не-
сколько секунд после запуска на мысе
Кеннеди во Флориде. Обломки ракеты
упали в Атлантический океан близ мы-
са Кеннеди. Запуск «Титана-3» и по-
следующее выведение на орбиту
Земли восьми спутников связи пред-
назначались для создания глобальной
всперывной радиосвязи между всеми
аэробазисами американскими базами и
военными центрами в Соединенных
Штатах.
О причинах неудачи запуска «Тита-
на-3» не сообщается.

НАРУШАЮТ СОГЛАШЕНИЕ

ПХЕНЬЯН, 26 августа. (ТАСС).
На 319-м заседании секретарей
военной комиссии по демилитаризо-
ванию, состоявшегося сегодня в Кэсоне,
секретарь комиссии корейско-китай-
ской стороны полковник Хан Чу Гин
заявил протест американской сто-
роне в связи с продолжающимися
нарушениями американцами в демилитаризованной зоне соглашения о

перемирии и проведении согласован-
ных процедур.
Как явствует из заявления, 19, 13
и 22 августа американская сторона
вносила в нарушение соглашения до-
ставки в демилитаризованную зону
тяжелой и семь легких пуле-
метов, допускает ряд других на-
рушений соглашения вопреки прете-

стам и предупреждениям корейско-
китайской стороны.
Полковник Хан Чу Гин потребо-
вал, чтобы американская сторона
немедленно вывела из демилитаризо-
ванной зоны все незаконно достав-
ленное туда автоматическое оружие
и приняла соответствующие меры
к тому, чтобы подобные случаи не по-
вторялись в будущем.

НЕУДАЧНЫЙ ВОЯЖ

Сойдя с поезда на перрон Ленин-
градского вокзала, иностранная ту-
ристка Рита Голдстоун с первых
же минут начала возмущаться: ей
не нравилось, что прямо к ваго-
ну подали машину, что ее не встре-
тил лично руководитель «Интури-
ста» и т. п. Мирное настроение не
покидало ее до самого Тбилиси.

Наша лодка давно привыкла к то-
му, что на улицах, площадях и
в парках советских городов все
чаще слышится иностранная речь,
завязываются оживленные разгово-
ры с зарубежными гостями. Мы все-
гда рады тем, кто приезжает к нам
с добрыми намерениями, с открытым
сердцем.

С какими же намерениями при-
ехала в Грузию Рита Голдстоун,
преподавательница математики из
английского города Манчестер? К
сожалению, она не принадлежит к
тому подавляющему большинству
иностранцев туристов, которые ис-
кренне хотят поближе познакомиться
с жизнью советских людей, с до-
стижениями науки и техники в на-

шей стране. У мисс Риты совсем
другие цели.
Идеологи буржуазного мира, и в
первую очередь спонсоры из Изра-
иля и других стран, все чаще пыта-
ются подбить на шит так называе-
мый «еврейский вопрос», якобы суще-
ствующий в СССР. Они прикидыва-
ются добрыми дядюшками, протяги-
вающими руку помощи своим «ино-
государственным» родственникам, вы-
ступают в роли защитников еврей-
ской культуры и религии от «пося-
гательства» со стороны других на-
ций, посылают советским людям по-
сылки с пасхальными сувенирами,
которые могут вызвать лишь глущо-
кое возмущение.

Рита Голдстоун, еврейка из Ман-
честера, считает целью своей жизни
изучение истории многогосударного
еврейского народа.

В Тбилиси, вооружившись фото-
аппаратом, блокнотом и карандашом,
она бежит в синагогу, надеясь уви-
деть там именно то, что ее инте-
ресует. Но каково было ее изумле-
ние, когда она увидела светлый, не-

ют синагогу, на пасту
едат мацу и пьет па-
схальное вино. А мисс
Голдстоун следовало
знать, что община тру-
днских евреев является одной из са-
мых древних в СССР.

— Ну, конечно, — говорит мисс
Рита, представляем еврейской ин-
телигенции Тбилиси, которые встре-
тились с ней для обмена мнениями.
— Это только в Грузии евреи
чувствуют себя так свободно, а вот
в Москве, Ленинграде, Клене совсем
другое дело. Там не найдешь ни си-
нагоги, ни мацы.

Трудно, даже бесполезно спорить
с мисс Ритой.
— Вы все слишком хорошо рас-
пропагандированы, — говорит она,
— у вас на все готов ответ, и мысли-
те вы все одинаково.

— А я не вижу в этом ничего
плохого, если мысли правильные —
вмешается в разговор господин
Шарп, еврей из США. Рита глочно
вспинается взором в молодого амери-
канца, которого привела сама, на
случай, если понадобится под-
держка.

— Хотите, я пришло вам книгу
«Доктор Живаго»? — спрашивает

мисс Рита и, не дожидаясь ответа,
принимается раскладывать грязный
пасхальный на советскую действитель-
ность.

— Вам приходится очень тяже-
ло, — продолжает она, — потому
что вы должны приобщить миллио-
ны темных крестьян к XX веку.

— Простите, мисс Голдстоун,
были ли вы хоть раз в советской де-
ревне? Не были? Как же вы берете
студить о советских крестьянах,
никогда в жизни их не увидев?

— Ваши люди, — настаивает мисс
Рита, — очень туго соображают.
Они не могут делать подсчеты в уме,
как мы, англичане, а пользуются до-
потопными счетами.

В разговор снова вступает госпо-
дин Шарп:
— Не понимаю, зачем русским
считать в уме, когда у них есть
первоклассные вычислительные ма-
шины?
Мисс Голдстоун азится. Она раз-
дражена и разочарована. Беседа те-
ло не удаётся. Она уезжает из Тби-
лиси с головной болью и далеко не
в восторге от тех познаний, которые
получила о жизни евреев в Совет-
ской Грузии.

А. СЕНКЕВИЧ.

Официальная таблица ТИРАЖА ВЫИГРЫШЕЙ ПО ВОСЬМОМУ ВЫПУСКУ ДЕНЕЖНО-ВЕЩЕВОЙ ЛОТЕРЕИ 1966 г., ПРОВОДИМОЙ В ГРУЗИНСКОЙ ССР

Тираж выигрышей состоялся 25 августа 1966 года в г. Тбилиси.

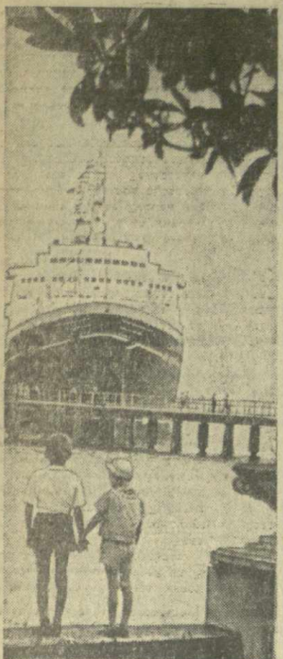
В тираже разыграно 258 вещевых и 154.742 денежных выигрыша на сумму 279.000 рублей. Выигрыши выпали на следующие номера серий и номера лотерейных билетов:

Table with 10 columns: serial number, ticket number, item name, value, serial number, ticket number, item name, value, serial number, ticket number, item name, value. It lists various prizes like radios, televisions, and appliances with their respective values and winning ticket details.

*) ПРИМЕЧАНИЕ: на все остальные 499 номеров лотерейных билетов этой серии выпали выигрыши по одному рублю. Если в колонке «Номера билетов» указано 1-500, это означает, что одинаковые выигрыши выпали на все 500 номеров лотерейных билетов данной серии.

Порядок получения выигрышей:

- 1. Владелец лотерейного билета... 2. Вещевые выигрыши... 3. Выдача автомобилей... 4. Выигрышные лотерейные билеты... 5. Председатель комиссии... 6. Заместитель председателя...



На снимке: теплоход «Иван Франко» в Сухумском порту. Фото И. Чохонлидзе. (Фотохроника ГрузТАГА).

Спорт Советские прописки кубков

УТРЕХТ, 26 августа. (ТАСС). Три общеконтинентальных приза разыгрываются на XI европейском первенстве по водным видам спорта...

Кубок Гарольда Ферия, учрежденный Английской федерацией прыжков в воду...

Новый всесоюзный рекорд в комплексном плавании на 400 метров установила наша спортсменка Людмила Князева...

Наш пловец Георгий Прокопенко стал чемпионом Европы в плавании на 200 метров брассом...

КОРОТКО

Футболисты сборной команды Ирака последний матч в нашей стране провели в Ростове...

На водном канале «Босман» близ Амстердама начался женский чемпионат Европы по академической гребле...

Определились все участники четвертьфинальных матчей на Кубок СССР по футболу...

Футболисты московского «Буревестника» вышли в финал международного турнира «Интернационале»...



17.55 - Программа передач. 18.00 - Для школьников. Передача «От Черного до Каспийского моря»...

17.55 - Программа передач. 18.00 - «Заря мальчишка с пальчик»...

17.55 - Программа передач. 18.00 - Для школьников. Передача «Средняя страна»...

17.55 - Программа передач. 18.00 - Концерт по азиатским школьным. 18.30 - Короткометражный фильм...

17.55 - Программа передач. 18.00 - Концерт по азиатским школьным. 18.30 - Короткометражный фильм...

17.55 - Программа передач. 18.00 - Концерт по азиатским школьным. 18.30 - Короткометражный фильм...

17.55 - Программа передач. 18.00 - Концерт по азиатским школьным. 18.30 - Короткометражный фильм...

17.55 - Программа передач. 18.00 - Концерт по азиатским школьным. 18.30 - Короткометражный фильм...

17.55 - Программа передач. 18.00 - Концерт по азиатским школьным. 18.30 - Короткометражный фильм...