

Славная армия советских шахтеров

Сегодня — День шахтера, празднуемый в нашей стране девятый раз. В этом году он проходит в обстановке нового мощного подъема творческой активности всего советского народа...

Коммунистическая партия и Советское правительство неоднократно отмечали огромную роль угольной промышленности в нашей стране, постоянно заботились и заботятся о ее развитии.

В. И. Ленин в 1920 году, выступая на I Всероссийском учредительном съезде горнорабочих, с особой силой подчеркнул огромное значение угольной промышленности в деле возрождения народного хозяйства страны.

«Вы, конечно, все знаете, — говорил В. И. Ленин, — что без угольной промышленности никакая современная промышленность, никакие фабрики и заводы немислимы. Уголь — это настоящий хлеб промышленности, без этого хлеба промышленность обречена на гибель».

Этот угольный хлеб промышленности дают стране шахтеры — один из передовых отрядов славного рабочего класса СССР. Их трудовые подвиги с чувством огромной радости и гордости воспринимались всем советским народом.

Осуществляя политику преимущественного развития тяжелой индустрии, Коммунистическая партия и Советское правительство всегда уделяли и уделяют большое внимание угольной промышленности. В основе ее успехов лежат осуществленные за годы Советской власти, и особенно за послевоенный период, технические перевооружение шахт и коренные изменения в технике добычи угля.

По, как это было отмечено в выступлениях товарища Н. С. Хрущева на совещании работников угольной промышленности Украины, богатейшие возможности угольной промышленности страны используются еще недостаточно, остается еще много нерешенных задач и велики производственные недостатки. Все это полностью относится и к угольной промышленности Грузии.

Рост народного хозяйства Грузии предъявляет большие требования к угольной промышленности республики, в особенности со времени создания металлургической базы.

Советское государство щедро оснащает и развивает угольную промышленность Грузии. Шахты комбината «Грузуголь» оборудованы новейшими механизмами — комбайнами, врубовыми машинами, отбойными молотками, скреповыми транспортерами, мощными электровозами, что дало возможность полностью механизировать такие трудоемкие процессы угледобычи, как отбойка, доставка и откатка угля. Начаты работы по внедрению дистанционного и автоматического управления механизмами.

Над механизацией трудоемких процессов, усовершенствованием горной техники, упорно трудятся десятки новаторов производства. Делегат XX съезда КПСС, бригадир комплексной бригады ткибульской шахты имени Сталина т. Орджоникидзе добился значительных успехов в своей работе по росту производительности труда путем перевода конвейерных установок на думперное управление. На участке, где работает т. Орджоникидзе, ручная доставка крепежного материала в очистные забои заменена механической путем установок в вентиляционных штекерах мало-мощных лебедок. Механик участка движения ткибульской шахты имени Ленина т. Забцев и слесарь той же шахты т. Геладзе реконструировали скат рудничных вагонок, чем значительно удлиннили срок их работы. Машинист врубовой машины тварчельской шахты имени Сталина т. Бакуров предложил добавить к режущей части врубовой машины четыре кулачка, что дало возможность значительно увеличить производительность машины. Таких передовиков на шахтах Грузии много, и их заслуженно чествует сегодня вся наша республика.

Следует сказать и о серьезных недочетах в работе угольной промышленности Грузии. Хотя по сравнению с соответствующим периодом 1955 года добыча угля увеличилась на 4,4 процента, все же 7-месячный план недоисполнен. Темпы подъема добычи угля в республике совершенно недостаточны и не отвечают задачам шестой пятилетки. Слабыми темпами ведется и строительство новых шахт.

За истекший период 1956 года хорошо работали шахтеры треста «Ткибульуголь», систематически, из месяца в месяц перевыполняя планы добычи угля. В то же время трест «Тварчелуголь» и рудоуправление «Ахалцихуголь» отстали. Из действующих шахт комбината «Грузуголь» план добычи не выполняли семь, в том числе пять шахт треста «Тварчелуголь» и две шахты рудоуправления «Ахалцихуголь».

Отставание этих шахт и участков является результатом неудовлетворительной организации работ и недостаточного внедрения передового метода — работы лав по графику цикличности. До сих пор от отдельных шахт не освоены проектные мощности. Для повышения угледобычи комбинату необходимо в первую очередь максимально использовать внутренние резервы — добиться освоения проектной мощности действующего шахтного фонда путем применения более совершенных способов вскрытия и систем разработки, внедрения новейшей техники и передовых методов организации труда.

Справедливый счет предъявляют угольщикам металлурги Рустави. Обогащенные фабрики комбината все еще работают неритмично. Они не достигли выпуска концентрата в количествах, предусмотренных проектными заданиями. Качество поставляемых углей требует решительного улучшения. Необходимо снизить зольность и влажность углей и в первую очередь концентрата для Закавказского металлургического завода.

Для полного удовлетворения потребностей в угле растущего народного хозяйства республики нужно удвоить достигнутый уровень добычи. Для выполнения этой задачи необходимы широкий разворот нового шахтного строительства и ввод новых мощностей. Большую роль в этом деле должны сыграть шахтостроители Грузии. Ускорение закладки и строительства новых шахт в решающей степени зависит от проектного института «Грузинрощафт», который обязан своевременно обеспечить строительство новых шахт необходимой проектно-сметной документацией.

Дальнейший подъем угольной промышленности в республике во многом зависит также и от повышения уровня руководства со стороны комбината «Грузуголь», которое зачастую еще отстает от возросших требований. Необходимо поскорее развивать живое руководство трестами и шахтами, воспитывать кадры в духе высокой ответственности за выполнение заданий шестой пятилетки. Свою заботливость угольщики Грузии могут и должны не только покрыть, но и перекрыть в самое ближайшее время!

Горячий привет и добрые пожелания славной армии советских шахтеров!



Около четверти века работает на шахтах крепильщик шахты № 2 треста «Тварчелуголь» Иван Амбакович Тодадзе. Кадровый горняк выполняет план на 150—160 процентов. Фото С. Короткова.

В честь Дня шахтера ОТ КОРРЕСПОНДЕНТОВ ТАСС

Из угольных бассейнов страны идут вести о новых трудовых успехах, которыми горняки отмечают свой традиционный праздник — День шахтера.

Коллективы 18 шахт Каменской области досрочно выполнили восьмимесячную программу. Они в последнее время ежедневно отгружают десятки эшелонов топлива сверх задания.

Комплексная бригада известного в Донбассе проходчика Ивана Михеда, работая на проходе новой шахты Бутвоская-Глубокая (Макеевка), опередила график проходки выработки на 15 месяцев. Бригада удостоена первой премии во всесоюзном соревновании горнопроходчиков. Коллектив строителей этой шахты досрочно выполнил годовой план строительства-монтажных работ.

Коллектив шахты № 1 Букачачинского шахтоуправления треста «Забайкалуголь» (Читинская область) добыл и отправил потребителям сверх восьмимесячного задания 9 эшелонов топлива.

Высокие производственные показатели

ТКИБУЛИ. (Корр. «Зари Востока»). Высокими производственными показателями встречают ткибульцы День шахтера.

Передовые шахтные участки, которыми руководят С. Кукулава, А. Кобахидзе, О. Гиордзе и другие, на 7—8 дней раньше срока выполнили 8-месячные задания по добыче угля.

Подсчитав свои возможности, коллектив треста «Ткибульуголь» решил выполнить 8-месячный план добычи угля на 3 дня раньше, к 28 августа.

Около 300 шахтеров, неся праздничную вахту, выполнили ко Дню шахтера свои годовые нормы выработки.

Сегодня — День шахтера.

Горячий привет советским горнякам — одному из передовых отрядов славного рабочего класса нашей Родины!

Делегация металлургов Сталино в Рустави ВСТРЕЧИ В ЦЕХАХ

Вчера делегация Сталинского металлургического завода побывала в основных цехах Закавказского металлургического завода. Здесь представители двух соревнующихся предприятий обменивались опытом, проверяли выполнение взятых обязательств.

Металлурги Сталино значительно перевыполнили семимесячный план выплавки чугуна. Но у них так же, как и у руставцев, имеется отставание по прокату.

Донецкие металлурги побывали у домеников Рустави. В беседе приняли участие многие рабочие доменного цеха. Они рассказали доменщикам о своих трудовых успехах, о своей борьбе за достижение ровного хода работы печей. Особенно ценным в работе доменного цеха доменщики признали опыт отдельных смен по обеспечению форсированного режима. Делегация обратила внимание на порядок и чистоту в цехе.

В мартеповском цехе делегация подробно ознакомилась с работой печей. По мнению руководителя делегации начальника технического отдела Сталинского завода М. Каменского, руставские сталеплавильщики добились

первых успехов в увеличении продолжительности службы печей между холодными ремонтами. Однако еще велики простои печей на горячих ремонтах. До сих пор не находят применения испарительное охлаждение — метод, который с успехом используется на многих металлургических заводах страны.

В мартеповском цехе сталевар Сталинского завода Л. Бубнов встретил своих учеников З. Кавелашвили и Г. Чачанидзе. Теплой была встреча опытного сталевара со своими воспитанниками.

Сталевар И. Метревели просил доменщиков передать привет своим друзьям — сталеварам Сталинского завода И. Бычкову, с которым он соревнуется, и сталевару А. Кафанову.

Вечером делегация побывала во Дворце культуры металлургов на концерте художественной самодеятельности.

Сегодня она будет знакомиться со столицей Советской Грузии.

На снимке: делегация металлургов Сталино на Закавказском металлургическом заводе.

Фото Г. Вахтангадзе.



Пребывание Председателя Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилова в Финляндии

ХЕЛЬСИНКИ, 24 августа. (Спец. корр. ТАСС). Сегодняшний день пребывания Председателя Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилова и сопровождающих его лиц в Финляндии начался с поездки по хельсинкскому шхерам. Уже задолго до отхода ледокола «Сису», на котором совершалась поездка, на пристани собрались жители финляндской столицы.

К 11 часам утра на пристань прибыли Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилов, Президент Финляндской Республики У. К. Кекконен, Чрезвычайный и Полномочный Посол СССР в Финляндии В. З. Лебедев, Секретарь Президиума Верховного Совета СССР А. Ф. Горкин, министр культуры СССР Н. А. Михайлов, министр бумажной и деревообрабатывающей промышленности СССР Ф. Д. Вараксин. На ледоколе находился Чрезвычайный и Полномочный Посол Финляндии в СССР Э. Вуори, министр иностранных дел Финляндии П. Тернгрэн, министр обороны Э. Скуг, министр торговли и промышленности К. Касемала, министр просвещения И. Виролайнен, первый министр финансов А. Симонен и другие лица.

К. Е. Ворошилов машет рукой с борта ледокола, и собравшиеся на пристани тепло приветствуют Председателя Президиума Верховного Совета СССР. В толпе раздаются возгласы «ура». Ледокол отваливает от причала и уходит вглубь залива. Он прокладывает мимолетные флаги расцветки парадных кораблей. Хельсинки — крупный морской порт, и здесь всегда много торговых и пассажирских судов, как финских, так и иностранных.

В пути ледокол «Сису» встретил финский военный корабль, который эскортировал ледокол в плавание. Команда корабля, построившись по борту, приветствовала Председателя Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилова и Президента Финляндской Республики У. К. Кекконена.

«Сису» подходит к исторической Свеаборгской крепости, где 50 лет тому назад вспыхнула восставшая войсковая партия. Со старинного крепостного вала раздается 21 артиллерийский выстрел — салют нации в честь Председателя Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилова. Военный оркестр исполняет марш. Выстроившиеся на валу войска гарнизона приветствуют К. Е. Ворошилова и У. К. Кекконена.

«Сису» идет дальше. С его борта открывается чудесный вид на Хельсинки и на прилегающие зеленые острова и массивы лесов. Примерно полтора часа продолжалось плавание ледокола по шхерам. Затем гости и сопровождающие лица пересели на небольшое судно, доставившее их на остров Сяркя. К. Е. Ворошилов ознакомился с историческими достопримечательностями острова, его старинными сооружениями.

В ресторане яхт-клуба «Меренкявита», на острове Сяркя, для участников поездки был устроен завтрак.

Торжественный концерт в Хельсинки по случаю визита Председателя Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилова

ХЕЛЬСИНКИ, 24 августа. (Спец. корр. ТАСС). Сегодня Совет Министров Финляндской Республики устроил в актовом зале Хельсинкского университета торжественный концерт по случаю визита Председателя Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилова. Симфонический оркестр города Хельсинки исполнил произведения Яна Сибелиуса, других финских композиторов, а также произведения Бородина и Чайковского. Дирижировал оркестром известный финский дирижер Тауно Ханни-кайнен.

На концерте присутствовали Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилов, Чрезвычайный и Полномочный Посол СССР в Финляндии В. З. Лебедев, Секретарь Президиума Верховного

Совета СССР А. Ф. Горкин, министр культуры СССР Н. А. Михайлов, министр бумажной и деревообрабатывающей промышленности СССР Ф. Д. Вараксин, генерал-майор В. И. Устинов.

На концерте присутствовали также Президент Финляндской Республики У. К. Кекконен, Премьер-Министр К. А. Фагерхольм, министры Тернгрэн, Симонен, Скуг, Касемала, г-жа Лейво-Ларссон, Мьеттунен, Саари, Виролайнен, депутаты финляндского парламента, члены муниципалитета, канцлер университета Мюрберг, ректор университета Равила, представители общественности, сотрудники министерства иностранных дел, сотрудники советского посольства в Финляндии, представители печати.

Прием в советском посольстве в Хельсинки в честь Председателя Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилова

ХЕЛЬСИНКИ, 24 августа. (Спец. корр. ТАСС). Сегодня Чрезвычайный и Полномочный Посол СССР в Финляндии В. З. Лебедев устроил прием в честь находящегося здесь с официальным визитом Председателя Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилова. На приеме присутствовали Президент Финляндской Республики У. К. Кекконен, председатель финляндского парламента В. И. Сууксалайнен, Премьер-Министр К. А. Фагерхольм, Чрезвычайный и Полномочный Посол Финляндии в СССР Э. Вуори, министр иностранных дел Р. Тернгрэн и другие члены финляндского правительства, члены президиума парламента, представители парламентских фракций и постоянных комиссий парламента, руководящие деятели политических партий.

На приеме также присутствовали Секретарь Президиума Верховного Совета СССР А. Ф. Горкин, министр культуры СССР Н. А. Михайлов, министр бумажной и деревообрабатывающей промышленности Ф. Д. Вараксин, заведующий Протокольным отделом МИД СССР Ф. Ф. Молочков, генерал-майор В. И. Устинов.

Среди гостей на приеме были командующий вооруженными силами генерал К. Хейканен и другие генералы финляндской армии, председатель общества «Финляндия — Советский Союз» С.-К. Кийлини, представители общественных организаций, деятели науки, культуры и искусства, представители деловых кругов.

В числе присутствовавших на приеме находились торговый представитель СССР в Финляндии А. Г. Дролов, ответственные сотрудники советского посольства и торговца, главы и члены дипломатических представительств, аккредитованные в Хельсинки, советские, финские и иностранные журналисты.

По прибытии в посольство Председателя Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилова и Президента Финляндской Республики У. К. Кекконена президент исполнит Государственный гимн Финляндской Республики и Государственный гимн Советского Союза.

Прием прошел в обстановке дружбы и сердечности.

Реконструкция Онежского тракторного завода

ПЕТРОЗАВОДСК. (ТАСС). Ведутся большие работы по расширению и реконструкции Онежского тракторного завода. Сооружаются новые цеха — термический, рамно-прессовый, экспериментальный, коробок передач и заднего моста, расширяется действующий цехи.

В короткий срок завершены работы по сооружению главного конвейера, оснащенного новейшим оборудованием. Это позволило намного раньше намечавшегося срока начать выпуск трелевочных тракторов «ТДТ-40».

Торжественное заседание, посвященное Дню шахтера

25 августа в Кремле состоялось торжественное заседание Министерства угольной промышленности СССР совместно с представителями партийных, советских и общественных организаций столицы, посвященное традиционному празднику горняков — Дню шахтера.

В Большой Кремлевский Дворец пришли около трех тысяч лучших производственников угольной промышленности.

В президиуме совещания заместитель Председателя Совета Министров СССР И. Ф. Тевосян, министры СССР, передовые шахтеры страны, новаторы производства.

Торжественное заседание открыл Министр строительства предприятий угольной промышленности СССР Л. Г. Мельников.

С докладом о Дне шахтера выступил Министр угольной промышленности СССР А. Н. Замедко, подробно охарактеризовавший развитие угольной промышленности.

Горняки успешно превращают в жизнь решения XX съезда КПСС. За минувшие семь месяцев шахты и разрезы Министерства угольной промышленности СССР дали стране топлива на 22 миллиона тонн больше, чем за этот же период прошлого года. Особенно увеличилась выемка топлива в Донбассе, Кузбассе, Караганда и на Урале. Многие шахты и разрезы, тресты и комбинаты не только выполнили, но и перевыполнили производственную программу.

Улучшили работу комбинаты: «Челябисуголь», «Свердловсуголь», «Востсибуголь», «Тулауголь», «Москвоуголь», «Средзуголь», «Приморсуголь», «Дальвостуголь». Полугодовой план выполнили досрочно 339 шахт и разрезов. Они дали народному хозяйству сверх плана почти пять с половиной миллионов тонн топлива.

Однако, отмечает докладчик, еще не все шахты выполняют производственные планы. На ряде предприятий слабо борются за повышение производительности труда, снижение себестоимости угля, медленно осваиваются проектные мощности. Сейчас надо приложить все силы к тому, чтобы улучшить работу отстающих шахт.

В заключение доклада министр от имени многочисленной славной армии шахтеров и шахтостроителей заверяет ЦК КПСС и Советское правительство, что горняки с честью выполнят свой долг перед Родиной и внесут достойный вклад в великое дело строительства коммунизма в нашей стране.

С приветствиями от Всесоюзного Центрального Совета Профсоюзов выступил секретарь ВЦСПС И. П. Гурев, от Центрального Комитета ВЛКСМ — секретарь ЦК ВЛКСМ В. Е. Семичастный.

Для участников торжественного заседания был устроен большой концерт. (ТАСС).

Advertisement for tea with text: Отличился на сборе чайного листа. В эти горячие дни работы на плантациях многие чаеводы Грузии показывают образцы высокопроизводительного труда. Сегодня мы продолжаем публиковать сообщения о трудовых успехах колхозников и рабочих совхозов республики, отличившихся на сборе чайного листа. В МАХАРАДЗЕВСКОМ РАЙОНЕ Колхозница артели имени Бугганина села Гагма Дзядзу Маргарита Махарадзе собрала 98 килограммов чайного листа при норме 20. С начала сезона она получила 5.450 килограммов листа вместо плановых 3.800. М. Махарадзе обязалась получить до конца сезона еще 1.300 килограммов листа. В ХОБСКОМ РАЙОНЕ Колхозница колхоза имени Ленина села Саджиджао Невалишвили собрала 80 килограммов чайного листа при норме 25 килограммов. За сезон она уже собрала 8.900 килограммов при плане 6.000 килограммов.

Больше угля на-гора!

Слово о моих товарищах

На шахтах Ткибули, в частности на шахте имени Сталина, где я работаю, уголь в основном добывает молодежь. Она пришла сюда из горнопромышленных школ, из Советской Армии, из окрестных селений. Из числа этой молодежи растут, выдвигаются кадровые горняки.

Старые шахтеры проявляют неустанную заботу о молодом поколении.

Взять хотя бы меня. Я пришел на шахту в 1947 году из горнопромышленной школы, где получил специальность забойщика. В первые дни работы на шахте пришлось трудновато. Но мне помогли шахтеры старого поколения Ш. Пурцхванидзе и И. Кирьяк. Вспомнил первые дни работы на шахте, а не могу не сказать о теплом отношении ко мне моих учителей, об их старании закрепить меня за шахтой, привить чувство любви к профессии шахтера.

Еще один пример. На шахту вместе со мной пришел С. Кублашвили. Опытные шахтеры говорили, что из него выйдет хороший работник. И на самом деле, полюбив свою профессию, С. Кублашвили стал отличным забойщиком. Сейчас методы его работы внедряются на шахтах Ткибули. Большим авторитетом пользуются и мои товарищи—мастера угля В. Сехиашвили, В. Кереселидзе, Г. Сутидзе, Ш. Шарвадзе и другие.

На шахтах можно встретить представителей многих национальностей. Все они спаяны чувством дружбы. Недавно на работу к нам пришли азербайджанец С. Адил-оглы, русский В. Владимиров, грузин И. Сопромадзе. За их обучение велись опытные шахтеры. И можно не сомневаться в том, что новичкам помогут освоить профессию, научат их самостоятельно работать в лавах и забоях. При знакомстве с показателями молодых рабочих сердце наполняется радостью: труд, затраченный на их воспитание, не пропадет даром.

Нельзя, однако, пройти мимо тех товарищей, которые и бесечно относятся к делу, не повышая свою квалификацию. Например, вместе со мной на шахту пришел Г. Одишвили. По окончании горнопромышленной школы он также получил профессию забойщика. Но Одишвили не проявил настойчивости, чтобы освоить свою профессию, и со дня своего прихода на шахту работает доставщиком материала.

«Именили» своим профессиям и Т. Джугуладзе, С. Ашотия, А. Киркитадзе и другие. По специальности они электросвары, но работают груз-

троеварами, но работают грузчиками-откатчиками. Вина в этом и администрация, которая еще недостаточно заботится об использовании молодых шахтеров по прямому назначению.

Шахтер ведущей квалификации и перевыполняющий нормы выработки зарабатывает в месяц 3.500—4.000 рублей. Труд его становится все более производительным потому, что шахты непрерывно пополняются новой техникой. Теперь шахты представляют собой подземные заводы. Однако не все используют эти благоприятные условия работы. Например, есть у нас такой товарищ Г. Чахракия. Проработав два года на шахте, он затем устроился пожарником. Спрашивается: зачем же мы его учили шахтерскому делу?

Любовь к шахте, к своей профессии все больше овладевает нашими молодыми рабочими. И из них, действительно, растут замечательные передовики борьбы за уголь.

И. ОРДЖОНИКИДЗЕ,
забойщик шахты имени И. В. Сталина треста «Ткибулуголь».

Перелом

Шахта № 2 рудоуправления «Ахалцихуголь» до июня нынешнего года не выполняла планы добычи. За пять месяцев она недодала государству тысячи тонн угля.

Причинами отставания являлись плохая организация труда, низкая трудовая дисциплина, и, что самое главное, запущенность подготовительных работ. Б 1 июня вместо трех лав с общей длиной очистных забоев 225 погонных метров в действии находились 2,4 лавы длиной 166 погонных метров.

Для ликвидации этих недостатков был осуществлен ряд мероприятий. Мы стали уделять больше внимания подготовительным работам. Еще в мае были организованы специальные четыре комплексно-проходческие бригады. Вскоре с их помощью шахта начала выполнять и перевыполнять план прохождения основных подготовительных выработок. Это дало возможность за короткий срок открыть две новые лавы длиной 140 погонных метров. Улучшилась также организация труда на участках. Для доставки крепящего леса в лавах были созданы бригады десегояв и комплексные бригады по откатке угля. Для улучшения работы подземного транспорта были приведены в порядок пути. Заметно повысилась и трудовая дисциплина среди шахтеров, со-

кратились случаи прогулов и самовольного ухода с работы.

Все эти мероприятия дали свои положительные результаты. Шахта № 2, начиная с июня, выполняет и перевыполняет планы угледобычи.

В развернувшейся социалистическом соревновании за достойную встречу Дня шахтера высоких производственных показателей добились коллективы участков № 2 и № 3. Участок № 2, которым руководит коммунист О. Абеяна, в июне и июле дал сверх плана 1.505 тонн угля. Участок № 3, возглавляемый коммунистом А. Приваленко, выполнил июльский план на 125,4 процента, а в августе также выдал на-гора сверх плана сотни тонн угля.

Осуществляя внятые обязательства, забойщики Г. Деметрадзе, З. Гагустан, Г. Тамилон, проходчики Н. Гелашвили, К. Аджоян, И. Горшков, Н. Ноадзе, крепильщики В. Сукасия, П. Травников, Н. Сапунов, откатчики А. Абрамов, З. Карашивили и другие выполняют месячные задания на 140—150 и более процентов.

Однако можно было добиться лучших показателей, если бы на шахте были созданы все условия для нормальной работы. Из-за того, что шахта не обеспечена запасными частями к электровозам, зачастую ремонт загнивается, и это отражается на подаче порожняка. К этому надо добавить и то, что шахта не обеспечена электровозами: вместо 12 электровозов АК-2 имеется 8.

Горняки шахты № 2 прилагают все усилия к тому, чтобы наверстать упущенное, добиться выполнения и перевыполнения государственного плана угледобычи 1956 года.

С. АНИСОНЯН,
начальник шахты № 2 рудоуправления «Ахалцихуголь».

Смелее внедрять новое

Угольная промышленность Грузии непрерывно оснащается передовой техникой, облегчающей труд горняков и повышающей их производительность.

На шахтах республики сейчас работают взрывные и породопогрузочные машины, мощные электровозы, скребковые транспортеры и другое оборудование, позволяющее механизировать многие трудоемкие процессы — отбойку и загрузку угля, его погрузку в вагонетки, доставку и откатку, маневровые работы на транспорте.

В последние годы на шахтах комбината применяется металлокрепление. В 1955 году им было закреплено 5.900 погонных метров горных выработок, а общее протяжение металлокреп-

лений к началу 1956 года составило 15.500 погонных метров.

В скором будущем на наших шахтах получит широкое распространение сборное железобетонное крепление, которое при недавнем посещении шахт Донбасса товарищами Н. С. Хрущевым и А. И. Бярченко получило их полное одобрение. В сравнении с лесом, который мы сейчас потребляем тысячами кубометров и который доставляется из северных районов страны, этот вид крепи дешевле, удобнее в работе и дает возможность заметно ускорить проходные выработки.

Общезвестно, что угольная промышленность Грузии располагает крупными неиспользуемыми резервами. Главными из них—освоение проектных мощностей действующих шахт. В условиях наших шахт полное освоение проектных мощностей достижимо при условии применения более совершенных и производительных систем разработок, при всемерной механизации трудоемких процессов добычи и проходки, широкое внедрение автоматизации и дистанционного управления машинами и механизмами.

В этом направлении комбинат «Грузуголь» совместно с Грузинским филиалом ВУГИ и ВНИИМ и угольными трестами проводит ряд научно-исследовательских и опытных работ. Ныне ведется подготовка к практическому испытанию системы одновременного производства закладочных и очистных работ, которая должна значительно повысить добычу угля. Эта система, предложенная начальником технического отдела треста «Ткибулуголь» И. Мангаладзе, обещает хорошие результаты.

Научно-исследовательские и опытные работы проводятся также по изучению русел рек и склонов гор на Ткварчельском месторождении с целью извлечения залеженных под ними больших запасов угля.

Шахтостроителями Грузии проделана большая работа по строительству и оборудованию новых шахт. За последние два пятилетия в угольную промышленность республики вложено более 1,8 миллиарда рублей, из которых на улучшение культурно-бытовых условий шахтеров—400 миллионов рублей.

Ускорение темпов строительства шахт и более широкое внедрение новой техники обеспечат дальнейший подъем угольной промышленности республики.

Инженеры С. МИРАКОВ,
Б. ПАЛИАШВИЛИ.



На курортах Грузии. 1. Боржом. 2. Цихис-Дзир.



Зарисовки художницы Н. Попхадзе.

КИНО

Осуществление замысла

«Из-за чести» — это название, данное классиком армянской литературы Александром Ширванзаде своей получившей впоследствии большую популярность драме, оставлено постановщиками и для фильма, сделанного по пьесе коллективом Бреванской киностудии.

Одним из своих учителей Александр Ширванзаде (псевдоним Александра Мовсесяна) считал Балзак. Разные времена, разные страны, разные люди служат для них предметом исследования и описания. Но в сущности они оба искали на одном — о власти капитала, о страшной силе денег. И хотя армянский писатель жил в России — стране, где бурное развитие капитализма запаздало по сравнению с западными странами на целые десятилетия, их герои — это братья, но родинит их не кровь, а мертвая хватка, не знающая протеста там, где дело касается главного в их жизни — денег.

И, право, Андreas Петрович Элизбаров, которого мы наблюдаем в момент для него решительный — быть или не быть половине его состояния, — ничуть не лучше своих французских и иных предшественников, современников и потомков, делающих карьеру (финансовую, политическую и т. д.) любой ценой.

Но ведь из-за чести гибнет Маргарита, дочь Андreas Элизбарова? Да, но все же не ее поступки и решения определяют развитие драмы, ход которой она не в состоянии ни приостановить, ни изменить. Несмотря на всю глубину и правдивость этой гордой и по-своему сильной натуры, она, в сущности, пассивна, она не решается действовать и свой протест против подлости и лживости окружающей ее среды выражает тем, что кончает самоубийством. Именно такой мы видим В. Вардгесян в роли Маргариты, и именно в заключительных эпизодах игра ее кажется нам наиболее искренней, хотя

и есть в ней элементы наигрыша. А Отарян? И для него честь, правда, справедливость — самое драгоценное на свете.

Итак, из-за чести или из-за денег? Сам писатель, вопреки избранному им для своей драмы названию, дал достаточно доказательств, что именно из-за денег, грубо говоря, и возникла трагедия в семьях Элизбаровых и Отаряна. Это поняли авторы фильма и сделали правильный выбор. И осуществление этого замысла было обеспечено тем, что роль Элизбарова была поручена замечательному актеру Г. Персесяну, который заставил нас забыть о недостатках фильма: о том, что нет здесь подлинного актерского ансамбля, что замечаешь порой просчеты, которые можно было исправить при монтаже, о неуживчивости некоторых из них.

Г. Персесян полностью перевоплощается в свою роль, и в каждом эпизоде, в каждом кадре зритель видит не актера, а живого человека. И этому во многом способствует необычайно ровная игра Персесяна.

Часто, просмотрев спектакль или кинофильм, мы говорим, имея в виду того или иного актера: вот эту сцену (или эпизод) он проделал особенно хорошо. И вспоминается: отменял про себя, что актер теперь осознано хорошо, вы на какое-то, пусть самое небольшое, время, но забывали о человеке, роль которого он исполнил. Кто может возражать против взлетов актерского вдохновения? Они доставляют истинное наслаждение. Но не лучше ли, когда вся роль идет на уровне «звезда»? И сказать об актере: «Он все эпизоды проделал очень хорошо, не значит ли это — дать ему самую высокую оценку? Вот такую оценку и заслуживает, на наш взгляд, Г. Персесян-Элизбаров.

В фильме Элизбарову должен был бы противостоять Отарян. Должен, но не противопоставит. В исполнении актера Х. Назаретяна он кажется несколько «голубоватым».

Точными, скуповатыми штрихами рисует Сагателя прекрасный актер А. Аветисян. Заслуживают быть отмеченными исполнители ролей Сурена (К. Хачванкян), Розалии (М. Тбилизе) и м-ль Орпа (Г. Сурянова), Ваграта (А. Карапетян).

Фильм «Из-за чести» поставлен режиссером А. Ай-Аргяном по сценарию Л. Карагезяна. Оператор С. Геворкян, художник С. Арутюнян, композитор Э. Оганесян. Несмотря на недостатки, о которых частично говорилось выше, этот фильм будет с большим интересом встречен зрителем Грузии, где А. Ширванзаде провел долгие годы жизни и где творчество его всегда было популярным. Приветствуя появление на экране этой новой работы своих армянских друзей, зрители от души пожелают им новых творческих успехов.

С. ГВЕЛЕСИАНИ.

Кутаисский театр едет в Тбилиси

Новый сезон Кутаисский государственный театр имени Л. Месхи начал открытием трагедии Шекспира «Отелло».

Главные роли исполнили заслуженные артисты республики В. Мегрелишвили (Отелло), Г. Костава (Яго), артисты Ц. Жоржолодзе (Дездемона), Г. Нацвишвили (Кассио). Спектакль поставил главный режиссер театра Г. Лорджинидзе, оформил художник Д. Такишвили. Музыка к спектаклю написал Ш. Милорава.

В конце августа театр выезжает на гастроли в Тбилиси и в Рустави.

В гастрольном репертуаре театра — «Кентавр Голуба» Л. Кнечи, «Майя из Цхети» В. Канделики, «Добрые соседи» И. Чавчанидзе, «Грибоедов» Д. Такташвили, «Любовь Яровая» К. Тренева, «Отелло» Шекспира и другие пьесы.

В репертуарном плане — постановка пьес М. Мревлишвили «Лавина», М. Бараташвили «Возвышенная мечта», нешедшая пока пьеса П. Какабадзе «Давид Восьмой», драмы Г. Гаутмана «Перед заходом солнца», трагедии Шекспира «Макбет», исторической драмы Л. Готуа «Ираклий Второй».

В новом сезоне труппа театра пополнилась выпускниками театрального института. Начал работу в театре молодой режиссер Т. Магалашвили.

«Нейтральная зона»

...На перроне Тбилисского вокзала стоит средних лет женщина и рядом с ней — молодая мать с грудным ребенком. Тут же — целая гора саковостей, провизонных сумок, различных свертков. Пассажиры только что сошли с поезда Москва—Тбилиси.

Один из свертков со штампом «ГУМ» неожиданно раскрылся и оттуда показалась пачка обыкновенных фишек для кероснок. Женщины бросились заворачивать сверток, но было уже поздно. Работники вокзала признали в них злостных спекулянтов.

С этого и началось наше знакомство с Софьей Ревазовной Кобуловой, или, как называла ее молодая женщина с ребенком, тетей Софеей...

Вначале Софья Ревазовна и ее приятельница Мария Сергеевна Малолет охвачены смутными, даже хотели бежать, но потом изменили свое намерение.

— Этот товар нам подосудил один незнакомец, который попросил довезти его до Тбилиси и сдать человеку, который нас встретит.

Спекулянты, поймавшие с поличным, говорили явную неправду. Через несколько минут их «багаж» был перенесен в отделение милиции и распакован. Маленькая комната следователя Ш. Чачиашвили превратилась в своеобразный универсам. Тут было 750 пар детских носков, 2.200 фишек для кероснок, около 3.000 пачек лезвий для безопасных бритв и другие товары. Все они были «заготовлены» в Москве при помощи брата Кобуловой — Владимира (его адрес — Москва, Армянский переулок, № 7, кв. 60).

С. Р. Кобулова и М. С. Малолет живут в Тбилиси на Свирской улице, № 16. Здесь находится «торговая база» тех смуглых, звенящих монетами спекулянтов, которых мы часто встречаем на улицах Тбилиси. Кому не приходилось слышать их выкрики: «Синька-лила, бритва «малотор», вальс-фишки». И это делается на виду у милиции, у нерадивых руководителей и товароведов тбилисских торгов.

В последнее время средоточием такой спекулянтской торговли стала улица Марджанишвили.

Вот у комиссионного магазина Тбилисского треста стоит некий Дмитрий Тазарашвили (место жительства — Гумбертская улица, № 25). Он охотно предлагает дамские туфли самых последних крикливых фасонов. Фактически обувь пошнурована в Тбилиси, но когда спросишь Тазарашвили, он никак не может вспомнить, у кого он приобрел этот товар.

Здесь же рядом другой гражданин — Георгий Александрович Правдиков (Аргвинская улица, № 7). Он преладно покрывала по 500 рублей за штуку. Спекулянт особенно «нажмал» на то, что покрывала — импортного происхождения. Во время проверки он заявил, что эти покрывала получал якобы от какой-то незнакомой женщины, фамилию которой не помнит. Простая случайность помогла выяснить фамилию этой гражданки. Она оказалась Верой Дмитриевной Платоновой (проспект Плевахова, № 184). Последняя призналась, что покрывала она получала посылками из Москвы от священницы Лапшиной. В квартире Платоновой были обнаружены покрывала, которые ждали «наступления сезона», как об этом Лапшина писала в своем письме.

Для ликвидации деятельности спекулятивных элементов Сталинское отделение милиции установило на улице Марджанишвили милицейский пост. Однако 21 августа мы наблюдали здесь такую картину: милиционер отсылал спекулянтов на противоположную сторону улицы.

Оказывается, улица Марджанишвили является «границей» между Сталинским и Молотовским районами. Постовой милиционер Сталинского района, «собирая» свою сторону от спекулянтов, отсылает их на противоположную сторону, принадлежащую Молотовскому району: «Пусть, дескать, там ловят спекулянтов, а для нас это хлопотное дело».

Рис. Г. Ломидзе.



Видимо, это продлевается систематически. И пока существует «нейтральная зона», спекулянты здесь чувствуют себя превосходно.

А. ГЕГЕЧКОРИ.

РЕПОРТАЖ Разведчики Шаори

В 15 километрах от Ткибули, по ту сторону Накеральского хребта, расположена Шаорская долина. Здесь, на высоте 1.500 — 1.750 метров над уровнем моря, среди скал и гор, трудятся разведчики угля.

— Перед нами стоит задача — в возможно короткий срок закончить поиски угля и определить его запасы, — говорит начальник Ткибульской геологической партии Д. Гунава.

Его рассказ о том, как был открыт Шаорский угольный район, мы выслушали с большим интересом.

Поиски шаорского угля начались в 1951 году. Тогда здесь были лишь две разведочные скважины. Когда получили первые результаты, решено было разведку угля развернуть в более широких масштабах. В прошлом году уже действовали 24 буровых скважины. В этом году дополнительно работают 23. В будущем году в районе разведки угля будут заложены новые десятки буровых скважин, что даст возможность определить запасы и границы месторождения.

Ряд буровых скважин заложен на глубину до 1.700 метров. В Советском Союзе пока не производили поисков угля на такой большой глубине. Толщина угольных пластов в Шаори достигает 50 метров. По качеству уголь хороший и, по заключению разведчиков, сходен с углем Ткибульского месторождения. Предполагается, что распространение угольного пояса достигает окрестностей Шкмери в Овском районе.

Сейчас в Шаори развернута работа, направленная на то, чтобы к концу текущего года полностью установить возможности юго-восточной части нового месторождения и тем самым в ближайшее время обеспечить начало строительства шахт. Для того, чтобы вовремя закончить эти работы, разведчики угля проводят ряд организационно-технических мероприятий.

Все буровые скважины обеспечены передовой горной техникой, материалами. В целях ускорения буровых работ приглашена группа буровиков «Грузнефти», которой руководит опытный геолог С. Джамберидзе. Это начинание себя оправдало: буровики-нефтяники имеют несравненно больший опыт, они бурят в Шаори в три раза быстрее, чем местные разведчики. Ознакомившись с опытом работников «Грузнефти», геологи Шаори решили в ближайшее время заменить применявшийся ранее колонковый метод бурения более прогрессивным турбинным методом.

Разведчики шаорского угля внедряют и другие виды новой техники. Недавно на буровых скважинах были смонтированы новые измерительные приборы, с помощью которых удалось значительно сократить число аварий и повысить производительность труда. На днях установлен новый буровой станок «ЗИФ-1.200». Его механизмы успешно прошли испытание. Решено применить станок и на других скважинах.

Одним из интересных и важных вопросов является выбор методов разработки месторождений шаорского угля. Решено эту разработку начать со стороны Мухури, откуда предполагается провести две большие капитальные штольни. Под землей соорудят центральный бункер, где будет происходить погрузка угля в железнодорожные эшелоны. Все это является совершенно новым делом в угольной промышленности нашей страны.

Разведчики не только уточняют запасы угля, но и изучают его свойства. Условия работы в Шаори сложные. Понско-Шаорский район простирается на 40 километров. Вышки установлены в труднодоступных для транспорта местах. К этому следует добавить и то, что зима здесь продолжительная. Учета сложные условия работы в зимние месяцы, разведчики уже сейчас энергично гото-



Горняки Ткибульской шахты имени Ленина треста «Ткибулуголь» добились значительных производственных успехов. В июле они выдвинули сверх плана 3.042 тонн угля. Коллектив второй смены 4-го участка обязался ежедневно перевыполнять сменные задания. На снимке: рабочие второй смены 4-го участка в нарядной перед спуском на шахту. Они получают задание у начальника участка Лео Вашикидзе (в центре).

Фото П. Луденко. Фотохроника ТАСС.

вятся к предстоящему самому трудному периоду года. К буровым скважинам подвозятся материалы и запасные части механизмов, ремонтируются тракторы, автомашины, подъездные пути...

Воодушевленные историческими решениями XX съезда партии, разведчики шаорского угля энергично борются за выполнение стоящих перед ними задач. Особенно прославился коллектив буровой скважины, руководимый инженером Н. Джамберидзе. Ежедневная проходка составляет здесь 11—12 метров вместо 8 метров по заданию. Хорошо работают коллективы буровиков, руководимые А. Муравьевым, С. Русяковым и другими. Из трактористов и водителей автомашин выделяются Н. Ефименко, П. Червошник, Т. Далакшили, Г. Кобахидзе.

Однако в работе разведчиков имеются серьезные недочеты. Геологическая

партия отстает в выполнении плана. Это объясняется в первую очередь тем, что здесь неудовлетворительно организован труд, плохо поставлена партийно-политическая работа. Нет должной заботы и о культурно-бытовых условиях рабочих. Социалистическое соревнование носит формальный характер.

В серьезном долгу перед разведчиками угля Ткибульской строительное управление «Грузшахтостроя» и управление строительства Шаоритэза. Они затягивают строительство столовой, клуба, механического цеха, медпункта, подъездных дорог.

Разведчики Шаори находятся на важном государственном посту. Они помогают рождению нового крупного угольного района в Грузии.

З. МЕРКВИЛАДЗЕ.
(Спец. корр. «Зари Востока».)

ПО СТРАНИЦАМ ПЕЧАТИ

социалистических стран

ТРЕХЛЕТНИЙ ПЛАН ВЫПОЛНЕН ДОСРОЧНО

Корейская газета «Минчжу чонсон» сообщает, что 14 августа промышленность Кореи выполнила трехлетний план послевоенного восстановления и развития народного хозяйства. К концу 1955 года построено 71 новое промышленное предприятие, частично или полностью восстановлены 236 крупных и средних предприятий. Объем валовой промышленности превысил уровень довоенного 1949 года на 56 процентов и производительность труда в промышленности возросла на 32 процента. В производство выпущено свыше 13 тысяч рационализаторских предложений. Более 40 рабочих удостоены звания героев труда, многие рабочие стали новаторами производства.

РОСТ МТС В РУМЫНИИ

По сообщению румынской газеты «Скынтея», количество МТС в Румынской Народной Республике возросло с 76 в 1948 году до 231 в текущем году. Одновременно растет парк тракторов и сельскохозяйственных машин. В настоящее время МТС располагают 13.445 тракторами, 8.275 молотилками, 543 комбайнами.

5 ТЫСЯЧ КИЛОМЕТРОВ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ

В Китае с помощью советских специалистов начались аэрофото-съемочные работы по выбору трасс для 6 новых железнодорожных линий общей протяженностью в 5 тысяч километров. К их числу, сообщает газета «Женьминьжао», относятся железнодорожные линии, которые свяжут Ланьжоу через Цинхай с Лхасой, Сиань с Ханькоу, Чэнду с Куньминью.

ГИДРОЭНЕРГОСТРОИТЕЛЬСТВО В ЮГОСЛАВИИ

В Югославии, сообщает газета «Политика», закончено составление проекта строительства двух крупных гидроэлектростанций на реке Трешнице (Босния и Герцеговина). Эти гидроэлектростанции будут давать в год 2.400 миллионов киловатт-часов электроэнергии, то есть почти столько же, сколько сейчас вырабатывается на всех гидроэлектростанциях Югославии.

В ВЕНГЕРСКОЙ ДЕРЕВНЕ

В Венгерской Народной Республике все большее количество крестьян-единоличников вступает на путь коллективного ведения хозяйства. Как сообщает газета «Сабад неп», в первом полугодии этого года в селах Венгрии в кооперативы вступило 55 тысяч новых членов, то есть в два с лишним раза больше, чем в первом полугодии 1955 года. Вновь создано 264 производственных кооператива и 63 производственно-кооперативные группы. Ныне в Венгрии уже имеется около 4.900 производственных кооперативов и производственно-кооперативных групп.

ПЯТНАДЦАТЫЙ ЗЕМЛЕСОСНЫЙ СНАРЯД

Чехословацкая газета «Прага» сообщает, что на Пражской верфи на 6 дней раньше срока закончены испытания пятнадцатого землесосного снаряда, заказанного Советским Союзом. Последние контрольные испытания производились в присутствии заказчика и дали хорошие результаты.

ИНСТИТУТ ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ В ГДР

Как сообщает газета «Берлинер Цейтунг», в городе Ростоке с помощью Советского Союза проектируется строительство института ядерной физики, который вступит в строй в 1958 году. Институт будет заниматься научным исследованием процессов, происходящих в атомном ядре. Задачей института явятся также подготовка атомников-физиков.



Демократическая Республика Вьетнам. В Хайфонском университете учится 1.400 студентов. На снимке: лекционный корпус Хайфонского университета.

ГОСХОЗЫ ВО ВЬЕТНАМЕ

В Демократической Республике Вьетнам госхозы начали создаваться недавно. Сейчас их число составляет 15, они имеют 60 тысяч гектаров земли. Как сообщает вьетнамская газета «Кью Куок», госхозы восстановили не использованные в течение восьми лет 1.200 гектаров кофейных плантаций и провели на площади в 900 га новые посадки. За первое полугодие госхозами поднято свыше 5.000 гектаров целинных и залежных земель. Большую помощь Демократической Республике Вьетнам в деле организации первых госхозов оказывают Советский Союз, Китай, Чехословакия и другие братские страны.

ПОЛЬСКИЕ ТЕЛЕВИЗОРЫ

На Варшавском телевизионном заводе налажено серийное производство телевизоров «Висла». По сообщению польской газеты «Трибуна людз», в текущем году завод выпустит 2.500 телевизоров «Висла». В середине 1957 года завод начнет выпускать новый телевизор «Бельведер», и до конца года трудящиеся Польши получат 10 тысяч телевизоров этого типа.

Отъезд делегации Советского Союза из Лондона в Москву

ЛОНДОН, 25 августа. (ТАСС). Сегодня из Лондона в Москву вылетел министр иностранных дел СССР Д. Т. Шепилов, возглавлявший делегацию Советского Союза на лондонской конференции по вопросу о Суэцком канале. Вместе с ним вылетели члены советской делегации В. С. Семенов, Я. А. Малик, Г. Т. Зайцев, а также советники и эксперты.

На Лондонском аэродроме Д. Т. Шепилов провожали парламентский заместитель министра иностранных дел Великобритании А. Долл-Паркер, поверенный в делах СССР в Великобритании А. А. Рошин, торговый представитель СССР в Великобритании В. А. Каменский, ответственные сотрудники советского посольства, представители печати.

Пребывание в СССР сельскохозяйственной делегации Югослави

Гостящая в Советском Союзе сельскохозяйственная делегация Югославии, возглавляемая членом Союзного исполнительного веча ФРЮ Любчо Арсовым, после недельного пребывания в Москве 24 августа выехала в путешествие по Советской стране.

Одна группа югославских гостей посетит Азербайджан, Абхазию и Краснодарский край, другая — Киевскую, Одесскую и Днепропетровскую области. Югославские специалисты побывают в колхозах и совхозах, познакомятся с работой машинно-тракторных станций.

Празднование Дня независимости в Афганистане

КАБУЛ, 24 августа. (ТАСС). Сегодня утром король Афганистана Мухаммед Захир-ша выступил в королевском дворце с речью, посвященной празднованию Дня независимости Афганистана.

В 9 часов утра состоялся большой военный парад. Сегодня в Кабуле открывается международная промышленная выставка, в которой принимают участие СССР, Китайская Народная Республика, Чехословакия, Венгрия, США, Западная Германия и Австрия.

Заявление политического Комитета компартии Великобритании

ЛОНДОН, 24 августа. (ТАСС). Политический комитет Коммунистической партии Великобритании опубликовал заявление с призывом 26 августа принять участие в демонстрации протеста против попытки западных держав навязать египетскому правительству свое решение по вопросу о Суэцком канале.

«Западные державы», — говорится в заявлении, — дали ясно понять, что они не намерены обсуждать политику, которая могла бы послужить основой мирных переговоров с Египтом. Они отклонили предложения Индии, которые служат такой основой.

Они стремятся предъявить ультиматум Египту и навязать политику, которая, под видом интернационализации, означала бы империалистический контроль над Суэцким каналом. Большинство населения земного шара выступает против такой политики. Египет и арабские государства никогда не согласятся на нее... Интересы мира и английского народа требуют решительного отклонения этой политики силой».



Французские туристы на Тбилиском вокзале. Фото Х. Геворкяна.

Французские туристы в Тбилиси

Вчера из Батуми в Тбилиси прибыла большая группа туристов, совершающих морское путешествие на теплоходе «Марсельеза».

Встретить французских гостей явились на вокзал многочисленные представители тбилисской общественности.

К перрону вокзала подходит поезд Тбилиси—Батуми. Из вагонов выходят радостно улыбающиеся туристы. Их более 130 человек. Среди них — учителя, врачи, инженеры, ученые, промышленники.

Гостей тепло приветствует от имени трудящихся столицы Грузии заместитель председателя исполкома Тбилисского городского Совета депутатов трудящихся тов. В. Эпштайн.

В ответном слове директор французской компании «Мессажери маритим» («Морские перевозчики»), организовавшей путешествие, г-н Роже Карур благодарит за радушие прием.

Туристы выходят на Вокзальную площадь. На нескольких автобусах французские гости направляются по оживленным, залитым ярким солнцем улицам города.

После краткого отдыха туристы отправились осматривать столицу Грузии. Они побывали в егь старой части, с интересом знакомились с новым Тбилиси. Гости осмотрели новый парк в Ваке, побывали в Сионском кафедральном соборе, совершили поездку по набережной Куры, центральным улицам города. Большое впечатление произвело на гостей посещение парка культуры и отдыха имени Сталина на плато

фуникулера. Отсюда туристы любовались прекрасной панорамой столицы республики, с ее монументальными зданиями, широкими набережными, проспектами, зелеными садами.

В завершение знакомства с Тбилиси и его окрестностями французские туристы совершили поездку в древнюю столицу Грузии — город Мхета. Здесь они осмотрели памятники материальной культуры грузинского народа. Группа туристов совершила поездку в Рустави.

Всего один день пробыли французские туристы в Тбилиси. Но за этот короткий срок у них было много интересных встреч, ярких впечатлений от всего виденного и услышанного.

Глава прибывшей в Советский Союз группы французских туристов Жан Аженис в беседе с представителями печати заявил:

— 13 августа 462 французских туриста отбыли из Марселя на океанском теплоходе «Марсельеза» в морское путешествие. С особым нетерпением ждали они дня, когда теплоход начнет свой рейс по Черноморскому побережью Советского Союза.

Мы побывали в Одессе, Ялте, Сочи, Сухуми и Батуми. Часть туристов прибыла в Тбилиси. Всюду нас встречали, как друзей. Туристы выражают свое удовлетворение поездкой. Такие поездки, несомненно, будут способствовать сближению, укреплению дружественных связей между советскими и французскими людьми.

Вчера вечером французские туристы выехали из Тбилиси в Батуми.

ШАХМАТНОЕ ПЕРВЕНСТВО МИРА СРЕДИ ЖЕНЩИН

Во втором туре шахматного соревнования на первенство мира среди женщин встретились Ольга Рубцова (белые) и Елизавета Быкова (черные). В дебюте шахматистки избрали редко встречающийся вариант французской защиты.

В критический момент, стремясь разрушить позицию белых, Быкова провела неправильную комбинацию и в итоге потеряла качество за пешку. Партия осталась незаконченной.

ПОГОДА

По данным Тбилисского бюро погоды, 27 и 28 августа по Западной Грузии ожидается переменная облачность, местами кратковременные дожди и грозы. Ветер западный, слабый до умеренного.

Температура в низменных районах ночью 16—21, днем 23—28 градусов; в горных районах ночью 11—16, днем 19—24 градуса.

По Восточной Грузии: переменная облачность; в западных районах местами кратковременные дожди и грозы, в восточных районах преимущественно без осадков. Ветер западный слабый, по долине Куры временами умеренный.

Температура в низменных районах ночью 16—21, днем 25—30 градусов; в горных районах ночью 9—14, днем 19—24 градуса.

БЫВАЕТ И ТАК



— Не забывай, сынок: нельзя говорить неправду.
— А почему ты всем говоришь, что любишь критику?

В МАГАЗИНЕ «ТБИЛПЛОДООВОЩТОРГА»



— Свежие овощи есть?
— Что вы, здесь не Колхозный рынок!

ГОРЕ-РЕМОННИКИ



— Разве это ремонт: не успели мастера уйти—штукатурка со стен начала отваливаться.
— Странно. А мы все думали, что начнет с потолка.

ПРОНИЦАТЕЛЬНЫЙ ТОВАРИЩ



— Я счастлив: вчера утром мы познакомились, вечером были в ЗАГСе, сегодня свадьба...
— Ма, основный для развода более чем достаточно.

ВОПРОС ПО СУЩЕСТВУ



— Техника, мой друг, далеко шагнула вперед. Скоро даже до Марса мы сможем без всяких помех добираться.
— А до «Тбилисского моря»?

Текст С. Гейтлера. Рис. Г. Ломидзе.

Редактор И. ЧХИКВИШВИЛИ.

СЕГОДНЯ В ТЕАТРАХ

Летний театр Грузоаэрофлота — Ленинградский ансамбль комедия п/р Рахлина—«Ах сердце!» (в 9 ч. веч., прощальные гастроли).

ПРОГРАММА ПЕРЕДАЧ ГРУЗИНСКОГО РАДИО НА 26 АВГУСТА

По первой программе
По радиостанции на волне 1571 м. в тбилисской городской сети
06.30 — произведения советских композиторов.
11.30 — «Пионерская зорька», 12.15 — свята из балета Г. Квиледа — «Синагал», 12.45 — песни для скрипки, 13.20 — грузинская народная музыка, 14.00 — спортивная передача — «Вниманию на старт», 14.30 — беседа «Строить быстрее новые шахты, дать Родине больше угля», 14.50 — концерт по заявкам шахтеров, 16.20 — литературная передача, посвященная Дню шахтера — отрывок из романа А. Аваляни «Новый горизонт», 17.00 — беседа на международные темы, 19.45 — эстрадные песни, 21.00 — литературная передача—радиосценарий повести Т. Дралера «Запад», 22.00 — концерт популярной музыки.
По второй программе
По радиостанции на волне 59,52 метра
21.00 — концерт русской симфонической музыки, 22.00 — эстрадный концерт.

Гр. ДЗИДЗИГУРИ Георгий Иосифович, проживающий по ул. Барнова, 8, возбуждает дело о разводе с гр. СВИЦОВОЙ Ириной Денисовной, проживающей по ул. Джавани, 9. Дело подлежит рассмотрению в присутствии 2-х чл. участка Орджоникидзевского района гор. Тбилиси.

В. С. Швейцар с семьей и родственниками извещают о смерти
Константина Яковлевича Швейцар.
Гр. паних. ежедн., в 8 час. веч. на кв. — Боржомская ул., 12. Вынос 28 августа, в 5 час. веч. на кладбище в Ваке.

П. НИКИТИН, кандидат физико-математических наук.

Полет во Вселенную

БЕСЕДЫ НА ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЕ ТЕМЫ

Последнее десятилетие ознаменовалось необычайным прогрессом науки и техники: открытие атомной энергии и возможности ее использования, выдающиеся успехи в области ракетных техники и авиации, радиолокации и электроники, создание новых, жаростойких материалов, серьезные достижения в авиационной медицине.

Несмотря на чрезвычайно большие технические трудности, которые предстоит преодолеть, прежде чем космический корабль выйдет за пределы земного притяжения, можно утверждать, что человечество ныне располагает всем комплексом знаний, необходимых для постройки такого корабля в ближайшие десятилетия.

Каковы же возможности для решения этой столь сложной по своим размерам задачи?

Более пятидесяти лет назад великий русский ученый К. Э. Циолковский в своей работе «Исследование мировых пространств реактивными приборами» доказал, что единственным средством осуществления межпланетных полетов могут служить ракеты. Основным условием, обеспечивающим возможность межпланетного полета, является создание двигателя, способного сообщить ракете такую скорость, при которой она, преодолевая силу тяжести, либо становится спутником Земли, либо уходит в межпланетное пространство. В первом случае эта скорость — 7,9 километра в секунду, во втором — 12 километров в секунду.

Практика развития ракетной техники последних лет показала, что такие двигатели могут быть созданы. Известно, что немецкие боевые ракеты типа «Фау-2», имеющие начальный вес около 13 тонн, развивали скорость до 1,6 километра в секунду и достигали высоты 80 километров. Время действия такого двигателя составляло 70 секунд, а вес полета продолжался пять минут. В течение этого времени ракеты покрывали расстояние в 270—300 километров.



Программу организации межпланетного полета можно подразделить на три стадии: 1 — создание автоматической ракеты-спутника без экипажа и вывод ее на орбиту, по которой ракета в течение определенного времени будет двигаться вокруг Земли; 2 — постройка обитаемой ракеты-спутника и осуществление регулярных полетов ракет с экипажами по орбите вокруг Земли, а также полет нескольких автоматических ракет вокруг Луны; 3 — осуществление первого межпланетного путешествия на Луну, а затем и на другие планеты в пределах солнечной системы. Работы по выполнению первой части программы уже ведутся в ряде стран.

Идея создания такого спутника и использования его для межпланетных полетов была высказана еще К. Э. Циолковским. По его проекту, искусственный спутник должен находиться от поверхности Земли на расстоянии 35.900 километров. Это расстояние взято с таким расчетом, чтобы период обращения спутника равнялся времени вращения Земли, то есть 24 часам. В данном случае спутник благодаря своему почти неподвижному положению на небесной сфере может быть удобно использован в качестве своеобразной межпланетной станции и стартовой площадки для ракет, посылаемых в межпланетное путешествие.

Создание искусственного спутника на таком большом расстоянии от Земли связано с большими техническими трудностями и может быть осуществлено только на более поздних стадиях подготовки межпланетного полета. Поэтому на первых порах, очевидно, придется строить автоматические спутники малых размеров и запускать их

на сравнительно небольшие расстояния от Земли. Увеличение высоты резко усложняет создание космических ракет, увеличивает их стартовый вес. Между тем чем больше высота, тем выгоднее использовать спутник. С увеличением высоты резко возрастает время пребывания его на орбите. Если на высоте 480 километров спутник продержится два года, то на высоте 320 километров — только две недели, а на высоте 160 километров — всего лишь несколько часов. Полагают, что первые автоматические спутники будут находиться на высоте 200—300 километров от поверхности Земли, где плотность воздуха более чем в 200 миллионов раз меньше плотности воздуха на уровне моря.

Наиболее интересный проект малого автоматического спутника разработал профессор Мерлендского университета Сингер. Этот проект положен в основу подготовляемого в настоящее время в США искусственного спутника для запуска во время Международного геофизического года. Искусственный спутник Сингера представляет собой полый вращающийся алюминевый шар, сделанный из пластмассы молочного цвета шар диаметром около 600 миллиметров, весом 45 килограммов. Внутри его помещаются необходимые для наблюдения автоматическая аппаратура, аккумуляторная батарея, радиопередатчик, радар и другое оборудование. Питание мотора, радиопередатчика и приборов будет осуществляться главным образом за счет солнечной энергии, преобразованной в другие виды энергии с помощью батареи термоэлементов, работающих на разности температур освещенной и затененной сторон спутника, кремниевых фотоэлементов с высоким коэффициентом полезного действия и паротурбогенератора.

Кроме Солнца, в качестве источника энергии называют также атомные батареи, использующие энергию распада радиоактивного изотопа — стронция, и специальные аккумуляторы с большим сроком действия.

Запуск искусственного спутника предполагается осуществить с помощью трехступенчатой ракеты. Сам спутник устанавливается в носовой части третьей ступени

ракеты, ему придается вращательное движение вокруг собственной оси. На высоте 60—80 километров, когда скорость ракеты достигнет 3,2 километра в секунду, первая ступень ракеты отделилась и на большом парашюте опустилась на Землю. В момент, когда первая часть ракеты отделилась, вступает в действие вторая часть, двигатель которой поднимет ракету на высоту почти 300 километров и разовьет скорость, равную 5,6 километра в секунду. И, наконец, когда действие двигателя второй ступени прекратится, начнет действовать двигатель третьей части ракеты. Последний увеличит ее скорость до 7,8 километра в секунду. В этот момент ракета перейдет на круговую орбиту, спутник вытолкнется из гнезда и будет самостоятельно двигаться по орбите, совершая один оборот вокруг Земли за 90 минут.

Наблюдения, которые будут производиться и передаваться с искусственного спутника на Землю, имеют чрезвычайно большое научное значение. При помощи спутника можно будет получить ценные сведения о природе космических лучей и их влиянии на формирование ионосферы, производить астрономические и астрофизические наблюдения вне атмосферы Земли, в частности, изучать неизвестные участки спектра Солнца и звезд.

то, как все материалы, необходимые для сооружения искусственного спутника, будут доставлены на орбиту, туда будут посланы люди на такой же трехступенчатой ракете для монтажа искусственного спутника. Эти люди должны быть одеты в специальные костюмы, позволяющие вести работы в безвоздушном пространстве, и снабжены миниатюрными реактивными устройствами, которые и обеспечат передвижение людей в условиях невесомости. Предполагается, что все члены экипажа будут прикрепляться к ракете в момент монтажа спутника гибкими тросами большой длины. Прибывающие на искусственный спутник новые ракеты будут прицеливать к специально выносимому сооружению. Эти прицелы позволят обеспечить сохранность спутника от ударов прибывающих на него ракет.

Этот проект, принадлежащий одному из крупнейших специалистов по ракетной технике, является первым, наиболее подробно разработанным. Однако осуществление его в ближайшее время невозможно ввиду чрезвычайно большой сложности. Поэтому наряду с этим проектом существуют и другие. Из них заслуживает особого внимания следующий: искусственный спутник устанавливается на расстоянии 1.000 километров от Земли. Для того, чтобы уменьшить стартовый вес ракет, необходимо направлять последние не сразу на орбиту искусственного спутника, а первоначально на вспомогательную промежуточную орбиту, которая будет находиться на сравнительно небольшой высоте от Земли. В этом случае могут быть использованы ракеты со стартовым весом 600 тонн и полезным грузом пять тонн.

Вслед за строительством искусственного спутника стационарного типа будут начаты работы по осуществлению межпланетного полета первоначально на Луну, а затем на другие планеты солнечной системы. Не вдаваясь в подробное описание существующих проектов организации полета на Луну и другие планеты, можно сказать, что будущее поколение человечества явится свидетелем таких полетов. Межпланетные полеты позволят проникнуть в новую девственную область исследования. Они приведут к открытию новых, весьма важных явлений природы.

П. НИКИТИН, кандидат физико-математических наук.