



Н. Яров. — Благородный лавр и лавры
стязательства (2 стр.).
Указ Президиума Верховного Совета
Грузинской ССР (3 стр.).
Приезд в Москву вице-президента
США Ричарда Никсона (3 стр.).
ПРОВЕРЯЕМ ВЫПОЛНЕНИЕ ВЗЯ-
ТЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ: М. Мазанави-
ли. — Переловая фабрика... в прошлом
(3 стр.).
Рабселькоры сообщают (3 стр.).
А. Гахокидзе. — Ошибка Томаса Эди-
сона. К 85-летию со дня рождения С. В.
Лебедева (3 стр.).

Боевая задача советской молодежи.
На собрании комсомольцев Тбилисского
университета (3 стр.).
В. Дрозденко. — Благородный лавр
(3 и 4 стр.).
ПО СЛЕДАМ ВЫСТУПЛЕНИЯ «ЗА-
РИ ВОСТОКА»: «Нарушителей судить
беспощадно!» (4 стр.).
Международная жизнь (4 стр.).

Об итогах выполнения государственного плана развития народного хозяйства Грузинской ССР на 1959 год за первое полугодие

Сообщение Статистического управления Грузинской ССР

Развитие народного хозяйства и культуры Грузинской ССР, повышение материального благосостояния и культурного уровня жизни народа в первом полугодии 1959 года характеризуются следующими данными:

1. Промышленность

Коллективы промышленных предприятий Советской Грузии, воодушевленные историческими решениями XXI съезда КПСС, развернув социалистическое соревнование за досрочное выполнение плана первого года семилетки и достойную встречу июньского Пленума ЦК КПСС, добились значительных успехов.

План первого полугодия производства валовой продукции как промышленности республики в целом, так и предприятиями, подведомственными Совету народного хозяйства и местным Советам, выполнен на 104 процента.

План выпуска валовой продукции промышленными предприятиями, находящимися на территории г. Тбилиси, выполнен на 105 процентов, Абхазской АССР — на 107 процентов, Аджарской АССР — на 108 процентов и Юго-Осетинской АО — на 105 процентов.

Объем валовой продукции всей промышленности Грузинской ССР возрос по сравнению с соответствующим периодом 1958 года на 10 процентов.

В первом полугодии 1959 года предприятиями Совета народного хозяйства выпущены сверх государственного плана чугуна, сталь, прокат, стальные трубы, уголь, нефть, грузовые автомобили, минеральные удобрения, строганая фанера, бумага, цемент, хлопчатобумажные и шелковые ткани, чулочно-носочные изделия, бельевой и верхний трикотаж, жесткий и верхний кожаный, кожаная обувь, мясо, масло животное, сыр, байховый чай, шампанское и другие виды продукции пищевой промышленности.

Выполнение полугодического плана производства валовой продукции отраслевыми управлениями, трестами и отдельными предприятиями Совета народного хозяйства характеризуется следующими данными:

Управление, трест, предприятие	Процент выполнения плана производства валовой продукции I полугодия 1959 г.	I полугодие 1959 г. в процентах к I полугодию 1958 г.
Управление металлургической и химической промышленности	103	108
Завод имени И. В. Сталина	104	110
Зестафонский завод ферросплавов	92	110
Батумский нефтеперерабатывающий завод имени И. В. Сталина	105	105
Кутаисский литейный завод	99	103
Управление машиностроительной промышленности	104	138
Кутаисский автомобильный завод имени Г. К. Орджоникидзе	100,1	111
Тбилисский станкостроительный завод имени С. М. Кирова	105	140
Тбилисский завод «Центролит»	104	114
Управление электротехнической и приборостроительной промышленности	98	147
Тбилисский электровозостроительный завод имени В. И. Ленина	108	258
Тбилисский завод пластмасс	87	89
Кутаисский электромеханический завод	106	118
Тбилисский завод «Электромотор»	100,3	118
Тбилисский завод «Электроснабжение»	90	119
Управление энергетического хозяйства	93	104
Трест «Грузнефть»	117	93
Трест горнорудной промышленности	103	109
Кванский рудоуправление	100	80
Трест «Чиагурмарганец»	99,5	94
Трест «Тибобудуль»	105	110
Трест «Тиваредуль»	103	98
Рудоуправление «Ахалхуль»	95	85
Управление промышленности строительных материалов	105	109
Каспийский цементный завод имени И. В. Сталина	102	97
Руставский цементный завод	111	108
Тбилисский керамический комбинат	127	112
Метехский кирпичный завод	106	108
Сабуралинский кирпичный завод	118	108
Управление лесной и бумажной промышленности	99,0	100,0
Ингульский целлюлозно-бумажный комбинат	100,4	102
Тбилисская бумажная фабрика	104	105
Батумский фанерный завод	100,1	105
Тбилисский мебельный комбинат	112	124
Управление текстильной промышленности	103	103
Тбилисская шелкоткацкая фабрика	106	102
Тбилисский камвольно-суконный комбинат «Советская Грузия»	105	100,5
Кутаисский шелковый комбинат	100,0	108
Горький хлопчатобумажный комбинат	107	111
Тбилисский трикотажный комбинат	104	100,7
Управление легкой промышленности	105	107
Тбилисский кожевенный завод № 1 имени В. И. Ленина	107	108
Батумский кожевенный завод имени С. М. Кирова	104	110
Тбилисская обувная фабрика № 1	102	103
Сухумский кожевенно-обувной комбинат	108	103
Трест «Чай-Грузия»	110	114
Трест «Грузтабак»	104	96
Трест «Грузминфруктод»	105	110
Трест «Грузрасширитель»	101	109
Трест «Грузхлебкондитер»	101	103
«Грузконсервтрест»	114	121
«Самтрест»	102	113
Трест «Грузмаслопром»	112	109
Трест «Грузрыбпром»	127	117
Трест «Грузрыбпром»	105	100,3

Некоторые предприятия и тресты, выполнив и перевыполнив план производства валовой продукции, не выполнили план производства отдельных важнейших видов продукции в натуральном выражении. Так, Закавказский металлургический завод имени И. В. Сталина не выполнил план производства катанки, стальных шаров и стального лития; Кутаисский автомобильный завод имени Г. К. Орджоникидзе — цементовозов КАЗ-601, автомоторов, автозапчастей; Тбилисский станкостроительный завод имени С. М. Кирова — металлорежущих станков, запчастей к станкам, поковок и штампов; Кутаисский электромеханический завод — электродвигателей ПЭД-17 и поковок; Каспийский цементный завод — портланд-цемента марки «400», шифера готового волнистого; Руставский цементный завод — шлакопортланд-цемента марки «300» и быстротвердеющего цемента; Метехский кирпичный завод — кирпича красного марки «75»; Ингульский целлюлозно-бумажный комбинат — пиломатериалов; Батумский фанерный завод — фанеры; Тбилисский камвольно-суконный комбинат «Советская Грузия» — тонкосуконных тканей; Кутаисский шелковый комбинат — крепсатена, саржи арт. 4305, полотно арт. 4212; Горький хлопчатобумажный комбинат — пике, саржи, ткацкой ситцевой группы; Батумский кожевенный завод — хрома; Тбилисская обувная фабрика № 1 — кожаной обуви с верхом из натуральной кожи, детской обуви на кожаной подошве; Сухумский кожевенно-обувной комбинат — легкой обуви, детской обуви на кожаной подошве, хрома цветного; трест «Грузхлебкондитер» — хлебобулочных изделий; «Грузконсервтрест» — консервов; «Самтрест» — вина виноградного, водки и ликерных изделий.

В целом по Совету народного хозяйства план выпуска валовой продукции перевыполнен, однако значительное число предприятий не обеспечило выполнение плана. Из общего числа предприятий Совета народного хозяйства не выполнили план первого полугодия 112 предприятий, или 22 процента.

Союзно-республиканскими и республиканскими министерствами и ведомствами план производства валовой продукции выполнен на 104 процента, в том числе промышленными предприятиями Министерства строительства — на 95 процентов, Главного управления хлебобулочных — на 104 процента, Министерства сельского хозяйства — на 85 процентов, Министерства социального обеспечения — на 120 процентов, Министерства просвещения — на 117 процентов, Министерства здравоохранения — на 105 процентов, Министерства торговли — на 99,1 процента, Министерства автомобильного транспорта — на 108 процентов, Грузпромсовета — на 103 процента, потребительской кооперации — на 100,1 процента.

Однако не все министерства и ведомства при выполнении плана по валовой продукции выполнили план производства отдельных важнейших видов продукции в натуральном выражении. Так, Главное управление хлебобулочных не выполнило план выпуска пшеничной муки II сорта, муки обойной и ржаной обойной и комбикормов, Министерство социального обеспечения — кровати металлических, Грузпромсовет — кирпича, черепицы, известня, шелковых тканей, Бельевого трикотажа и др., потребительская кооперация — бельевого трикотажа и кирпича.

При перевыполнении плана производства валовой продукции за первое полугодие 1959 года по промышленности местных Советов не обеспечили выполнение полугодического плана тресты «Тбилисгесаз» и «Тбилигасстрой», Руставский и Чиагурский горнокомбинаты, а также Абхазский, Аджарский, Аспидский, Боржомский, Болнисский, Дманисский, Каспийский, Кварельский, Марнеульский, Орджоникидзевский, Сигнахский, Тинатский, Цулукидзевский, Цхалтубский, Цалкский районные комбинаты местного хозяйства.

План кооперированных поставок по чугунному литью и поковкам как в пределах республики, так и по другим экономическим административным районам предприятий Совнархоза перевыполнен. Недовыполнен план внутриреспубликанских поставок стального лития. Не обеспечили выполнение плана по кооперированным поставкам: по чугунному литью — Батумский машиностроительный завод, Тбилисский завод крупных электродвигателей и Руставский механический завод; по стальному литью — завод «Центролит» и Кутаисский электромеханический завод; по штамповкам — Кутаисский автомобильный завод.

Темпы роста производства валовой продукции отдельных отраслей промышленности характеризуются следующими данными:

Валовая продукция государственной промышленности в I полугодии 1959 г. в процентах к I полугодию 1958 г.	1959 г.
Черная и цветная металлургия	106
Топливная и энергетическая промышленность	104
Машиностроение и металлообработка	134
Химическая промышленность	106
Производство строительных материалов	111
Лесная, бумажная и деревообрабатывающая промышленность	97
Легкая промышленность	106
в том числе текстильная	104
Пищевая промышленность	110
в том числе:	
мясная	109
маслодельная, сыродельная и производство прочих молочных продуктов	117
винодельческая	110
чайная	114
консервная	83

Производство основных видов промышленной продукции по республике в целом в натуральном выражении характеризуется следующими данными:

Валовая продукция государственной промышленности в I полугодии 1959 г. в процентах к I полугодию 1958 г.	1959 г.
Уголь	100,5
Кокс 6% влажности	100,4
Чугун	101
Сталь	102
Прокат	103
Электрэнергия	94
Станки металлорежущие	101
Автомобили грузовые	104
Помехот	107
Шифер	96
Кирпич (без производства подсобных предприятий и колхозов)	98
Бумага	102
Ткани хлопчатобумажные	104
Ткани шерстяные	100,7
Ткани шелковые	102
Чулочно-носочные изделия	104
Бельевой трикотаж	100,1
Верхний трикотаж	122
Обувь кожаная	102
Пианино и рояли	102
Улов рыбы (по предприятиям Совнархоза)	167
Мясо, включая субпродукты 1 категории (промышленная выработка без предприятий кооперативной промышленности)	110
Масло животное (без производства колхозов и домашнего производства населения)	120
Сыр (без производства колхозов)	117
Мargarинные изделия	101
Консервы (по предприятиям Совнархоза)	99,1
Кондитерские изделия	99,0
Макаронные изделия	103
Чай байховый	104
Папиросы	101
Вино виноградное	97
Мыло (по предприятиям Совнархоза)	100,7

В республике улучшилось использование действующих мощностей. На районных электростанциях снижился расход топлива. На предприятиях текстильной промышленности улучшилось использование пряжевого и ткацкого оборудования.

Закавказский металлургический завод имени И. В. Сталина значительно улучшил коэффициент использования объема доменных печей, который составил в первом полугодии 1959 года 0,723 против 0,760 соответствующего периода 1958 года. Увеличился также сьем стали с одного квадратного метра площади пода мартеновских печей.

План повышения производительности труда в первом полугодии 1959 года перевыполнен.

Производительность труда возросла в первом полугодии 1959 года по сравнению с соответствующим периодом 1958 года на 7 процентов, в том числе по промышленности Совета народного хозяйства — на 7 процентов, по промышленности местных Советов — на 4 процента.

Промышленность Совета народного хозяйства за первое полугодие 1959 года впервые в республике выпущено 30 новых видов продукции. Освоен выпуск скоростеров СМ-2, предназначенных для установки на локомотивах для наблюдения за скоростью поездов, дифференциальных реле давления ПД-1, технических камней для точных приборов, вибростанов, электровозостроительных материалов, электродвигателей грузоподъемностью 750 кг, передвижных электросварочных преобразователей, однофазных коллекторных электродвигателей с реостатом для движения бытовых машин, специальных гидрофицированных токарных станков ТТ-71, ферментационных машин для ферментации чайного листа и др.

Однако ряд предприятий — Кутаисский электромеханический завод, Каспийский завод электротехнической аппаратуры, Тбилисский завод крупных электродвигателей и другие — не выполнили полугодовой план выпуска новых видов продукции.

Совнархоз, промышленные предприятия, научно-исследовательские институты, проектно-конструкторские организации республики продолжали дальнейшее осуществление мероприятий по развитию и внедрению новой техники. На Тбилисском станкостроительном заводе имени С. М. Кирова установлены полуавтоматические и автоматические станки, в том числе продольно-фрезерный многошпиндельный станок для чистовой обработки направляющих станин токарного станка «163», плоскошлифовальный станок, полуавтоматический гидрофицированный станок для обработки ступенчатых валков, двухшпиндельный шлифрезерный станок, полуавтоматический специальный внутришлифовальный станок для шестерен и др. На заводе улучшена технология изготовления горячих штампов.

На Кутаисском автомобильном заводе имени Г. К. Орджоникидзе установлены автоматы для прутковых работ, станок для электросварочной обработки, специальная автоматическая головка к прибору для проверки твердости каленых деталей и т. д.

На промышленных предприятиях республики продолжались внедрение новой прогрессивной технологии и выпуск новых высокопроизводительных машин, механизмов и приборов.

Вместе с тем многие предприятия и научно-исследовательские институты не выполнили некоторые плановые задания по разработке и внедрению передовой техники, освоению производства новых видов продукции и модернизации устаревшего оборудования.

На Кутаисском электромеханическом заводе до последнего времени выпускается устаревшая конструкция рудничного электровоза АК-2У.

Выпускаемые тбилисским заводом «Электроснабжение» пускатели П-122 значительно устарели и уступают по своим техническим данным образцам, выпускаемым другими заводами страны.

Установленный на первое полугодие 1959 года план снижения себестоимости промышленной продукции, по предварительным данным, по республике в целом выполнен. В первом полугодии снижена себестоимость важнейших видов продукции: чугуна передельного, мартеновской стали, кокса металлургического, нефти, автомобильной и некоторых других видов продукции.

2. Сельское хозяйство

Работники сельского хозяйства республики в ответ на решения XXI съезда Коммунистической партии Советского Союза взяли на себя социалистические обязательства досрочно выполнить задания семилетнего плана по показателям развития сельского хозяйства и значительно повысить размеры сельскохозяйственного производства в 1959 году. Эти обязательства успешно выполняются.

План сев яровых культур перевыполнен. Яровых культур посеяно колхозами и совхозами 517 тыс. гектаров, а всего, с учетом подсобных хозяйств предприятий и организаций, приусадебных посевов колхозников, рабочих и служащих — посеяно 595 тыс. гектаров. Больше, чем в прошлом году, посеяно кукурузы на 17,8 тыс. гектаров, табака — на 0,5 тыс. гектаров, овощей — на 2,5 тыс. гектаров.

В колхозах более 69 процентов всех посевов яровых культур посеяно квадратно-гнездовым способом.

Посевные площади сельскохозяйственных культур (озимых и яровых) под урожаи 1959 года составили 873,5 тыс. гектаров.

План закладки виноградников колхозами значительно перевыполнен, однако план закладки плодовых садов не выполнен.

В текущем году колхозы республики лучше, чем в прошлом году, проводят работы по сенокосению, ломке табака и сенокосанию. На 10 июля скошено сенокосов на 19 тыс. гектаров больше, чем на эту же дату прошлого года, табака — на 1 млн. шнурометров, заложено силоса в 3,5 раза больше.

В связи с запоздалой весной темпы уборки зерновых несколько отстают от темпов прошлого года.

Возросло поголовье продуктивного скота в республике. В колхозах и совхозах поголовье продуктивного скота увеличилось в следующих размерах:

Численность общественного скота в колхозах и совхозах на 1 июля 1959 г.	тыс. голов	в процентах к 1 июля 1958 г.
Крупный рогатый скот	675,8	103
в том числе коровы и буйволы	157,6	102
Свиньи	215,0	111
Овцы и козы	1,710,0	101
Птица	2,573,1	137

По сравнению с соответствующим периодом прошлого года поголовье продуктивного скота в колхозах и совхозах увеличилось: крупного рогатого скота на 17,8 тыс. голов, в том числе коров — на 3,5 тыс. голов, свиней — на 21,0 тыс. голов, овец и коз — на 23,1 тыс. голов. Однако рост поголовья коров еще недостаточен. Численность птицы увеличилась на 694,9 тыс. голов.

В первом полугодии 1959 года в колхозах и совхозах поставлено свиней на откорм на 13,5 тыс. голов и снято с откорма на 10,3 тыс. голов больше, чем в первом полугодии прошлого года.

Возросло производство продуктов животноводства. В колхозах и совхозах республики в первом полугодии произведено больше по сравнению с тем же периодом прошлого года: мяса на 3 процента, в том числе свинины — на 23 процента; молока — на 14 процентов; яиц — на 30 процентов; шерсти — на 11 процентов.

При росте производства продуктов животноводства в целом имеется еще немало колхозов, в которых в расчете на 100 гектаров сельскохозяйственных угодий производится мяса, молока, шерсти и других продуктов животноводства совершенно недостаточно.

Большие потери в производстве продуктов животноводства имеют многие колхозы от злоумышленников и неудовлетворительной организации откорма и нагула скота и птицы, реализуемых на мясо.

Дальнейший рост производства продуктов животноводства позволит значительно увеличить государственные закупки этих продуктов.

Полугодовой план закупок мяса выполнен на 112 процентов, молока — на 111 процентов, яиц — на 109 процентов, шерсти — на 109 процентов.

Мяса закуплено 15,6 тыс. тонн (в живом весе) — на 1,7 тыс. тонн, или на 12 процентов, больше, чем в первом полугодии прошлого года.

Молока закуплено 64,4 тыс. тонн, или на 14 процентов больше, чем в первом полугодии прошлого года. Яиц закуплено 36,8 млн. штук, или на 14 процентов больше, чем в первом полугодии прошлого года.

Шерсти закуплено 20,1 тыс. центнеров, или на 12 процентов больше, чем в первом полугодии прошлого года.

План заготовок крупных кож выполнен на 115 процентов, мелких кож — на 113 процентов, пушнины — на 104 процента и мехового сырья — на 128 процентов.

План заготовок сортового чайного листа на май и июнь месяцы выполнен на 117 процентов, что на 13,8 тыс. тонн больше соответствующего периода прошлого года.

В соответствии с принятым 31 марта 1958 года Верховным Советом СССР Законом «О дальнейшем развитии колхозного строя и реорганизации машинно-тракторных станций» 1.195 колхозов республики купили сельскохозяйственную технику, принадлежащую машинно-тракторным станциям, — куплено 3 тыс. тракторов, 887 комбайнов, 2.472 тракторных плуга, 2.067 тракторных сеялок, 1.181 тракторный культиватор и много других машин и оборудования. Одновременно колхозы покупали также новую технику. За 6 месяцев текущего года колхозы купили около одной тысячи новых тракторов, 370 грузовых автомашин и много других сельскохозяйственных машин и оборудования, а также минеральных удобрений.

3. Транспорт

Закавказская железная дорога (по территории Грузинской ССР) выполнила полугодовой план погрузки грузов в тоннах на 100,8 процента, в том числе черных металлов — на 103,5 процента, нефти и нефтепродуктов — на 107 процентов, каменного угля — на 107 процентов, хлебных грузов — на 104 процента, марганцевой руды — на 99,9 процента. Недовыполнен план погрузки минеральных и строительных материалов.

По сравнению с соответствующим периодом 1958 года погрузка грузов возросла на 4 процента.

Автомобильным транспортом общего пользования Министерства автомобильного транспорта Грузинской ССР в первом полугодии 1959 года перевезено более 6 млн. тонн грузов, при этом выполнено до 100 млн. тонно-километров. Полугодовой план перевозки грузов выполнен на 92 процента, в тонно-километрах — на 89 процентов. В сравнении с соответствующим периодом 1958 года рост перевозки грузов составил в тоннах 30 процентов, в тонно-километрах — 34 процента.

Автомобильным транспортом Совета народного хозяйства Грузинской ССР план перевозки грузов выполнен в тоннах на 103 процента, в тонно-километрах — на 100,9 процента.

За 6 месяцев 1959 года автобусами Министерства автомобильного транспорта и Тбилисского метрополитена было перевезено около 91 млн. пассажиров и выполнено 509,1 млн. пассажиро-километров. План перевозки пассажиров автобусами выполнен на 102 процента. Перевозка пассажиров возросла по сравнению с соответствующим периодом 1958 года на 9 процентов.

В первом полугодии в республике был проведен капитальный и средний ремонт автомобильных дорог союзного и республиканского значения общей протяженностью 265 километров, что составляет 27 процентов годового плана, в том числе с твердым покрытием — 265 километров, или 28 процентов годового плана.

(Окончание на 2-й стр.).

Об итогах выполнения государственного плана развития народного хозяйства Грузинской ССР на 1959 год за первое полугодие

Сообщение Статистического управления Грузинской ССР

ОКОНЧАНИЕ

4. Капитальное строительство

Государственный план капитальных вложений за первое полугодие 1959 года в целом по республике выполнен на 83 процента, в том числе по строительно-монтажным работам — на 87 процентов, по жилищному строительству — на 91 процент. Объем государственных капитальных вложений за первое полугодие 1959 года по сравнению с соответствующим периодом 1958 года возрос на 4 процента, в том числе по строительно-монтажным работам — на 5 процентов.

Крупные капитальные вложения осуществлены за счет нецентрализованных средств государственных и кооперативных организаций. Большие капитальные вложения осуществлены также колхозами.

В республике проводились большие работы по расширению и техническому перевооружению действующих и строительству новых предприятий химической промышленности. Капитальные вложения в эту отрасль промышленности возросли по сравнению с первым полугодием прошлого года в 2,4 раза.

На Каспском цементном заводе имени И. В. Сталина досрочно построена и пущена в эксплуатацию четвертая вращающаяся печь.

Выполнение государственного плана капитальных вложений, строительно-монтажных работ и жилищного строительства по Совету народного хозяйства Грузинской ССР, его отраслевым управлениям и трестам, а также по отдельным министерствам и ведомствам республики характеризуется следующими данными:

	Процент выполнения плана I полугодия 1959 г.		
	по общему объему капитальных вложений	строительно-монтажные работы	жилищное строительство
Совет народного хозяйства в том числе:	84	86	100,6
Управление металлургической и химической промышленности	90	94	163
Управление машиностроительной промышленности	95	85	107
Управление электротехнической и приборостроительной промышленности	92	72	41
Управление энергетического хозяйства	86	87	150
Управление промышленностью строительных материалов	93	106	136
Управление лесной и бумажной промышленности	61	95	63
Управление текстильной промышленности	56	56	72
Управление легкой промышленности	66	74	59
Управление транспорта	113	100,4	91
Трест «Ткибулдоги»	90	98	98
Трест «Ткавчелдоги»	99,9	110	95
Рудоуправление «Ахалцихголь»	113	129	106
Трест «Грузагрудразведка»	104	191	—
Трест «Грузагрудпром»	69	81	67
Трест «Грунефть»	72	52	26
Трест «Чхатармарганец»	62	67	67
Трест «Чай-Грузия»	102	97	114
«Самтрест»	53	33	—
Трест «Грузхлебкомбинат»	91	93	—
Трест «Грузагрофирма»	84	77	70
Трест «Грузинфруктовод»	88	63	119
Трест «Грузконсервтрест»	72	64	21
Трест «Грузтабак»	71	46	28
Трест «Грузспиром»	84	100,9	—
Трест «Грузсырмолпром»	48	48	—
Трест «Грузбумпром»	105	133	71
Тбилисское стройуправление	86	20	—
Министерство сельского хозяйства	88	102	61
Министерство водного хозяйства	80	89	—
Министерство торговли	100,9	92,2	95
Министерство здравоохранения	70	77	68
Министерство связи	100,2	100,5	—
Министерство строительства (собственное строительство)	85	130	75
Министерство автомобильного транспорта	82	55	72
Министерство просвещения	64	66	19
Министерство культуры	114	82	—
Министерство социального обеспечения	93	110	—
Главное управление шоссейных дорог	81	75	64
Главное управление хлебопродуктов	114	100,5	—
Местные Советы	85	90	90

План ввода в действие жилой площади за первое полугодие 1959 года выполнен на 56 процентов. Большое количество жилых домов введено в эксплуатацию за счет нецентрализованных средств, а также жилищно-строительными кооперативами и населением за счет личных сбережений и с помощью государственного кредита.

За счет средств, выделенных по государственному плану, построены и введены в действие жилые дома общей площадью 77 тыс. квадратных метров, что значительно ниже уровня соответствующего периода прошлого года.

Не выполнили план ввода в действие жилой площади первого полугодия 1959 года Управление энергетического хозяйства (30 процентов); Управление лесной и бумажной промышленности (94 процента); Управление текстильной промышленности

(51 процент); рудоуправление «Ахалцихголь» (50 процентов); трест «Грунефть» (22 процента); трест «Чхатармарганец» (10 процентов); Министерство сельского хозяйства (51 процент).

Строительные организации республики программу подрядных работ собственными силами за первое полугодие 1959 года выполнили на 89 процентов, в том числе Министерство строительства — на 84 процента, Главблестрой — на 99 процентов, а подрядные организации Совета народного хозяйства Грузинской ССР — на 98 процентов. По сравнению с соответствующим периодом прошлого года объем выполненных строительно-монтажных работ подрядными организациями республики увеличился на 6 процентов.

В организациях строительно-монтажных работ все еще имеют место существенные недостатки. Строительные машины и механизмы используются не на полную мощность, в результате чего большой объем трудовых работ выполняется вручную. Материальные и денежные средства еще недостаточно концентрируются на важнейших и пусковых объектах.

5. Повышение материального благосостояния и культурного уровня жизни народа

В первом полугодии в республике осуществлялись крупные мероприятия, направленные на дальнейшее повышение материального благосостояния и культурного уровня жизни народа, предусмотренные решениями XXI съезда КПСС. Были переведены на сокращенный рабочий день рабочие и служащие черной и цветной металлургии, угольной, цементной и химической промышленности и электростанций. Идет подготовка к переводу на сокращенный рабочий день рабочих и служащих предприятий нефтяной, металлообрабатывающей и машиностроительной промышленности.

В истекшем полугодии население, как и в предыдущие годы, получало за счет государства пособия и выплаты по социальному страхованию, пенсии по социальному обеспечению, пособия многодетным и одиноким матерям, стипендии учащимся, бесплатную медицинскую помощь, бесплатные и по льготным ценам путевки в санатории и дома отдыха, бесплатное обучение и повышение квалификации и другие льготы и выплаты.

В связи с ростом денежных доходов рабочих, служащих и крестьян вклады населения в сберегательные кассы увеличились по состоянию на 1 июля 1959 года на 182 млн. рублей по сравнению с соответствующим периодом прошлого года.

Общий объем розничного товарооборота государственной и кооперативной торговли, включая комиссионную торговлю потребительской кооперации, в первом полугодии 1959 года составил 5.288,4 млн. рублей и увеличился по сравнению с первым полугодием 1958 года, в сопоставимых ценах, на 4 процента.

План товарооборота в первом полугодии 1959 года выполнен торговыми организациями Грузинской ССР на 97 процентов, в том числе план розничной торговли — на 97 процентов, план оборота общественного питания — на 96 процентов.

В результате осуществления ряда мероприятий по увеличению товарооборота план второго квартала выполнен на 100,1 процента.

Значительно возросло приобретение товаров населением в государственной и кооперативной торговле, особенно мяса и птицы, колбасных изделий, масла растительного, хлопчатобумажных и шерстяных тканей, швейных и трикотажных товаров, чулочно-носочных изделий, обуви, мебели и других.

Наряду со значительным ростом приобретения населением товаров в государственной и кооперативной торговле возросла и продажа сельскохозяйственных продуктов на колхозных рынках — зерновых, картофеля, овощей разных, фруктов свежих и сушеных, муки, птицы, бобовых и других. Однако спрос населения на отдельные товары, как, например, мебель, хлопчатобумажные ткани, стеклянную и фарфорово-фаянсовую посуду и электробытовые изделия, удовлетворялся недостаточно.

В вузах, техникумах, общеобразовательных школах, включая школы рабочей и сельской молодежи, в истекшем учебном году обучалось 727 тыс. человек, в том числе в общеобразовательных школах всех видов — 659 тыс. человек. Высшие и средние специальные учебные заведения, включая заочные, выпускают в текущем году около 16 тыс. молодых специалистов.

В соответствии с Законом об укреплении связи школы с жизнью и о дальнейшем развитии системы народного образования в республике развернута работа по перестройке общеобразовательных школ, высшего и среднего специального образования.

В отчетном полугодии посетило кинотеатры системы Министерства культуры около 20 млн. человек, что на 2 процента больше соответствующего периода прошлого года. Студия «Грузия-фильм» за первое полугодие 1959 года выпустила 6 художественных фильмов и 29 киножурналов. За этот же период посещаемость театров составила 1,5 млн. человек, или на 34 процента больше, нежели в первом полугодии 1958 года. Продолжалось улучшение медицинского обслуживания населения. За первое полугодие 1959 года число больничных коек увеличилось по сравнению с соответствующим периодом прошлого года на 9 процентов, коек в санаториях — на 4 процента, в домах отдыха — на 3 процента и мест в постоянных детских яслях — на 1 процент.

В отчетном полугодии продолжались работы по благоустройству городов, поселков и сельских районных центров, по расширению сети действующих и строительству новых коммунальных предприятий — водопроводов, канализаций, по расширению автобусного и троллейбусного сообщения и газификации жилых зданий.

Итоги первого полугодия 1959 года свидетельствуют о том, что трудящиеся Советской Грузии вместе со всеми народами Советского Союза успешно осуществляют программу коммунистического строительства, намеченную на первый год семилетки.

СТАТИСТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ГРУЗИНСКОЙ ССР.

БЛАГОРОДНЫЙ ЛАВР И ЛАВРЫ СТЫЖАТЕЛЬНОСТИ

В нашей республике, как и во всей стране, уже давно привыкли к тому, что из года в год колхозы становятся все более мощными, экономически крепкими, растут благосостояние колхозников. Но многие члены сельхозартели Хобского района избрали иной путь увеличения своих доходов.

Каков этот путь к зажиточной жизни, избранный многими людьми в Хобском районе? К кому бы вы ни обратились с таким вопросом, вам ответят:

— Наше богатство — лавр...
Благородный лавр — вечнозеленое растение теплых стран. В Советском Союзе лавровое дерево культивируется преимущественно в Грузии. Оно встречается в диком виде в лесах Хобского и некоторых других западных районов республики.

Из года в год возрастает потребность промышленности и населения в лавровом листе.

Партия и правительство, проявляя постоянную заботу о росте благосостояния колхозов и колхозников, наряду с другими важнейшими мероприятиями приняли решение о повышении заготовительных цен на лавровый лист. Если до 1957 года за килограмм листа платили 4 рубля, то уже третий год заготовительная цена за килограмм лаврового листа составляет 100 рублей.

Это мероприятие, повышающее материальную заинтересованность хозяйств и отдельных лиц, должно способствовать значительному увеличению производства лаврового листа.

Как же обстоит дело в колхозах района с разведением лавра?

Из общей площади насаждений лавра, составляющих почти четыреста гектаров, на долю колхозов приходится 151 гектар. А на приусадебных участках колхозников возделывается примерно столько же. Но зато все плантации колхозников — культурные насаждения, тогда как в артелях две трети — это естественные заросли.

За проданное государству сырье в сезон 1958 — 1959 гг. колхозники выручили девятнадцать миллионов семсот тысяч рублей, а колхозы — меньше трех миллионов рублей.

Вот где источник доходов колхозников, занимающихся разведением лавра!

Но почему колхозы так отстают в производстве столь ценного сырья?

— Главной причиной, — сказал нам председатель колхоза имени Жданова В. Кукава, — является то, что из-за существовавших низких цен насаждения лавра до 1957 года были заброшены...

Этим же объясняют причину отставания и руководители других колхозов, работники районных партийных, советских и сельскохозяйственных органов.

Но дело не только и не столько в этом, а прежде всего в том, что в ряде хозяйств колхозники, нарушая Устав сельхозартели, уделяют все внимание не общественному хозяйству, а личному. Во всех 24 артелях района, колхозники имеют приусадебные участки площадью от 0,25 до 1 гектара.

Там, где почтенные условия позволяют, члены артели на своих землях разводят благородный лавр. Многие из них имеют в личном пользовании больше полгектара плантации лавра. А колхозники сельхозартели имени Жданова Владимир Кирия и Маня Харчилава имеют под лавром по 0,8 гектара.

Колхоз имени Сталина села Хета имеет 23 гектара насаждений лавра, а колхозники — 50 гектаров. Артель в 1958 году за продажу лаврового листа государству получила 125.900 рублей. А вот колхозница этой артели Авелина Букия с 0,66 гек-

тара плантации выручила за проданный лавр больше, чем колхоз с 23 гектарами!

А сколько Авелина Букия заработала на трудной в колхозе? Оказывается, она не принимает участия в общественном труде колхоза. За весь 1958 год и за шесть месяцев нынешнего года она не выработала ни одного трудового (!).

Примеров наплевательского отношения к интересам общественного хозяйства много как в этом, так и в некоторых других колхозах. Достаточно сказать, что в 1957 году почти четвертая часть всех колхозников района не выработала обязательного минимума трудовой. Не намного улучшилось положение и в прошлом году. А количество колхозников, вовсе не принимающих участия в общественном труде, как ни странно, не уменьшается. Если в 1956 году таких членов артели в районе было 247, то в прошлом году их было почти 400 человек.

Тем не менее эти, с позволения сказать, колхозники продолжают пользоваться приусадебными участками и другими льготами. А общественному хозяйству они приносят вместо пользы вред.

Состоявшийся недавно пленум ЦК КП Грузии подверг критике партийные, советские и общественные органы Хобского района за имеющиеся недостатки в области сельского хозяйства и в частности в деле производства лаврового листа. В своем докладе на пленуме Хобского райкома партии об итогах пленума ЦК Компартии Грузии и задачах партийной организации первый секретарь райкома партии А. Цурцумия, а также выступившие в прениях председатели колхозов признали критику в адрес района справедливой. В порядке самокритики они отметили, что культуре благородного лавра в колхозах не уделяется должного внимания.

Но вместе с тем работники местных партийных, советских и сельскохозяйственных органов, председатели колхозов, агрономы вполне справедливо предъявляют претензии к республиканскому Министерству сельского хозяйства, к работникам науки, к Цехавири, которые в свою очередь не серьезно относятся к развитию культуры лавра. Достаточно сказать, что после 1947 года министерством не издавались агропараметры по культуре благородного лавра. Для всестороннего изучения этой культуры необходимо иметь в районе опорный пункт или опытную станцию. Вместо этого Хобский опорный пункт Лоптиского филиала ВНИИЧК занимается изучением лишь кукурузы.

Четверть всего заготавливаемого в республике лаврового листа приходится на Хобский район. Между тем заготовительный комбинат находится в Самтредском районе, который производит в несколько раз меньше лаврового листа, чем Хобский район. Дербеско сырья из Хоб в Самтредиа вызывает не только много хлопот, излишние затраты денежных средств, но, что самое главное, потерю около 5 процентов листа, ухудшение его качества. Цехавири пора подумать о том, что настало время предоставить Хобскому району необходимое оборудование для организации заготовительного комбината.

Выделенная недавно райисполкомом комиссия провела обследование плантаций лавра в колхозах. Намечены мероприятия по увеличению производства лаврового листа. В колхозах предприняты первые шаги к их осуществлению.

Но никакие мероприятия не помогут делу, если прежде всего не будет строго соблюдаться Устав сельхозартели всеми колхозниками.

Н. ЯРОВ.
(Спец. корр. «Заря Востока».)

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ СТРОИТЕЛЬСТВА КОММУНИЗМА

Эффективность комплексной механизации и автоматизации производства

Июньский Пленум ЦК партии, руководствуясь указаниями XXI съезда КПСС, детально разработав программу технического прогресса во всех отраслях народного хозяйства, Пленум определил, что главным направлением технического перевооружения страны является развитие комплексной механизации и автоматизации производства.

В. И. Ленин еще в одной из первых своих работ, написанной в 1893 году, «По поводу так называемого вопроса о рынках» писал, что в замене ручного труда машинным «состоит вся прогрессивная работа человеческой техники. Чем выше развивается техника, тем более вытесняется ручной труд человека, заменяясь рядом все более и более сложных машин».

Комплексная механизация и автоматизация производственных процессов, как об этом свидетельствует накопленный в нашей стране опыт, дает большой экономический эффект. Она значительно улучшает условия труда рабочих, меняет содержание и характер труда, резко повышает его производительность, улучшает качество продукции, во многих случаях уменьшает расход материалов и энергии на единицу продукции. Все это ведет к снижению себестоимости продукции, то есть к повышению производительности общественного труда. Приведем характерные примеры из практики промышленности нашей республики.

На одном из сравнительно небольших предприятий — Тбилис-

ской ватной фабрике энергично взялись за обновление техники. Вместо устаревшей кустарной хлопкошпильной машины установили новую, более производительную. Заменяли отжимной пресс, механизировали подачу сырья, провели модернизацию ряда машин и в результате фабрика сумела значительно снизить себестоимость продукции. За короткий срок, прошедший после механизации ряда производственных процессов, сверхплановые накопления превысили один миллион рублей.

Комплексную механизацию и автоматизацию трудовых работ необходимо в первую очередь внедрять на тех участках, где они принесут наибольший экономический эффект. Положительный пример в этом отношении показывает Тбилисский электровозостроительный завод имени В. И. Ленина. Здесь широко внедряется механизация. Так, например, для изоляции секций были использованы пневматические клещи. В результате производительность труда повысилась в 2—3 раза. В одном только электромашинном цехе заводу удалось более 200 мероприятий по механизации производственных процессов. Это сказалось на улучшении технологии изготовления деталей для электровозов, снижении их себестоимости.

Экономическая эффективность механизации видна и на примере Тбилисской шелкоткацкой фабрики. Здесь, в отделе по приему сырья, установили складную машину. Если работница вручную за 8 часов складывала 3.000 —

4.000 метров сырья, то машина за эти же часы складывает 13.000 — 14.000 метров. После установки машины отдел стал работать в две смены вместо трех. На этом фабрике ежемесячно экономит 50—60 тысяч рублей.

В нашей республике есть немало предприятий, где проявляют ценную инициативу в деле внедрения механизации. Так, на Тбилисском мебельном комбинате за последнее время резко возросло число производственных процессов, в которых ручной труд заменен механизмами. Главным инженером комбината Т. Хведелиани сконструировал полировочную машину, которая за 1 минуту выполняет дневную норму полировки. Применение этой машины высвобождает 50 рабочих и одновременно значительно улучшает качество полировки. Главный технолог этого же предприятия Т. Мансурдзе разработал способ фанерования карнизов и плinten путем электронагрева. Механизация производственных процессов на комбинате позволила более экономично использовать сырье и поднять производительность труда. Предприятие уже в нынешнем году сэкономило около 500.000 рублей и выпустило вдвое больше мебели, чем за соответствующий период прошлого года.

В цехах Тбилисского завода шифровальных станков установили 5- и 10-тонные мостовые краны, смонтировали более 20 высокопроизводительных универсальных и специальных станков. Внедрением штамповки станкостроители резко повысили производитель-

ность труда и соответственно снизили себестоимость. Так, на изготовление сепаратора станка раньше уходило 3—4 часа. Сейчас, после применения штамповки, эту деталь изготавливают в 2 минуты. Внедрение штамповки почти в 100 раз сократило время на изготовление крышки водяного бака станка.

Важную роль в экономии труда играет механизация подсочных работ. Этому важному делу не везде уделяют внимание. Возьмем к примеру Кутаисский автомобильный завод. Здесь еще высок удельный вес ручного труда, особенно при подгонке деталей. Это отрицательно сказывается на себестоимости продукции. На Тбилисском радиотехническом заводе при высокой развитой общей механизации производственных процессов отдельные операции выполняются кустарным способом и удорожают себестоимость продукции. Велик удельный вес ручного труда на заводе сельскохозяйственного машиностроения имени 26 комиссаров.

Следует отметить, что на большинстве предприятий нашей республики широко внедряется лишь частичная механизация производственных процессов. Это само по себе прогрессивное явление, дающее большой экономический эффект. Но на наших предприятиях, оснащенных новейшей техникой, пришла пора смелее переходить к комплексной механизации.

«В социалистическом обществе, — говорил Н. С. Хрущев на XXI съезде, — автоматизация имеет не только экономическое, но и большое социальное значение. При автоматизации коренным образом меняется характер труда, повышается культурно-технический уровень рабочих, создаются условия для ликвидации различия между умственным и физическим трудом: роль человека сводится к управлению автоматами и приборами, наладке их, составлению программ и режимов технических процессов».

Несколько лет тому назад на

Сабуртальском кирпичном заводе было разработано и внедрено предложение о механизации загрузки в печь кирпича-сырца и выгрузки готового кирпича. В результате было освобождено 35 рабочих, увеличилась производительность печи и достигнута большая экономия. Этот опыт ныне внедрен на целом ряде заводов Советского Союза. Следует отметить, что на кирпичном заводе впервые осуществлена механизация погрузки кирпича на автотранспорт (штабелера посредством автокрана). Укладна на автомашине 1.000 штук кирпичей заводу стоила 6 рублей. Выполнение этой работы посредством автокрана обходится в 2 рубля. Вместе с тем затрачивается в 10 раз меньше времени.

В заводском цехе Тбилисской обувной фабрики № 1 установлено 2 горизонтально-закрытых конвейера со специальным оборудованием. Нижний ярус конвейера предназначен для транспортировки отходов от выкройки подошвы обуви. В этом же цехе оборудован четырехлинейный конвейер с навесами, которые вертятся вокруг своей оси. Благодаря этому габарит конвейера доведен до минимума. Навес, делая обороты вокруг своей оси, является новинкой в обувной промышленности нашей республики. В результате осуществления этого мероприятия производительность труда на фабрике повысилась приблизительно на 15 процентов. В текущем году будет получено более миллиона рублей экономии.

Внедрение новой техники и технологии позволит обувникам Тбилисской фабрики № 1 сэкономить фонд семилетки 2 миллиона рублей сверхплановой экономии.

С развитием производства вычислительных машин создаются благоприятные условия для более широкого внедрения не только механизации, но и автоматизации производственных процессов. Широко в этом направлении ведутся работы на станкостроительном за-

воде имени Кирова. Для серийного производства станка «163а» на заводе создано 19 технологических линий, из которых 14 уже работают, а остальные пять войдут в строй до конца года. На линиях установлено много фрезерных станков, которые успешно вытесняют менее производительные станки. Внедрено около 4.000 быстродетальных приспособлений, высокопроизводительные штампы и другие орудия производства, значительно сокращающие вспомогательное рабочее время. На заводе уже созрели условия для перевода отдельных участков и цехов на автоматическое управление.

Большой вклад в последовательное, планомерное расширение механизации и автоматизации на всех участках производства завода имени Кирова вносят рационализаторы. Так, например, сварщик завода Л. Келхашвили механизировал пескоструйный аппарат. Стесарь А. Улианский и конструктор В. Асаишвили перевели на штамповку целый ряд деталей.

Но есть у кировцев и серьезные недостатки. Вот уже несколько лет завод изготавливает для предприятий Советского Союза и заграничной специальной машину «ПК-290», которая предназначена для выпрессовки стальных прутьев и труб диаметром около 90 миллиметров. А на самом заводе стальные прутья выпрессовывают кустарным способом.

Успешно внедряется автоматизация на Тбилисском заводе шампанских вин. Здесь в эксплуатацию введена автоматическая линия большой производительности. Специальная машина за час моет 2.000 бутылок. Затем по двум конвейерам бутылки поступают к силовым бутылкам автоматическим укладкам, которые в подвешенном виде и отправляются на хранение в подвальный этаж. Работу, для выполнения которой требовалось 22—23 человека, сейчас более производи-

тельно выполняет автомат. В другом цехе конвейеры подают посуду от бутылочного агрегата сразу по двум линиям. Бутылки автоматическим наполняются шампанским и подаются в укупорочном автомате. Отсюда конвейер подает их в нижний этаж, к этикетной машине оригинальной конструкции. Затем бутылки поступают на упаковочные машины.

В итоге комплексной механизации и автоматизации завод дал в прошлом году государству более 10 миллионов рублей накоплений.

Коллектив завода решил осуществить в биохимическом цехе автоматизацию контроля над комплексом процесса шампаннизации. Следует отметить, что этот вопрос впервые разрабатывается на наших предприятиях. Между тем осуществление этого вида автоматизации повышает культуру производства, дает возможность обойтись без технолога и дежурного персонала, позволяет из одного пульта управления вести наблюдения за ходом процесса в сосудах, расположенных в разных частях завода. Такой пульт управления будет оборудован на заводе к концу 1959 года.

Автоматизация, осуществляемая на заводе шампанских вин, под силу всем нашим виноводам и другим предприятиям пищевой промышленности. Осуществить эти предприятия автоматическими линиями должен Тбилисский машиностроительный завод имени Орджоникидзе. По нашему мнению, это предприятие должно полностью специализироваться на производстве автоматических агрегатов для пищевой промышленности.

Задачи по внедрению комплексной механизации и автоматизации велики и ответственны. Они должны занять главное место в борьбе за претворение в жизнь решений июньского Пленума ЦК КПСС.

Н. ГВИШИНИ,
доцент, кандидат экономических наук.



На снимке: передовая работница чулочного цеха Тбилисской фабрики «Грузтекст» З. Ширяева — активная участница социалистического соревнования за досрочное выполнение семимесячного плана. Она ежемесячно выполняет производственное задание в среднем на 130 процентов. Фото М. Квирикашвили.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА ГРУЗИНСКОЙ ССР О НАГРАЖДЕНИИ ЛЕНИНГРАДСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БОЛЬШОГО ДРАМАТИЧЕСКОГО ТЕАТРА ИМЕНИ М. ГОРЬКОГО ПОЧЕТНОЙ ГРАМОТОЙ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА ГРУЗИНСКОЙ ССР

За проведение гастроль в городе Тбилиси на высоком идейно-художественном уровне наградить Ленинградский Государственный Большой драматический театр имени М. Горького Почетной грамотой Президиума Верховного Совета Грузинской ССР.

Заместитель Председателя Президиума Верховного Совета Грузинской ССР Б. ШИНКУБА.

Секретарь Президиума Верховного Совета Грузинской ССР З. ГЕЛДИАШВИЛИ.

г. Тбилиси
24 июля 1959 г.

ПРИЕЗД В МОСКВУ ВИЦЕ-ПРЕЗИДЕНТА США РИЧАРДА НИКСОНА

23 июля в Москву прибыл вице-президент Соединенных Штатов Америки Ричард Никсон, который открывает здесь американскую выставку.

На Внуковском аэродроме Р. Никсон встречали первый заместитель Председателя Совета Министров СССР Ф. Р. Козлов, Председатель Совета Союза Верховного Совета СССР П. П. Лобанов, первый заместитель министра иностранных дел СССР В. В. Кузнецов и другие.

На аэродроме находились посол США в СССР Л. Е. Томпсон с супругой, иностранные дипломаты. Вышедший из Балтимора американский реактивный самолет «Бо-инг-707», на борту которого находился вице-президент и его супруга, сделал посадку на Внуковском аэродроме. Вместе с г-ном Никсоном прибыли брат президента США, президент университета Джона Хопкинса в Балтиморе д-р Милтон Эйзенхауэр, директор информационного агентства США Джордж В. Аллен, заместитель помощника государственного секретаря по европейским делам Фой Д. Колер и другие.

В Москву прибыла также большая группа американских журналистов.

На аэродроме Ф. Р. Козлов и Р. Никсон обменялись речами. (ТАСС).

Выполнен семимесячный план

ТКИБУЛИ. 23. (ГрузТАГ). Воздушный план семимесячного Пленума ЦК КПСС коллектива Гелатской шахты добивается новых трудовых успехов. 22 июля он с превышением выполнил семимесячный план по добыче топлива. Выемка угля по сравнению с соответствующим периодом прошлого года увеличилась на 6 процентов, значительно повысилась производительность труда.

Рождение ПОДВИГА

В. ДРОЗДЕНКО,
секретарь ЦК ЛКСМ Украины.

Нодар Меламарашвили после окончания института оставил на научной работе. Перспектива была заманчивой, но Нодар решил, что значительно меньше затратит времени при разработке научных, технических проблем, если будет хорошо знать производство. Он отказался остаться в научно-исследовательском институте и из Тбилиси переехал в Донецкий бассейн. В Донбассе ему предложили идти в один из трестов: молодого инженера знали — он проходил здесь практику. Нодар отказался.

— Куда же хотите?
— В шахту.
— Руководителем работ?
— За чем руководителем? Думаю, рано. Хочу идти горным мастером.

И Нодар послал в бригаду проходчиков. Так он и стал трудиться под землей — бурил, взрывал, крепил, овладевал всеми процессами строительства шахт, ил, как он любил говорить, «познавал характер подземных работ». Потом молодой инженер Меламарашвили, он же квалифицированный проходчик, последовательно проходил все ступени инженерной и хозяйственной деятельности, шел туда, куда его посылали. Он стал сменным, а затем и главным инженером шахты.

Когда началось строительство комсомольских шахт в Донбассе, Нодар Меламарашвили был выдвинут начальником строительного управления. Ему выпало на долю строить скоростными темпами две шахты, которые получили название «Донецкие-комсомольские» № 1 и № 2.

ПЕРЕДОВАЯ ФАБРИКА... В ПРОШЛОМ

Когда раньше говорили о передовых предприятиях Телавского района, то обычно всегда указывали на шелкоткальную фабрику. И действительно, коллектив этой фабрики хорошо закончил прошлый год.

В честь исторических решений XXI съезда КПСС коллектив фабрики обязался добиться в первом году семилетки еще более высоких показателей. Телавцы вступили в соревнование с коллективом шелкоткального производства Кутаисского шелкокомбината. Однако подведенные недавно итоги за первое полугодие оказались неутешительными.

Телавцы обязались по сравнению с 1958 годом увеличить в 1959 году выпуск шелка-сырца на одну тонну. Фактически же они недодали 550 килограммов. Выпущено первосортной нити 62,3 процента вместо 70 процентов по обязательству. Не выполнено также задание по производительности труда и по снижению себестоимости продукции.

В целом план валовой продукции за первое полугодие выполнен фабрикой на 98 процентов.

Такое положение объясняется главным образом тем, что еще в прошлом году фабрика недополучила от заготовительных организаций до 25 тонн коконов. В результате работа шла не с полной нагрузкой. Это было вызвано неправильным планированием со стороны планово-финансового отдела Управления текстильной промышленности Совнархоза Грузинской ССР. Вместо фактической стоимости одного килограмма коконов в 118 рублей 22 копейки было залпанировано 112 рублей 63 копейки.

ПРОВЕРЯЕМ ВЫПОЛНЕНИЕ ВЗЯТЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

Когда руководители планово-финансового отдела убедились в нереальности такого задания, они его с большим опозданием, через пять месяцев, отменили, заменив другим.

Из-за отсутствия нужных запасных частей на фабрике задерживается капитальный ремонт станков и установок. На фабрике есть немало мотальщиц, которые из месяца в месяц значительно перевыполняют задания. Большим уважением коллектива пользуются передовые мотальщицы В. Купрашвили, М. Аветикова, И. Копыченко, А. Лихачева и другие. За первое полугодие они выпустили 80—86 процентов первосортного шелка-сырца вместо 70 процентов по обязательству. Но опыт этих передовиков распространяется еще слабо. Неудовлетворительно поставлено и руководство рационализаторами. В течение 6 месяцев не принято ни одного рационализаторского предложения.

Управление текстильной промышленности Грузинской ССР не интересуется ходом соревнования фабрики с шелковым производством Кутаисского комбината. Между тем Телавской шелкоткальной фабрике, как отстающему предприятию, должны быть оказаны особенно большая помощь и внимание.

М. МАЗАНШВИЛИ.
(Корр. «Заря Востока»).

Обязательства молодежи

ОБЯЗАТЕЛЬСТВА МОЛОДЕЖИ

В ахметском районном Доме культуры состоялось совещание молодых передовиков сельского хозяйства.

От имени молодежи района участники совещания взяли обязательство в нынешнем году надолго на каждую фуражную корову по 1.600 килограммов молока, заложить 30.000 тонн силоса, заготовить 15.000 тонн сена и грубых кормов, получить высокие урожаи кукурузы, винограда и т. д.

Участники совещания вызвали на соревнование молодежь Телавского района.

С. ШЕШЕБЕРИДЗЕ, заведующий учебной частью средней школы села Ахметского района.

ОБЯЗАТЕЛЬСТВА МОЛОДЕЖИ

В ахметском районном Доме культуры состоялось совещание молодых передовиков сельского хозяйства.

От имени молодежи района участники совещания взяли обязательство в нынешнем году надолго на каждую фуражную корову по 1.600 килограммов молока, заложить 30.000 тонн силоса, заготовить 15.000 тонн сена и грубых кормов, получить высокие урожаи кукурузы, винограда и т. д.

Участники совещания вызвали на соревнование молодежь Телавского района.

С. ШЕШЕБЕРИДЗЕ, заведующий учебной частью средней школы села Ахметского района.

ПРОШЕЛ ГОД, А КИНОТЕАТРА ВСЕ НЕТ

В июле 1958 года жители домов по Анагской улице заметили необычное оживление на пустыре перед школой. Сюда пришли строители. «Будем сооружать летний кинотеатр на 1.000 мест»,

ОБЯЗАТЕЛЬСТВА МОЛОДЕЖИ

В ахметском районном Доме культуры состоялось совещание молодых передовиков сельского хозяйства.

От имени молодежи района участники совещания взяли обязательство в нынешнем году надолго на каждую фуражную корову по 1.600 килограммов молока, заложить 30.000 тонн силоса, заготовить 15.000 тонн сена и грубых кормов, получить высокие урожаи кукурузы, винограда и т. д.

Участники совещания вызвали на соревнование молодежь Телавского района.

С. ШЕШЕБЕРИДЗЕ, заведующий учебной частью средней школы села Ахметского района.

ПРОШЕЛ ГОД, А КИНОТЕАТРА ВСЕ НЕТ

В июле 1958 года жители домов по Анагской улице заметили необычное оживление на пустыре перед школой. Сюда пришли строители. «Будем сооружать летний кинотеатр на 1.000 мест»,



С. В. Лебедев.

БРАТСКАЯ ДРУЖБА

Киновыпуск о пребывании
партийно-правительственной
делегации Советского Союза
в Польше

23 июля участникам митинга, посвященного возвращению из поездки в Польшу партийно-правительственной делегации Советского Союза, был показан киновыпуск о пребывании делегации в Польской Народной Республике.

Советские и польские операторы засняли торжественную встречу в Варшаве членов делегации во главе с первым секретарем ЦК КПСС, Председателем Совета Министров СССР Н. С. Хрущевым. В выпуск вошли кадры, отражающие начало переговоров между членами советской делегации и руководящими представителями Польской объединенной рабочей партии и польского правительства. Показана также поездка советских гостей по Силезии, грандиозный митинг дружбы в Катовице, на котором с речью выступил Н. С. Хрущев.

Киновыпуск выходит на экраны кинотеатров Москвы. (ТАСС).

Руководители Европейского общества культуры в Тбилиси

24 июля в Тбилиси прибыли руководители Европейского общества культуры, находящегося в нашей стране по приглашению Союза советских обществ дружбы и культурной связи с зарубежными странами. В числе гостей — президент Общества сенатор профессор искусствоведения Джованни Понти, вице-президент профессор теологии Женевского университета Антонио Бабелль, генеральный секретарь Общества профессор философии Пауланского и Венецианского университетов Умберто Кампаньола.

В день приезда гости знакомы с достопримечательностями столицы Грузии. Вечером они посетили Грузинское общество дружбы и культурной связи с зарубежными странами, где беседовали с председателем Общества В. Кочорадзе и заместителем председателя правления Грузинского отделения Общества «СССР — Италия», секретарем правления Союза советских писателей Грузии В. Гегенти.

Руководители Европейского общества культуры проведут в нашей республике несколько дней. Они ознакомились с различными сторонами жизни трудящихся Грузии, работой учреждений и организаций культуры. (ГрузТАГ).

ОШИБКА ТОМАСА ЭДИСОНА

К 85-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ С. В. ЛЕБЕДЕВА

Имя С. В. Лебедева навсегда вошло в историю мировой науки. Это он своими блестящими исследованиями над непреодолимыми углеводородами и открытием синтетического каучука разрешил весьма важную задачу современной химии.

Современная техника не может существовать без каучука. Из него делают шины, изоляцию проводов, приводные ремни, волоконные костюмы, баллоны аэростатов, одежда, обувь и многое, многое другое — до 100.000 различных изделий. Каучук обладает весьма ценными свойствами, которые обеспечивают ему превосходство над другими материалами.

Он добывается из каучуконосных растений, растущих в тропических странах. Молодая Советская республика не могла оставаться в зависимости от капиталистических стран, а народному хозяйству требовалось много каучука. Поэтому партия и правительство поставили перед учеными задачу: в течение нескольких лет найти источник получения каучука внутри Советского Союза. Эту важную государственную задачу решил выдающийся советский химик Сергей Васильевич Лебедев.

Синтетический каучук по методу Лебедева получается из винного спирта. Его можно производить в любых количествах и в любых районах нашей страны, так как спирт получается из картофеля, кукурузы, ячменя, пшеницы, опилок, соломы, известняка, угля, нефтяных газов и т. д.

В 1926 году ВСНХ объявил всемирный конкурс на разработку метода получения синтетического каучука. Лебедев принял участие в этом конкурсе. Он занялся дивинилом, полученным из винного спирта. 1 января 1928 года, к сроку окончания конкурса, Лебедев отправил в адрес жюри 2 килограмма синтетического дивинилового каучука, названного им «диолетеном».

Работа Лебедева была единственной, премированной на конкурсе. Правительство вынесло решение — метод получения синтетического каучука, разработанный Лебедевым, положить в основу промышленного синтеза каучука.

В 1930 году в Ленинграде был построен опытный завод, а в феврале 1931 года получена первая партия лебедевского синтетического каучука.

Профессор А. ГАХОВИДЗЕ, доктор химических наук.

БОЕВАЯ ЗАДАЧА СОВЕТСКОЙ МОЛОДЕЖИ

НА СОБРАНИИ КОМСОМЛЬСКОГО АКТИВА ГРУЗИИ

Решения июньского Пленума ЦК КПСС вызвали новый прилив творческой активности юной и дерзкой нашей страны. Советская молодежь, преданная делу Коммунистической партии, как всегда, готова самоотверженно бороться за претворение в жизнь задач, поставленных партией.

Задачам, стоящим перед комсомольскими организациями и всей молодежью Грузии, было посвящено состоявшееся на днях собрание республиканского актива комсомола.

Участники собрания заслушали доклад секретаря ЦК КП Грузии тов. Г. Кадагидзе «Итоги июньского Пленума ЦК КПСС и задачи комсомольской организации Грузии».

В прениях по докладу выступил секретарь Тбилисского горкома комсомола В. Качарав, секретарь Батумского горкома комсомола А. Лордкипанидзе. О работе своих

бригад, об их трудовых делах, о первых успехах рассказали последователи В. Гагановой — бригадир Тбилисской обувной фабрики № 1 В. Болотова, бригадир Тбилисского электровозного депо К. Грозданидзе и бригадир животноводческой фермы колхоза имени Руставели Телавского района А. Мрелашвили.

На собрании выступили также секретарь Руставского горкома комсомола О. Церава, председатель техникумского совета Тбилисского строительного завода имени Кирова А. Панчадзе, секретарь комитетов комсомола Кутаисского автомобильного завода имени Г. К. Орджоникидзе Д. Мониаша, секретарь ЦК ЛКСМ Грузии Т. Мейтешаши.

Участники собрания приняли Обращение ко всем комсомольцам и комсомолкам, ко всей молодежи Грузии. (ГрузТАГ).

сортиться, но этого мы не хотим, как по-моему? Конечно, не хотим, нужно ликвидировать жилищные проблемы, но и наши темпы.

Тут есть два пути: или снизить темпы строительства, быть в плену планового снабжения, или вырваться из плена. Ты спрашиваешь, как? Очень просто. У нас под боком есть залежи бутового камня. Этот камень — прекрасный материал для надшахтных зданий. Так зачем же мы будем ждать, когда нам привезут камень издалека? Недаром говорят: «За морем телушка — полушка, да рубль перевоз». Давай отбросим рубль за перевозку, оставим себе полушку. Много денег государство бережет. А потому моя просьба такая: подбери, пожалуйста, ребят с огоньком, чтобы их можно было послать добывать камень и чтобы сразу доставляли они его на стройку. И дешево и хорошо. Иначе сползем вниз. С приветом Н. Меламарашвили.

Конечно, ребята с огоньком были подобраны. Они стали добывать камень. Только одна эта простая инициатива дала возможность молодым строителям сэкономить те самые миллионы рублей. Камень был рядом, доставка его стоила гроши.

Но это еще не самое главное: в ра-

бой записке молодого и талантливого инженера был поставлен принципиальный вопрос государственной важности.

Узнав об организации дела на «Донецкой-комсомольской» № 1, задумались в комбинате и тресте. Задумались и в райкоме партии: секретарь Шахтерского райкома тов. Комаров был всегда постоянным советником комсомольцев в трудных делах, строительных и человеческих. На самом деле, ребята работают с опережением графика, а снабжение? Оно то идет в лучшем случае по плану. Прав Нодар — получаются ножищи!

Вот почему инициатива Нодара Меламарашвили, самого молодого в Донбассе начальника строительного управления, пришлась так. Комаров и многим другим по душе. А боевая комсомольская газета сумела факт успеха инженера и его товарищей комсомольцев и самый смысл их идеи сделать достоянием всех шахтостроителей области. Замечательная инициатива подкапывала возможность иметь один-единственный план снабжения — план, единственный обязательным рабочим. Осуществить его по-настоящему было не так-то легко. Но на шахтах увидели, как можно организовать снабжение строки в зависимости от обязательств, которые берут комсомольцы.

Спросите у комсомольцев двух «Донецких» шахт: с кем было им особенно хорошо и интересно работать? Вам непременно назовут начальника стройки. Почему? Он постоянно и во всем доверял молодежи, обращал к ее силе, пылкости, уму, дару творчества.

Спросите самого Нодара Меламарашвили, что считает он самой большой своей инженерной удачей за этот период?

— Да, если говорить всерьез, это был вывод для всех нас, инженеров: за эти месяцы мы научились опираться на комсомол, использовать по-настоящему неиссякаемые силы его, не только силы молодых рабочих (конечно, это прекрасно и важно). Нет, использовать то, что неизмеримо больше, — силы комсомола как молодежной организации.



Рис. А. Канделаки.

Среди многих замечательных дел, которыми отмечена история славного ленинского комсомола за последние годы, одним из величайших подвигов является строительство 37 комсомольских шахт в Донецкой степи. Все эти шахты были построены меньше чем за год. Таких темпов не знала еще история шахтостроения. 32 тысячи юной и дерзкой Украины по призыву партии осуществили эту грандиозную работу. В строительстве участвовали русские, молдаване, грузины, армяне и представители других национальностей нашей Родины. И каждый участник этой

легендарной стройки проявил подлинный героизм, мужество и высокое мастерство. Среди героев мы находим и молодого инженера Нодара Меламарашвили, награжденного орденом Трудового Красного Знамени.

В интересной и богатой по содержанию книге многие строители посвящаются Нодару Меламарашвили. Ниже мы печатаем отрывок из книги.

Испроку: руководить — значит предвидеть. Но что это значит, скажем, если вы возглавляете строительство шахты?

Многие шахты, например, испытывали недостаток в строительных материалах, и это приводило к простоям; ведь новые шахты строились вне плана, и приходилось все необходимые материалы добывать самостоятельно. Но у молодого начальника стройки инженера Нодара Меламарашвили строительных материалов были в избытке, так что часть материалов он передавал соседям — строителям таких же новостроек.

— Как это? — спросит читатель. Заранее хотим огранить нашего товарища Нодара от возможных упреков. Впрочем, если вы спросите самого Меламарашвили, то скажет, пожалуй, что именно ловкость

тридцать процентов. Любого хозяйственника, скажу вам, такие цифры поразовали бы. Очень обрадовали они и меня. Но вот след за сводкой прибыл рапорт комсомольского контрольного поста. Читаю: «Проложенные простояли как двадцать минут потому, что несвоевременно поднималась на поверхность порода». Так! А что такое час двадцать минут, вы сами знаете. Значит, еще примерно пятую часть заданной на день работы можно было выполнить. А возможность упущена!

Читаю дальше: «Цементный раствор доставлялся на стройку с перебоями, в общем, если считать по всем бригадам, простояли они восемь часов». А далее следует перечисление: сколько какая бригада простояла из-за несвоевременной доставки раствора. Значит, если бы этот проклятый раствор доставлялся своевременно, какие же были бы тогда цифры в сводке! А? Вот как работали эти посты, так видели все. Комсомольцы помогали разгладить то, чего я видеть был не в силах, и знать то, что иногда стремился скрыть на участках. Один человек что сам увидит? А начальник, знает, как иногда берегут! Думают: зачем огорчать человека? Правда?

Чтобы все было «ясно и гласно», на «Донецких-комсомольских» установили такое правило: когда на диспетчерском совещании начальник участка, проbral или десятник докладывали о том, как у них идут дела, то непременно с содокладом выступали руководители контрольных комсомольских постов. Решение принималось тут же.

На строительстве «Донецких-комсомольских» действовало и другое отличное правило, установленное инженером-коммунистом Нодаром Меламарашвили: хозяйственники при всех случаях жизни всегда приходили за помощью в комсомольские организации. И само собой разумеется, комсомольские работники держали во всем теснейший контакт с хозяйственными руководителями.

(Окончание на 4-й стр.).



Международная жизнь

На Женевском совещании министров иностранных дел

ЖЕНЕВА, 23 июля. (Спец. корр. ТАСС). На сегодняшнем заседании Женевского совещания министров иностранных дел выступили представители трех западных держав — С. Ллойд, К. Гертер и М. Кув де Мюрвилль. Их речи не внесли в дискуссию ни одного нового элемента. Три министра просто повторили те свои возражения против советского предложения о создании общегерманского комитета, необходимость которого была уже показана на предыдущих заседаниях делегациями СССР и ГДР. При этом они допустили ряд выпадов против Германской Демократической Республики, будто политика Германской Демократической Республики «определяется Москвой».

А. А. Громыко, отвечая на эти выступления представителей трех западных держав, отметил, что повторение ими тех доводов, против советского предложения об общегерманском комитете или других возможных формах переговоров между ГДР и ФРГ, которые они уже неоднократно высказывали, не делает эти доводы более убедительными; как и прежде, они являются необоснованными. Многие из них свидетельствуют о том, что представители западных держав дают простор скорее своим чувствам в отношении Германской Демократической Республики, чем трезвому учету обстановки, сложившейся в Германии и в Европе.

Касаясь заявления С. Ллойда о том, будто политика ГДР определяется в Москве, А. А. Громыко сказал, что это не первый уже раз, когда, говоря о государствах — друзьях Советского Союза, прибегают к утверждению, будто политика этих государств определяется в Москве. Очевидно, продолжал А. А. Громыко, при этом имеют в виду единство це-

лей в области внешней политики, в деле борьбы за мир, за уменьшение международной напряженности. Но мы, советские люди, подчеркиваем, что делегация СССР, гордясь единством наших действий в борьбе за мир, за уменьшение международной напряженности. Мы гордимся и тем, что вместе идем к единой цели — к построению социалистического и коммунистического общества в наших странах.

В заключение своего выступления А. А. Громыко сказал:

Если я правильно понял положение, то мои коллеги, и в частности г-н К. Гертер, выражают готовность перейти к обмену мнениями по вопросу о временном соглашении по Западному Берлину. Вчера на нашем заседании было высказано мнение, что мы поступили бы неплохо, если бы параллельно продолжали обмениваться мнениями как по этому вопросу, так и по вопросу об общегерманском комитете и других возможных формах переговоров между ГДР и ФРГ. Что касается нас, советской делегации, то мы готовы сделать это хоть сегодня, хоть завтра — когда это будет удобно другим министрам.

Министр иностранных дел ГДР Л. Болль, взявший слово после А. А. Громыко, заявил, что политика отказа от переговоров между двумя германскими государствами обречена на успех. Он выразил мнение, что у участников совещания имеется возможность добиться такого решения, которое учитывало бы законные интересы всех.

Представитель ФРГ В. Гревс в кратком выступлении подтвердил неизменность позиции боннского правительства, отклоняющего любые переговоры между обоими германскими государствами.

На этом заседание закрылось.

Решительный протест министерства иностранных дел Чехословакии

ПРАГА, 23 июля. (ТАСС). Как передает Чехословацкое телеграфное агентство, временный поверенный в делах Соединенных Штатов Америки Кроуфорд был приглашен в министерство иностранных дел в Праге, где заместитель министра иностранных дел Иржи Гаек, по инициативе чехословацкого правительства, заявил ему решительный протест против новой провокационной кампании, которая носит клеветническое название «Неделя пораженных народов».

В заключение протеста заме-

ститель министра иностранных дел выразил удивление по поводу того, что президент США одобрял и объявил вышеуказанную враждебную кампанию именно в тот период, когда народы всего мира требуют, чтобы проходящие в Женеве переговоры министров иностранных дел, а также будущее совещание глав правительств способствовали ослаблению международной напряженности и созданию атмосферы мирного сосуществования, взаимопонимания и сотрудничества между государствами.

СВОБОДУ ГРЕЧЕСКИМ ДЕМОКРАТАМ!

ВОЗМУЩЕНИЕ ГРЕЧЕСКОЙ ОБЩЕСТВЕННОСТИ СУДЕБНЫМ ПРОИЗВОЛОМ

АФИНЫ, 23 июля. (Корр. ТАСС). Греческая общественность глубоко возмущена судебной расправой над Манолисом Глезоном и другими демократами.

В опубликованном сегодня в «Авги» заявлении административного комитета Единой демократической левой партии (ЭДЛ) указывается, что «несмотря на отсутствие каких-либо улик, Манолис Глезоны вынесены жестокий приговор, свидетельствующий о том, что «суд имел своей целью оклеветать демократическое движение, нанести в лице Глезоны удар по ЭДЛ, по идее патристического сотрудничества и разжечь кампанию вражды и раскола».

Административный комитет ЭДЛ требует отмены чрезвычайных законов, в том числе закона 375, делегации Компартии Греции. Административный комитет указывает, что суд над Манолисом Глезоном и другими демократами способствовал объединению всех сил в Греции в защиту демократии.

Лидер партии «Демократический союз» Циримакос, известные политические деятели Меркурис, Манкас выступают за освобождение Манолиса Глезоны и пересмотр приговора обвиняемым.

В заявлениях, помещенных в газете «Авги», буржуазные греческие юристы, выступавшие на процессе защитниками Глезоны и других демократов, выражают протест против приговора суда.

Сегодня даже буржуазная печать, за исключением крайне правой, осуждает произвол в отношении Манолиса Глезоны и других демократов.

Газета «Неа» заявляет, что представленные на суде данные «не убедили беспристрастную общественность ни в том, что имела место встреча Колянини и Глезоны, ни в том, что даже если бы она была, то носила шпионский характер». Нам следует опасаться того, пишет газета, что иностранцы неизбежно спросят, «почему же Глезоны, не являющийся шпионом, не освобождены».

«Анекдотический тип» требует от правительства наказания виновников фабрикация дела Манолиса Глезоны и обращения к королю с просьбой об освобождении Глезоны и смягчения наказания другим обвиняемым.

По сообщению печати, адвокаты защиты сообщили, что они намерены внести в аргумент протест против решения военного трибунала.

И. АБЛАМОВ.

«ПОСЛЕДНЕЕ СЛОВО ЕЩЕ НЕ СКАЗАНО»

ПАРИЖ, 23 июля. (ТАСС). Французская демократическая общественность гневно протестует против несправедливого приговора национальному герою Греции Манолису Глезоны и другим патристам. Газета «Юманите» пишет, что суд не осмелился вынести смертные приговоры греческим патристам, поскольку их виновность была слишком очевидна для всего мира, ставшего на их защиту. «Но дело из них обречено на позорное торжественное заключение», — А. Глезоны — герой Акрополя, уже дважды приговоренный к

смерти и подорвавший свое здоровье в тюремных стенах, был вновь отведен вчера в тюремную камеру».

«Невыносима мысль», — пишет газета «Либерасьон», — что осужденные стали жертвами не ошибки, а вопиющей предвзятости и несправедливости. Но последнее слово — заключение газеты, — еще не сказано. Остаток все, кто верит еще в справедливость, приложит все свои силы, чтобы добиться освобождения невинных».



НА РАБКОВСКОМ РАБОТНИКОВ

28 июля, на очередной рабочей сессии «Зари Востока» собрались работники, члены редакционных коллегий фабрично-заводских стенографистов, редакция. Здесь состоялась встреча с директором Тбилисского научно-исследовательского института приборостроения и средств автоматизации (ТНИСА) В. С. Букни и заместителем директора института по научной части Г. П. Зедгидзе, возвратившимися из поездки в Лондон и Париж.

В. Букни и Г. Зедгидзе в составе советских делегаций приняли участие в работе международных конференций, посвященных вопросам развития вычислительной техники.

Развитие науки и техники настоятельно требует создания математических вычислительных машин.

Быстродействующие электронные вычислительные машины находят широкое применение в нашей стране в различных отраслях промышленности, а также при решении ряда важнейших научных проблем.

Электронные вычислительные машины мгновенно решают сложные математические задачи, на которые раньше уходило много времени. Например, для решения системы уравнений, описывающих пространственное движение управляемой ракеты, старыми методами, при помощи арифмометров, потребовалось бы до двух лет непрерывной работы специалиста.

В. Букни и Г. Зедгидзе подробно рассказали о достижениях советской вычислительной техники. Они говорили о дружеских, теплых встречах в Лондоне и Париже. Повсюду члены советской делегации находили радушие, гостеприимный прием. На одном из предприятий английской фирмы, где собираются электронные вычислительные машины, членов советской делегации ждал сюрприз: вычислительная машина исполнила Государственный гимн Советского Союза.

В. Букни и Г. Зедгидзе ответили на вопросы участников рабковского четверга «Зари Востока».

На снимке: В. С. Букни и Г. П. Зедгидзе беседуют с участниками рабковского четверга «Зари Востока».

Фото Г. Вахтангадзе.

НА ФУТБОЛЬНЫХ ПОЛЯХ

Состоялись очередные игры на первенство страны по футболу между командами мастеров класса «А». Встреча Московского «Торпедо» и кишиневской «Молдовы» закончилась победой столичных футболистов со счетом 2:0.

Состоявшаяся в Москве международная товарищеская встреча между московским «Локомотивом» и сборной командой Китайской Народной Республики закончилась победой советских спортсменов со счетом 6:1.

НА ВОДЕ — МОДЕЛИ СУДОВ

БАТУМИ. (Корр. «Зари Востока»). Здесь закончился соревнования морских моделей на личное командное первенство ДОСААФ Грузии. В них приняли участие команды морских клубов добровольного общества Сухуми, Батуми, моделисты Тбилиси, Абхазии, Кутаиси.

В соревнованиях участвовали модели морских крейсеров, пассажирских и грузовых судов, подводных лодок, скоростных катеров, парусных лодок класса «МС», радиоуправляемые модели и другие.

Первое общекомандное место заняли моделисты Тбилисского двора пионеров и школьников им. Б. Дзедзидзе, второе — Сухумского морского клуба, третье — команда Аджарского морского клуба ДОСААФ.

РЕДАКТОР И. ЧИКВИШВИЛИ.

СТАДИОН «ДИНАМО»
Пр. А. Церетели, 2
Тел. 3-21-62, 3-26-17

ФУТБОЛ
26 июля
Розыгрыш первенства СССР между командами класса «Б»

«ЛОКОМОТИВ» (Тбилиси)
СКВО (Тбилиси)
Начало в 6 часов 30 минут вечера.

Предварительная продажа билетов будет производиться с 25 июля с 10 часов утра в кассах стадиона «Динамо».

СЕГОДНЯ В ФИЛАРМОНИИ
Грузофилармония, Летний театр — концерт артистов Ленинградского эстрады «До новой встречи» (в 9 ч. веч.).

ПРОГРАММА ТЕЛЕВИЗИОННЫХ ПЕРЕДАЧ НА 25 ИЮЛЯ
19.30 — для самых маленьких — кишиневская народная сказка «Братия Лео», 20.00 — передача для учащихся «На VI всесоюзной спартакиаде» и «Изучай песню «Миланетти», 20.10 — новый научно-популярный фильм — «Я был спутником Союз», 21.20 — кинопортрет с теплохода «Грузия», 21.30 — новый венгерский художественный фильм «В солдатском мушкетере».

Воссоединение Германии является делом немецкого народа

ЗАЯВЛЕНИЕ ОТТО ГРОТЕВОЛЯ

БЕРЛИН, 23 июля. (ТАСС). Председатель Совета министров ГДР Отто Гротеволь в заявлении, переданном агентством АНД, отметил, что предложения западных держав о создании комитета, при котором немцы должны играть роль почтальонов, являются полностью неприемлемыми. В этом вопросе, заявил О. Гротеволь, нашу точку зрения нельзя поколебать и изменить. Вопрос воссоединения Германии на мирной и паритетной основе является и всегда останется делом самих немцев.

О. Гротеволь указал, что боннское правительство все больше разлагается в Женеве как враг мира. Сабботаж Бонна направлен против заключения мир-

ного договора с Германией, против любого серьезного шага, который может приблизить демократическое воссоединение Германии. В результате заключения мирного договора с обоими германскими государствами, подчеркивается в заявлении, был бы обречен чрезвычайно опасный враг немецкого народа и всего человечества — западногерманский милитаризм. Это было бы также важным шагом на пути к воссоединению Германии.

Реваншистские планы Бонна о пересмотре границы мира по Одеру-Нейссе противостоят стремлениям и жизненным интересам народов и поэтому обречены на провал, заявил О. Гротеволь.

...Рассказ об инженере Нодаре Медзмаришвили был бы неполным, если бы мы не попытались показать, как и в технических вопросах он не только сам умеет быть смелым и мыслящим инженером, но и учил своих товарищей — техников, рабочих, слушавших с ним, опираясь на них. Именно поэтому ведь среди других новостей «Донецкие комсомольские» были одной из лучших школ новых производственных методов.

Родившиеся ПОДВИГА

ОКОНЧАНИЕ

...Рассказ об инженере Нодаре Медзмаришвили был бы неполным, если бы мы не попытались показать, как и в технических вопросах он не только сам умеет быть смелым и мыслящим инженером, но и учил своих товарищей — техников, рабочих, слушавших с ним, опираясь на них. Именно поэтому ведь среди других новостей «Донецкие комсомольские» были одной из лучших школ новых производственных методов.

Во время строительства «Донецкой комсомольской» № 1 был у Нодара Медзмаришвили такой случай. Проходчики Игоря Петрова и Ивана Савченко шли навстречу друг другу. Листочки сообщали о ходе соревнования: каждый день росла производительность труда. И вдруг обе пролазные бригады... не выполняли план. Такого ни у Савченко, ни у Петровых еще никогда не бывало. Что же произошло? Проходчики наткнулись на песчанник. Гранитом называл этот песчанник начальник проходки: «Его и электросверла не берут».

То геологическому разрезу — такой пласт в этом забое не должен был встретиться. Просчет проектировщиков дорого обошелся шахтостроителям. Для того чтобы пройти 161 метр каменной твердостью, необходимо было затратить значительно больше времени, чем на мягких породах. А ведь шахты должны сдать досрочно. Как же быть?

Нодар Медзмаришвили имел право, конечно, и сам принять решение. Но он изменил бы себе, если бы в эту трудную минуту вместе с секретарем комсомольской организации не обратился к своим проходчикам. На совет собрались обе бригады.

Нодар спросил: — Что предлагают танкисты? Так называли на стройке бригаду

Игоря Петрова. Такая уж была у нее «биография»: когда комсомол Украины обратился к молодежи с призывом идти на строительство шахт Донбасса, Петров был старшим танкового подразделения. А тут как раз подошла пора демобилизации. Созвали собрание. Всем подразделением и решили — в Донбасс одной рабочей бригадой.

— Что предлагают танкисты? — повторял Нодар. — Да вот как Савченко, — спокойно ответил Игорь Петров. — Он поспешит.

Старый проходчик Савченко помолчал, закурил.

— Надо, — сказал он, — спустить под землю компрессоры. С их помощью будем рубить. Камень должен податься.

Проходчики Игоря Петрова согласились: — Да, это единственный выход.

Вы скажете: какое же это техническое новшество? И без помощи проходчиков инженеры пришли бы, наверное, к такому же заключению. Это верно. Дело здесь в другом. Совет с рабочими, давший возможность сразу приступить к выполнению решения, незамедлительно обеспечил высокие темпы проходки. «Мы не упустили время», — так сказал Петров на комсомольском собрании. И это было верно. Строители — что очень важно — учились самостоятельности в сложных условиях. А инженер Нодар Медзмаришвили после разговора с рабочими лишний раз убедился в верности своего решения. А вдруг бы кто-нибудь из товарищей высказал новую мысль? Как он, инженер, начальник стройки, мог не брать такую возможность в расчет?

Во всем решили не только механиз-

мы, не только техника — решали люди, их умение. Нодар Медзмаришвили знал это.

Когда стали рубить каменную твердую и на помощь пришли пневматические молотки, сразу высвободилась некоторая часть рабочих. Их использовали на другой работе, тут же под землей заняв получило возможность выполнять сразу несколько операций одновременно. В одно и то же время теперь бурили, убрали породу, крепили, настилали пути. Кстати сказать, этот опыт был вскоре использован на «Донецкой комсомольской» № 2.

Но вскоре обозначалась новая трудность. Организация труда и применение механизмов привели к новому осложнению: необходимо было что-то предпринять, чтобы убирать скапливавшуюся породу быстрее, — она поднималась наверх буквально сплошным потоком, а на поверхности с ней не успевали справляться. Тогда

было решено (опять же по инициативе комсомольцев, одобренной начальником стройки) подавать породу и на второй, запасной, террикон. Производительность вновь выросла. Интересная деталь: опыт не прошел даром. Вот выписка из дневника шахты «Донецкая комсомольская» № 2:

«Заседание комитета комсомола. На комитете решено поддержать почин смены горного мастера Михаила Колотова, студента заочного Государственного университета г. Харькова. Он предложил работать двумя терриконами одновременно, что даст возможность увеличить темпы проходки, выработать и обеспечить все работы порожником. Начальник горно-завода шахты Цинбилько Николай Федорович, молодой инженер, предлагая комитету сделать объектом особой заботы работу поверхности».

Начальник стройки умел поддерживать любую интересную техническую мысль, обеспечить ее осуществление. В поддержку предложения техника Колотова и инженера Паршина для ускорения оборота грузов под землей у проходческих забоев были устроены разминеры.

Улучшив взаимодействие подземных моторов с машинистами подъемных установок, шахтостроители «Донецких комсомольских» сократили цикл спуска порожника на 67 секунд. Только на 67 секунд? Да, но на этом выиграли для каждой смены... 12 дополнительных вагонеток.

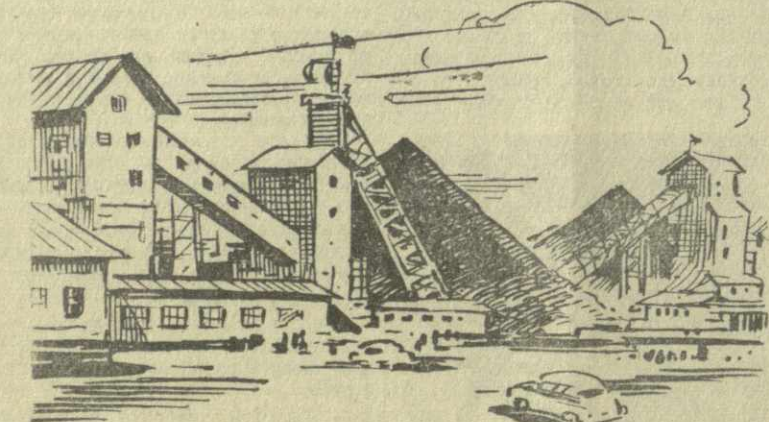


Рис. А. Канделяки.

Инженер Медзмаришвили, начальник стройки, умел отлично переносить остроту одного участка на другие, на всю стройку. Вскоре после случая с бригадами Савченко и Петрова Нодар Акакиевич увидел, вдруг у бригадира плотников Николая Фоменко.

— Медленно двигаемся, товарищ Фоменко.

— Как медленно? — удивился бригадир. — Сто пятьдесят процентов даем.

— Сто пятьдесят! Вот как много. А сколько же надо давать — пятьдесят, что ли? Стройка-то скоростная. Мне хочется, товарищ Фоменко, чтобы вы к проходчикам зашли. Ей-ей, поучите у них, а? Сами арматуру вяжут, сами бетон кладут. Вот это — совмещение профессий. А вам разве нельзя комплексно действовать? Подумайте, друзья.

Подумали, попробовали. И одна бригада стала возводить весь домик от основания до крыши. А потом таким поточным методом стали строить уже не один, а сразу два дома. В итоге: выработка 200 процентов в месяц и 10 процентов экономии материалов и средств.

Почему удавалось Нодару Медзмаришвили действовать в такой дружбе с рабочими? Не потому ли, что за время своей работы проходчиком, бригадиром, смены мастером он сам на себе испытал, какова шахтерский труд? И сам на своем опыте понял, как много нового может научить рабочий человек в свое дело, если он думает, стремится совершенствовать свои знания, повышать свое мастерство.

Спросите Нодара Медзмаришвили, он вам скажет: было время, когда только пришла со студенческой скамьи, он сам мерил всех одним мерником, не принимал во внимание личные качества рабочего. А сейчас к каждому невольно присмотрелся, дарование человека, где с наибольшей пользой он будет трудиться. Это пришло с опытом.

И спросите его сейчас, правильно ли поступил он, Нодар Медзмаришвили, когда отказался после окончания института остаться на научной работе? Жалел ли он о своем решении?

Нодар только улыбнется вам в ответ.

— Зачем о себе говорить? Вот что я рассказываю вам. Судите сами.

Он рассказывает торжественно, темпераментно, как истый южанин.

Три года назад вместе с Нодаром прибыл в Донбасс его товарищ — молодой инженер Р. А. Тюркян. Они учились в Тбилиси на одном факультете шахтного строительства. Но и Тюркян решил испытать свои силы не в тиши научных лабораторий и научно-исследовательских институтов, а на производстве. И здесь, в Донбассе, в 1957 году добился на мировом рекорде: применил новые методы проходки шахтных стволов и достиг долотом неизвестной быстроты бурения. Инженеру Р. А. Тюркяну присвоено звание лауреата Ленинской премии.

— Спросите Тюркяна, он вам это лучше расскажет: настоящий инженер всегда прекрасно понимает, что нигде не было с таким успехом приложить свои знания, как на производстве. Кстати, он был тоже на «комсомольской» работе: закреплен по просьбе комсомольцев как главный инженер треста «Сталиншахтопроходка» за двумя новостройками — «Черкасской» и «Волынской».

Что думает сам Нодар, собирается ли он заниматься научной работой? Поинтересуйтесь. Не знаю, что он скажет вам. Мне он ответил: — Есть хорошие слова у академика Графтио, был такой замечательный инженер-энергетик. Его все знают. Так вот он говорил: «Свои труды пишу железом и бетоном по земле».

Мы еще не расстаемся с Нодаром Медзмаришвили. Нам придется встретиться с ним на страницах этой книги. Но я хочу сказать у коммуниста-инженера завидная судьба — он действительно нашел здесь, на строительной площадке, свое призвание. А если уж говорить о научных трудах, то, бесспорно, своей работой на производстве молодой инженер и начальник стройки обогащает науку советского шахтостроения. Ведь раньше подобные шахты строились дватри года, а две шахты, строительство которых руководил Нодар Акакиевич Медзмаришвили, построены в рекордные сроки: первая за восемь, вторая за девять месяцев. Это ли не вклад в науку?