

Великое сооружение сталинской эпохи

Опыт волгодонстроевцев — ирригаторам Грузии

А. Габуния,

начальник строительства Верхне-Самгорской оросительной системы имени И. В. Сталина.

Оросительные системы, обеспечивающие орошение на площади 125.000 гектаров и обводнение на площади 250.000 гектаров.

По генеральному сталинскому плану преобразования природы, наряду с другими республиками и областями нашей Родины, в течение ближайших 4—5 лет большие работы будут проведены и в Грузии.

Перед большевиками Грузии, перед всеми трудящимися республики Советское правительство, лично товарищи Сталин поставили важную задачу — в ближайшие годы обеспечить Грузию хлебом собственного производства. С этой целью, как известно, намечена большая программа ирригационного строительства в республике. Площадь орошаемых земель с 290.000 гектаров в 1952 году должна возрасти до 570.000 гектаров в 1957 году. Необходимо построить и сдать в эксплуатацию свыше 50 ирригационных объектов.

Наиболее крупным из этих сооружений является Верхне-Самгорская оросительная система имени Сталина, которая должна быть сдана в эксплуатацию в ближайшие годы. Начинаясь также строительство Нижне-Самгорской оросительной системы. Предполагается развернуть работы на крупнейшей оросительной — обводнительной системе — Верхне-Алазанском канале.

Строительство новых объектов — Самгори и Верхне-Алазанского канала возложено на коллектив Самгурского района. Вполне понятно, что для нас особенно ценным и дорогим является освоение огромного опыта, накопленного старыми строителями Волго-Донского судоходного канала имени В. И. Ленина.

Одним из наиболее трудоемких процессов в мировой гидротехнической строительной практике является достижение грунтового водопонижения на большом фронте. Существовавшие до строительства Волго-Донского канала методы понижения грунтовой воды были неэффективными. Работа эта носила ограниченный характер.

Достижение строителями Волго-Дона в области грунтового водопонижения, явившееся результатом применения гидротехники, создает большие возможности для закладки глубоких фундаментов в водонасыщенных грунтах. Этому достижению советских инженеров навеки обязано мировое гидротехническое строительство.

Самгорию необходимо освоить это ценное достижение строителей Волго-Донского канала и использовать его в своей дальнейшей работе. Техника грунтового водопонижения, несомненно, будет использована на всех соответствующих ирригационных объектах Грузии, а также в гидротехническом строительстве. Особенно большую эффективность создает эта техника в районах Западной Грузии, и, в частности в Болхиде, так как закладка глубоких фундаментов в сильно водонасыщенной среде и

мелкозернистых песках обычными способами представляет чрезвычайное затруднение.

Большую помощь прототипом также достигнутая строительством Волго-Дона непрерывная подача бетона в условиях максимальной его монолитности. Непрерывный опыт волгодонцев в применении гидромеханизмов. Равномерная подача землососами гидротурбины с высокой степенью насыщенности грунтом, комбинированное использование гидромониторов, насосов Цимлянской плотины в небыстрое время — все это не имеет прецедента в гидротехнической практике.

Весьма ценным является также опыт сооружения значительного количества оросительных насосных станций. Как известно, из Цимлянского моря воду для орошения земель Сталинградской области забирают насосами.

На Волго-Донском канале получают воду Ервандзянский и другие оросительные каналы. Опыт машинного орошения широко будет использован на строительстве насосных станций в Самгори. Особенно много объектов машинного орошения в Грузии предстоит осуществить в ближайшие годы по линии Министерства водного хозяйства, для которого этот опыт будет также весьма ценным.

Огромный шаг вперед сделала отечественная инженерная геология в связи со строительством Волго-Донского канала. Вдоль берегов нашей инженерной геологии в настоящее время признается во всех странах.

Генеральный сталинский план преобразования природы решает проблемы использования огромных земельных массивов нашей необработанной Родины. В строках коммунизма, и в их переломе Волго-Донском канале, воплощена душа нашего народа, его беззаветная любовь к Родине.

Одно из самых больших достижений коллектива Волго-Донского судоходного канала — это создание замечательных кадров, в совершенстве овладевших сложной техникой, — инженеров, техников, бригадиров, передовиков производства, мастеров и рационализаторов. Инженерно-технический персонал строил Грузии наряду со многими постройками страны должен использовать опыт волгодонстроевцев, стать неотъемлемым глашатаям их достижений.

Волго-Донской судоходный канал — это великая стройка мира, в нем наиболее ярко выражены чувства нашего народа, миролюбивая политика Советского государства.

Волго-Донской канал построен. Труды многовещного коллектива строителей увековечены замечательной победой: вступая в строй первенцев великих строек коммунизма — гордость всего советского народа, твердой поступью идущего вперед под руководством большевистской партии, под водительством товарища Сталина в коммунизм.



Волго-Донской судоходный канал имени В. И. Ленина. На снимке: общий вид заполненной водой камеры 9-го шлюза в момент входа в нее судов. Фото С. Кропивицкого; Фотохроника ТАСС.

В честь великой стройки

ЗЕСТАФОНИ (Наш мкр.). Металлурги Зестафонского ферросплавного завода имени Л. П. Берия с большой радостью встретили весть об окончании строительства Волго-Донского судоходного канала и присвоили ему имени В. И. Ленина. Коллектив завода гордится тем, что внес свою лепту в это грандиозное строительство, изготовил ферросплав для заводов, выполнявших заказы великой стройки.

Во всех цехах предприятия состоялись беседы. Бригады, смены берут новые, повышенные обязательства. Ученые об открытии канала планируют в стахановском темпе. С. Перадзе и В. Тамарадзе в течение двух дней вылили сверх плана 6.000 килограммов металла и сэкономили значительное количество электроэнергии.

В своих высказываниях металлурги дают слово сделать все для того, чтобы досрочно выполнить план 1952 года и добиться дальнейшего улучшения качества продукции.

Заказы Волго-Дона выполнялись досрочно

Волго-Донской судоходный канал имени В. И. Ленина вотпалет в строй! Эта радостная весть наполняет наши сердца чувством огромной гордости за нашу любимую Советскую Родину, уверенно идущую к торжеству коммунизма.

На строительстве канала была применена новая, совершенная техника. Практика строительства еще не знала таких могучих машин и механизмов, которыми наша страна вооружила строителей Волго-Дона. Это — показатель того, что наше машиностроение и станкостроение развиваются невиданными темпами, успешно овладевают все новыми высотами технического прогресса.

Вместе со всей страной и наш завод внес свою долю участия в строительстве Волго-Донского судоходного канала имени В. И. Ленина.

По установившейся традиции заказы великих строек выполняются у нас досрочно, лучшим, наиболее квалифицированным рабочими и специалистами.

В начале января заводом, на два месяца раньше срока, было отгружено строительству Волго-Донского канала 6 станков. Впоследствии, на полмесяца раньше срока, было отпущено еще 3 станка.

Только в текущем 1952 году завод отгружал великим стройкам коммунизма 20 тысяч станков с опережением заданных сроков на 2—3 месяца.

Первенцев строек коммунизма

А. Гвелесиани,

заместитель директора Тбилисского научно-исследовательского института сооружений и гидротехники по научной части.

Восами мечтали лучшие люди России о соединении двух великих рек — Волги и Дона — в единую транспортную артерию.

По инициативе Великой Октябрьской социалистической революции идея соединения Волги с Доном из мечты превратилась в реальную задачу. Уже в 1918 году В. И. Ленин назвал Волго-Донской канал могучим транспортным рычагом, призванным переворачивать экономическую ситуацию восточных областей нашей страны. Подготовительные работы по строительству канала уже тогда были включены в список первоочередных объектов гидротехнического строительства.

В последующие годы советскими специалистами был разработан ряд проектов Волго-Донского канала, в которых эта задача постепенно получала все более целесообразные и технически совершенные решения. Великая Отечественная война прервала проектно-исследовательские работы. Однако уже в 1944 году по указанию товарища И. В. Сталина проблема Волго-Дона вновь была поставлена в порядок дня. Был разработан новый комплексный проект, который разрешал не только задачу судоходства между Волгой и Доном, но также вопросы регулирования реки Дон, ее использования для получения дешевой электроэнергии и для орошения и обводнения засушливых земель Ростовской области.

В 1948 году было приступлено к осуществлению этого проекта. Учитывая успехи, достигнутые в первые годы строительства, и высокую степень механизации работ (земляных — на 98, а бетонных — на 100 процентов), Правительство нашло возможным сократить первоначальный срок окончания строительства на два года, то есть перенести его на 1952 год.

160 метров выше уровня воды в Волге и на 100—110 метров выше уровня воды на Дону. При проведении канала через эту возвышенность пришлось бы устроить в ней чрезмерно глубокую выемку. Более выгодной оказалась другая трасса канала, расположенная южнее. При таком варианте длина канала увеличилась и достигла 101 километра, но зато здесь возмездие между Доном и Волгой расположено заметно ниже. Его высота над уровнем воды в Волге не превышает 100 и над уровнем Дона — 60 метров. Этот вариант и был осуществлен.

Трасса канала начинается на Волге у города Краснаявола. Сперва она идет по долине реки Сарпы, вдоль Сарпских озер. Затем поднимается ступенями вверх по балке Салиево до возвышенности. По возвышенности канал проходит в выемке 16-метровой глубины. Трасса выходит в Дону в районе города Казань. Необходимо было устроить шлюзовую лестницу, как на Волжском, так и на донском склоне. На волжском склоне «дестинация» состоит из 9 шлюзов, а на донском — из 4 шлюзов. Высота каждой ступени шлюзовой лестницы колеблется от 10 до 13 метров. Значительная часть Волго-Донского водного пути проходит по водохранилищам. Общая длина таких его участков составляет 45 километров, оставшая же часть пути устроена в виде каналов общей длиной в 56 километров. Наличие водохранилищ, разумеется, значительно уменьшает объем земляных работ.

В единый комплекс, наряду с Волго-Донским судоходным каналом, входят также Цимлянский гидроузел и крупная ирригационная система канала. Цимлянский гидроузел состоит из земляной плотины, длиной 12,75 километра, водосливной бетонной плотины, протяженной около 500 метров, гидротурбинной мощностью в 160.000 киловатт, двух судоходных шлюзов, судоходного канала между ними длиной около 5 километров и ряда других сооружений. Цимлянская плотина создала водохранилище длиной до

190 километров, шириной — 30 километрами и проектной емкостью почти в 24 миллиарда кубометров воды. Это водохранилище, являющееся справедливым называемое «Цимлянским морем», радикально разрешило вопрос о судоходстве на среднем течении Дона, позволило соорудить мощную гидроэлектростанцию и обеспечить питание Волго-Донского канала водой. Кроме того, оно обеспечивает орошение 750.000 гектаров и обводнение 2 миллионов гектаров засушливых земель.

Из 4 мощных гидротурбин Цимлянской ГЭС два уже пулены в промышленную эксплуатацию и дают ток в общую сеть Ростовского края.

Исполнительский масштаб великой стройки может быть охарактеризован двумя цифрами: были выполнены земляные работы в объеме 452 миллионов кубометров и бетонные работы в объеме около 3 миллионов кубометров.

Такой колоссальный объем строительных работ не удалось бы закончить в столь короткий срок, если бы на строительстве не были применены новые, выдающиеся достижения советской техники. Это позволило обеспечить полную механизацию земляных и бетонных работ, обеспечить невиданный производительность труда. Достигнутые темпы производства работ оставили далеко позади себя все, что было известно в мировой строительной практике.

Много места заняло бы описание всего могучего арсенала разнообразных экскаваторов, землососов, скреперов, автоамбаров. Самым же замечательным на Волго-Доне являются его кадры, мастерами овладевшие всей этой передовой техникой. Вся страна известно имя начальника 14-кубового плавного экскаватора А. П. Ускова, бригады которого за время работы на Волго-Доне вынули шаг за шагом грунт. Проработали на всю страну и многие другие герои социалистического соревнования. Кадры Волго-Дона не только успешно осваивали новейшую технику, но и в значительной степени перекрывали ее проектные производительности.

ула строители столкнулись с серьезнейшими научными проблемами, без разрешения которых не могла быть гарантирована надежность работы сооружений. В решении этих проблем огромную помощь оказали строителям научно-исследовательские институты, лаборатории, кафедры вузов.

Цимлянская плотина является первой в мире большой плотинной, возведенной на мелкозернистом грунте. Буржуазные специалисты до последнего времени утверждали, что возведение мощной плотины на таком слабом грунте невозможно. Однако строители Волго-Дона в тесном сотрудничестве с советскими учеными блестяще разрешили эту труднейшую задачу.

Она была решена путем тщательного исследования различных пород оснований и в особенности их водных прослоек. На базе полученных данных были сделаны расчеты наиболее рациональных размеров плотины. При этом удалось получить довольно облегченную конструктивную плотины и сэкономить значительное количество материалов без всякого ущерба для прочности и устойчивости сооружения.

Специальными мероприятиями была уменьшена скорость течения водных масс и устранена опасность размыва грунта под плотинной. Вода, переливавшаяся через гребень плотины, обладает огромной разрушительной силой и смогла бы размывать ложе реки в нижнем бьефе. Однако особые «стенки» гидротехнической аппаратуры и другие приспособления, установленные на Цимлянской плотине, обеспечили уменьшение скорости воды в 25 раз и таким образом сделали абразивную силу плотинную воду совершенно безвредной для песчаного дна.

При бетонировании для ускорения процесса твердения бетона и повышения его прочности был применен оригинальный метод удаления воды из бетона путем вакуумирования. Для понижения уровня грунтовых вод в котлованах были использованы новые советские насосные установки с гидрофильтрами — стальными трубами, опускаемыми на большую глубину. С успехом был применен отсос воды электрическим током, так называемый метод электросмоса, предложенный Московским энергетическим институтом.

Волго-Донской судоходный канал построен усилиями всей советской страны. Советская Грузия, наряду с другими братскими республиками, внесла свою лепту в эту грандиозную, носила оборудование, точные приборы, машины. Ряд инженеров — воспитанников грузинских вузов — оказался в первые переводовых Волго-Дона, как, например, Д. Сотопалияшвили, Г. Бобридзе, И. Шеразидишвили, И. Цацава и многие другие.

Волго-Дон открыл новый этап развития советского гидротехнического и гидротехнического строительства и нашей передовой науки.

В организации строительных работ, в применении высокопроизводительных и мощных машин и механизмов, в технологии изготовления материалов и конструкций и во многих других вопросах строительного производства Волго-Дон сказалось новым словом. Важнейшие задачи всех советских строителей и, в первую очередь, гидротехников, заключается в том, чтобы перенять и полностью использовать передовой опыт Волго-Дона. В частности, этот опыт должен быть учтен на всех будущих гидротехнических строительных объектах Грузии.

Трое «Грузинроестроителей», выполняющий в основном эти объекты, а также «Самгурской», совместно с проектными и научно-исследовательскими организациями республик, должны позабиться о том, чтобы в ближайшее время было организовано углубленное изучение опыта волгодонцев Грузии на Волго-Дон с целью изучения конкретных вопросов строительства. Ни одно достижение Волго-Дона не должно остаться неиспользованным. Необходимо организовать цикл лекций и нечтать больше статей и брошюр, посвященных конкретизации и обобщению замечательного опыта Волго-Дона.

Грузинский народ, вместе со всеми народами нашей Родины, торжественно отмечает день пуска первого великого строек коммунизма и обращается с чувством безграничной благодарности к любимому Сталину, обеспечившему своим генеральным руководством эту блистательную победу.

Письмо представителя Советской Контрольной Комиссии в Берлине

С. А. Денгына комендантам западных секторов Берлина

БЕРЛИН, 24 июля. (ТАСС). По полученным сведениям, 6-го и 28-го июля 1952 г. коменданты западных секторов Берлина направили в адрес представителя Советской Контрольной Комиссии в Берлине С. А. Денгына письма по вопросу о мерах, принятых правительством Германской Демократической Республики для охраны внешнего обвода Берлина.

19-го июля 1952 г. С. А. Денгына направил комендантам американского, английского и французского секторов Берлина ответные письма, в которых говорится, что проводимые правительством Германской Демократической Республики мероприятия по усилению охраны внешнего обвода Берлина «являются террористической, диверсионной, шпионской и другой позорной деятельностью шпIONSких организаций, открывших свои центры в Западном Берлине и действующих против Германской Демократической Республики и ее населения».

Проведенные недавно судебные процессы против террористических и диверсионных банд в Берлине показали, что Западный Берлин превратился в рассадник шпионской диверсий и провокаций против Германской Демократической Республики. При этом было установлено, что отсутствие надлежащей охраны внешнего обвода Большого Берлина способствовало деятельности этих преступных организаций.

В заключение С. А. Денгына заявил, что, «как сказано в постановлении правительства Германской Демократической Республики, эти меры защиты являются временными и будут отменены после достижения соглашения о проведении свободных общегерманских выборов с целью создания единой, демократической и миролюбивой Германии».

Англо-американские противоречия на Ближнем Востоке

ТЕЛЬ-АВИВ, 24 июля. (ТАСС). Военный перелом в Египте широко комментируется израильской печатью.

Газета «Кол гаим» считает, что перелом в Египте является следствием борьбы, происходящей между американскими и английскими империалистами за стратегические позиции в этой части земного шара, и что именно эта борьба приводит к созданию режима военных диктатур. Государство военной клики в Египте, указывает газета, должно облегчить присоединение его к пресловутому средне-восточному командованию, создаваемому, как известно, американцами в дополнение к агрессивному Северо-атлантическому блоку.

РИМ, 24 июля. (ТАСС). Газета «Пазе сера», касаясь положения на Ближнем Востоке, указывает, что из состава сирийской армии удалены все или почти все офицеры, прошедшие подготовку в английских школах или в английских частях в Ираке. Кроме того, из Сирии высланы все бывшие английские военные инструкторы. Вместо них сирийское правительство пригласило, по совету американцев, группу бывших гитлеровских офицеров.

В ответ на это англичане приказали своим нефтяным компаниям в Сирии прекратить переговоры с местными властями о выплате части своей задолженности правительству Сирии.

УЧАСТИЕ ИТАЛЬЯНСКИХ ЛЕГИОНЕРОВ В ВОЙНЕ В ИНДО-КИТАЕ

РИМ, 24 июля. (ТАСС). «Пополо» и другие газеты правительственного лагеря сообщают, ссылаясь на агентство Юнайтед Пресс, что 4 тыс. итальянцев сражаются в Индо-Китае в составе французского «иностранный легиона».

События в Корее

СООБЩЕНИЕ ГЛАВНОГО КОМАНДОВАНИЯ НАРОДНОЙ АРМИИ

ПХЕНЬЯН, 24 июля. (ТАСС). Главное командование Народной армии Корейской Народно-Демократической Республики сообщило сегодня, что соединения Народной армии совместно с частями китайских народных добровольцев вели оборонительные бои с американско-английскими интервентами и лисымановскими войсками, нанеся им потери в живой силе и технике.

На западном фронте в районе Хакчхен

один батальон противника предпринял атаку против позиций Народной армии. Атака была отбита. Противник понес потери.

Сегодня зенитная артиллерия Народной армии и отряды стрелков — охотников за вражескими самолетами сбили три и порадили четыре самолета противника, участвовавших в бомбардировке мирных населенных пунктов Корейской Народно-Демократической Республики.

Американские агрессоры используют японский резервный полицейский корпус в войне против корейского народа

ТОКИО, 24 июля. (ТАСС). Газета «Кова Симбун» пишет, что, по имеющимся у нее сведениям, 11 июля 700 членов резервного полицейского корпуса после трехмесячной подготовки в лагере «Сагамихара» были отправлены в Корею и 20 из них уже убиты, однако сообщать об этом и организовывать похороны убитых запрещено.

По сообщению газеты «Ямато Симбун», еще 1.000 членов корпуса будет отправлена в Корею 3 августа. Газета «Водося» пишет,

что сейчас они проходят боевую подготовку в лагере «Сагамихара», в префектуре Гумма, вместе со 150 солдатами лисымановских войск под руководством американских офицеров.

Демократические организации в районе лагеря начали кампанию против отправки членов корпуса в Корею. 12 июля вооруженные полицейские напали на группу лиц, агитировавших против отправки, и арестовали их.

Положение в Иране

ТЕГЕРАН, 24 июля. (ТАСС). Вчера вечером иранский сенат 33 голосами при 8 воздержавшихся высказался за кандидатуру Мосаддыка на пост премьер-министра Ирана.

ТЕГЕРАН, 24 июля. (ТАСС). Газета «Дежа», выходящая вместо «Бесуе аянда», в сегодняшней передовой статье, говоря о событиях 21 июля, пишет:

«Мы ясно и решительно объявляем свое мнение, которое является мнением большинства иранского народа: иранскому двору, согласно основ конституции, должно быть абсолютно запрещено вмешательство в крупные и мелкие дела государства. Семья шаха, его братья, сестры и родственники, подобно простым людям, должны соблюдать дисциплину и подчиняться законам государства».

Дворцовые круги, занимающиеся подстрекательством и заговорами, должны быть устранены. Родственники шаха должны быть сняты с должности, которые незаконно ими получены. Армия и полицейские силы должны быть подчинены правительству. Любое должностное лицо армии, которое захочет преступить закон, должно быть судимо и наказано. Необходимо напомнить депутатам миджлиса и сенаторам, которые получают распоряжения из двора, что вверять иранский народ полжизни конец подобным действиям».

Новое правительство в Египте

ЛОНДОН, 23 июля. (ТАСС). По сообщению агентства Рейтер, Али Махер-паша сформировал свой «резервный кабинет министров», в котором он занял важнейшие министерские посты — военного и военно-морского министра, министра иностранных дел, министра внутренних дел, а также премьер-министра.

Новый премьер-министр заявил, что он пользуется поддержкой генерала Мухаммеда Нагиба (руководителя внешнего перелом в Египте).

Как известно, Махер-паша занимал пост премьер-министра в начале этого года. Его приход к власти, как в свое время указывали иностранные газеты, последовал после соответствующих «консультаций» с американскими дипломатами. Последние ставили своей целью вовлечь Египет в аг-

рессивное «средневосточное командование». В этой связи Махер-паша встретился с американским послом в Каире Кеффером.

БЕИРУТ, 24 июля. (ТАСС). Радио Дамаска, ссылаясь на сообщение корреспондента агентства Юнайтед Пресс из Каира, передает, что американский посол в Каире Кеффер послал доклад своему правительству, в котором сообщает, что генерал Нагиба-паша, совершивший вчера военный перелом в Египте, сразу же установил контакт с представителем американского военного атташе и просил его довести до сведения английского командования в зоне Суэцкого канала, что всякое вмешательство английских вооруженных сил в египетские дела встретит вооруженное сопротивление египетской армии.

Пожар на американском складе боеприпасов в Западной Германии

БЕРЛИН, 23 июля. (ТАСС). Как передает агентство АДН из Мюнстера, возникший 21 июля пожар на складе боеприпасов американских оккупационных войск в Дибурге, близ Мюнстера, нанес огромный ущерб. Пожар охватил большую часть

склада боеприпасов и 30 гектаров леса. Непрерывные взрывы затрудняли работу по тушению пожара. Во время пожара сгорела значительная часть леса общины Мюнстера.

На международных олимпийских играх



На снимках (слева направо): участники международных олимпийских игр, завоевавшие золотые медали, борцы А. Мекокишвили, Д. Цимакурдзе, гимнастка М. Джугели и мировая рекордсменка по метанию диска Н. Думбадзе, получившая бронзовую медаль.

Триумф советского спорта

ХЕЛЬСИНКИ, 23 июля. (ТАСС). Новые олимпийские медали принесла сегодня советскому спорту наша гребля. Золотую медаль в финальных соревнованиях — на одиночку выиграл советский спортсмен Тюкалов, прошедший дистанцию за 8 мин. 12,8 сек., на втором месте — австралиец Вуд (8 мин. 14,5 сек.), на третьем месте — Коурка (Польша).

Серебряные медали на двойке без рулевого со временем 7 мин. 38,3 сек. завоевали советские гребцы Чилин и Емчук, на восьмьере с рулевым — Браго, Роллинсон, Комаров, Борисов, Амрагов, Гиссен, Самсонов, Крюков, Поликос (рулевой).

ХЕЛЬСИНКИ, 24 июля. (ТАСС). Сегодня в Хельсинки закончились соревнования по гимнастике у женщин.

В итоге трехдневных соревнований команда Советского Союза набрала 527,03 балла и заняла общее первое место. Команда Венгрии, получившая 520,26 балла, находится на втором месте. На третьем — команда Чехословакии (503,32 балла). Прежний чемпион мира — команда Швеции получила 501,83 балла и осталась на четвертом месте. 7-е, 8-е и 9-е места занимают команды Болгарии, Польши и Румынии.

Американская команда занимает 14-е место, английская — 15-е.

Сегодня же состоялось вручение олимпийских медалей по гимнастике и показательные выступления победителей.

Под овацию всего зала советским гимнастам Чукриной, Шагининой, Леонкину, Муратову, Перельману, Бердиеву, Королькову и Белжову вручаются каждому золотые олимпийские медали. Золотую медаль получает также тренер советской команды.

Серебряные и бронзовые медали получают спортсмены Швейцарии и Финляндии.

Оркестр исполняет Государственный Гимн Советского Союза. Все встают на флагштоке торжественно поднимается красный флаг с серпом и молотом.

После ухода мужчин выходят женщины. Советским гимнастам Горюховой, Болчаровой, Минашевой, Джугели, Калинин, Даниловой, Урбанович и Шамрай, а также тренеру команды вручаются золотые олимпийские медали.

Венгерские и чехословацкие гимнастки получают серебряные и бронзовые медали.

Снова звучит Государственный Гимн Советского Союза и вновь на флагштоке взвизывает алый флаг.

ХЕЛЬСИНКИ, 24 июля. (ТАСС). В итоге первых четырех дней соревнований (20, 21, 22, 23 июля) советские спортсме-

Олимпийские футбольные матчи

ХЕЛЬСИНКИ, 24 июля. (ТАСС). Сегодня в Котке и в Хельсинки состоялись два четвертьфинальных матча олимпийского футбольного первенства. В Котка команда

ны набрали 261 очко и занимают первое место. Они завоевали 29 золотых, 26 серебряных и 4 бронзовые медали.

Спортсмены США, набравшие 163 очка, находятся на втором месте. Они получили 22 золотые, 8 серебряных и 9 бронзовых медалей.

На третьем месте находятся венгерские спортсмены, набравшие 99 очков. Им присуждено 2 золотые, 9 серебряных и 7 бронзовых медалей.

Четвертое место занимают спортсмены Швейцарии, набравшие 58,5 очка. Им присуждено 3 золотых, 15 серебряных и 5 бронзовых медалей.

ХЕЛЬСИНКИ, 24 июля. (ТАСС). Сегодня в большом зале Мессухалли начались соревнования по классической борьбе.

Победу одержали советские борцы Пункин, положивший через 11 минут 17 секунд на лопатки своего противника Мерле (Франция). Чихладзе, тушивший через 9 минут 22 секунды Лейтера (Западная Германия), а также Марушкин, победивший своего противника Секала (Чехословакия), и Гуревич, победивший Букова (Югославия).

ХЕЛЬСИНКИ, 24 июля. (ТАСС). Сегодня на олимпийском стадионе продолжались легкоатлетические соревнования. Новых успехов добились советские легкоатлеты.

В финальном забеге на 80 метров с барьерами советская спортсменка Голубича показала 11,1 секунды и завоевала серебряную медаль. На первом месте ирландец Шриленд (Австралия) с результатом 10,9 секунды.

В упорной борьбе проходили соревнования по метанию копья у женщин.

Золотую медаль завоевала представительница Чехословакии Дана Затопкова, установившая новый олимпийский рекорд — 50 м. 47 см., и второе место — А. Чулина. Ее результат — 50 м. 01 см., также намного превышает прежний олимпийский рекорд. Превысила олимпийский рекорд советская спортсменка Горчакова — 49 м. 76 см.

Под громкие аплодисменты стадиона золотую медаль вручают Затопковой (Чехословакия), серебряную медаль — Чулиной (СССР) и бронзовую — Горчаковой (СССР).

Вторую золотую медаль завоевал сегодня рекордсмен мира Энгил Затопек (Чехословакия). Он занял первое место в финальном забеге на 5 тысяч метров, пробежав эту дистанцию за 14 м 06,6 сек.

Продолжаются соревнования яхтсменов. В классе фини-волла третье место и бронзовую медаль завоевал советский яхтсмен Горелков.

Тбилиси. Городская хроника. Дарственная экскурсия архитекторов. На днях в Тбилиси побывала большая группа архитекторов Северо-Осетинской АССР. Гости ознакомились с новостройками столицы республики, ее архитектурными памятниками и музеями, совершили поездку в Гори и Мухет. Союз советских архитекторов Грузии организовал встречу архитекторов Тбилиси и Северо-Осетинской Республики в Тбилиси. Главный архитектор города тов. З. Курдали рассказал о планах реконструкции Тбилиси.

Для индивидуальных застройщиков

Исполком Тбилисского городского Совета выделил на территории города новые зоны для индивидуального жилищного строительства. Земельные участки общей площадью в 100 гектаров отведены в Сабуртало, Грма-Геле, Навлуги и в других частях города.

ПО ГОРОДУ

IX сессия Совета депутатов трудящихся района имени Ленина созывается 28 июля в 8 часов вечера, в зале заседаний районного Совета (Советская ул., № 131).

Выставка литературы, посвященная Дню Военно-Морского Флота СССР, открыта в Центральной научной библиотеке Академии наук Грузинской ССР.

Литературный вечер студентов Педагогического института имени Пушкина состоялся в Доме учителя. В вечерней программе участвовали студенты.

Новое оборудование установлено на камвольно-сушильной фабрике.

Благоустроен колхозный рынок на сквере Цкети. Рыночная площадь покрыта асфальтом, построены торговые павильоны.

Новый сквер разбивается на улице Марджанишвили.

Около 9 миллионов тетрадей выпущено во втором квартале фабрика учебно-наглядных пособий.

Школьные парты нового образца (разборные) начала производить Тбилисская мебельная фабрика. В этом году фабрика выпустит 2.300 парт.

Сегодня в газете «Коммунисти»

Первая страница: Переполненная статья — Дать нашему народу высококачественные и высокохудожественные кинофильмы.

Под общим заголовком «За высококачественную грузинскую сталь» заметки — Трудовые успехи сталеваров. Увеличить количество скоростных плавок. Сталиварские дела молодого мастера. Руставские металлурги перед новыми задачами.

Вторая страница: В городах Грузии — Б. Таташвили: «Город-сад» — Сухуми. С. Шанишвили: «Волго-Донской канал (стихотворение)».

П. Чихладзе. — Выполнять план по воле показателями.

Вести из Москвы.

Третья страница: Е. Мамаладзе. — Гетторские чавды должны покинуть с отставанием.

Письмо представителя Советской Контрольной комиссии в Берлине С. А. Денгына комендантам западных секторов Берлина. Резолюция правления Коммунистической партии Германии по поводу решений второй конференции Социалистической единой партии Германии. Заявление Жака Дюкло.

Четвертая страница: Иностранная информация.

Заместитель редактора Ф. К. ТИХОНОВ.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПАРК КУЛЬТУРЫ И ОТДЫХА имени С. ОРДЖОНИКИДЗЕ

Суббота, 26 июля ЛЕТНИЙ ТЕАТР ВЕЧЕР-КОНЦЕРТ ГОСУДАРСТВЕННОГО АНСАМБЛЯ НАРОДНОЙ ПЕСНИ И ПЛЯСКИ СЕВЕРО-ОСЕТИНСКОЙ АССР Художественный руководитель — Г. Н. Гурджибеков Начало в 9 час вечера. Билеты продаются.

Воскресенье, 27 июля БОЛЬШОЕ НАРОДНОЕ ГУЛЯНЬЕ, посвященное открытию первенца великих строек коммунизма канала ВОЛГО-ДОН имени В. И. ЛЕНИНА Летний театр КОНЦЕРТ Летний театр Государственного ансамбля НАРОДНОЙ ПЕСНИ И ПЛЯСКИ Северо-Осетинской АССР Танцплощадка: БАЛ Лучших исполнителей нацволевых и балетных тандем выдают призы. В парке: кино, спортивные выступления, духовой, восточный оркестры, аттракционы. БОЛЬШОЙ ОГНЕННЫЙ КАРНАВАЛ-ФЕЙЕРВЕРК. Начало гулянья в 6 час. вечера

ПАРК ДОМА ОФИЦЕРОВ (Плехановский пр. 73) 26 и 27 июля КОНЦЕРТ АНСАМБЛЯ БАНДУРИСТОВ Одесской государственной филармонии В ПРОГРАММЕ: украинские народные песни, произведения советских композиторов, песни и танцы народов СССР, художественное чтение. Начало в 9 час. вечера (время местное).

(Плато Функулера) ПАРК КУЛЬТУРЫ И ОТДЫХА имени СТАЛИНА (Плато Функулера) Воскресенье, 27 июля. БОЛЬШОЕ ГУЛЯНЬЕ, посвященное открытию первенца великих строек коммунизма канала ВОЛГО-ДОН имени В. И. ЛЕНИНА На эстраде КОНЦЕРТ АРТИСТОВ ГРУЗИНСКОЙ ЭСТРАДЫ На эстраде УЧАСТВУЮТ: Мери Шидели (лирические песни), Валерия Дзигидзе и Шавла Чхиквадзе (лирические песни под аккомпанемент гитар), Лев Зон и Александр Зидель (музыкальные фелетоны, интермедии, концерты), Этери Гавава и Полина Гартана (вокальный дуэт), Этери Кабацхиашвили (народные песни под аккомпанемент паянур), Лео Коридзе и Лейла Ташвельши (грузинские танцы), Гурам Парсваншвили и Иван Чеснов (чемпионы СССР по акробатике, мастера спорта) Концертмейстер — композитор Георгий Цабидзе Начало в 9 час. вечера В ЛЕКЦИОННОМ ЗАЛЕ — лекция: «Великие стройки коммунизма» В ПАРКЕ детские игры и развлечения, балетные танцы, аттракционы Игрет духовой оркестр Пляж открыт с 10 час. утра до 2 час. ночи.

Воскресенье 27 июля Грузинская государственная филармония ЛЕТНИЙ ТЕАТР И САД Плехановский пр., 123. НАРОДНОЕ ГУЛЯНЬЕ, посвященное открытию первенца великих строек коммунизма канала ВОЛГО-ДОН имени В. И. ЛЕНИНА КОНЦЕРТ с участием заслуженной артистки Армянской ССР, лауреата Сталинской премии Гоар ГАСПАРЯН, заслуженной артистки Грузинской ССР Мери НАКАШИДЗЕ, народного артиста Грузинской ССР Ладо КАВСАДЗЕ и других. Начало гулянья — в 8 час. вечера. Предварительная продажа билетов производится в кассе летнего театра.

СТАДИОН «ДИНАМО» имени Л. П. БЕРИЯ ул. Борьбы, 2, тел. 3-21-62 ФУТБОЛ 27 июля на стадионе «Динамо» им. Л. П. Берия состоится состязание по футболу на первенство Советского Союза по классу «Б» между командами «БУРЕВИНИН» — ТОДО (Кавказ) (Тбилиси) Начало в 6 час. вечера. Предварительная продажа билетов в кассе стадиона

ГРУЗИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ФИЛАРМОНИЯ ЛЕТНИЙ ТЕАТР И САД (Проспект Плеханова, 123). 26 июля КОНЦЕРТ Государственного симфонического оркестра Грузии Дирижер — Одиссей Дмитриадзе, заслуженный деятель искусств Соловья — Гоар Гаспарян, заслуженная артистка Армянской ССР, лауреат Сталинской премии Начало в 9 часов вечера

Гр. ХМАЛДЗЕ Вахтанг Ирадионович, проживающий по ул. Кооперации, 30, возбуждает дело о разводе с гр. САЛТАНОВОЙ-ХМАЛДЗЕ Марией Захарьевной, проживающей по Ахалцхскому переулку, 18-а. Дело подлежит рассмотрению в нарсуде 1-го участка Молотовского района гор. Тбилиси.

ПРОГРАММА ПЕРЕДАЧ ГРУЗИНСКОГО КОМИТЕТА РАДИОИНФОРМАЦИИ На 27 июля. (На волнах 1.571 и 59,52 метра). 6.25 — грузинские народные песни, 7.30 — популярная симфоническая музыка, 9.20 — оратория Шостаковича «Песня о лесе» 11.10 — грузинские народные песни, 11.30 — «Ионическая зорька», 12.15 — песни народов СССР, 12.40 — концерт, 15.50 — концерт для Москвы, 16.10 — радиосценарий романа Л. Кнатишвили «Гвадиш Витва», 17.20 — музыкальные отрывки из кинофильмов, 17.45 — передача для школьников, 18.15 — концерт мастеров искусства. (На волнах 1.500 и 59,52 метра). 20.30 — беседа: «День Военно-Морского Флота Союза ССР», 20.45 — песни советских композиторов, 21.00 — передача для работников промышленности «Грузия — великие стройки коммунизма», 21.20 — музыкальный аттракт, 22.30 — литературная передача, посвященная Дню Военно-Морского Флота, 22.50 — концерт по вальсам радиослушателей, 00.05 — популярная музыка.

Театру им. А. С. Грибоедова ТРЕБУЮТСЯ Уполномоченные по реализации абонементов на сезон 1952-1953 г. Обращаться ежедневно с 11 час. утра до 3 час. дня к заместителю директора театра

АДРЕС РЕДАКЦИИ и ИЗДАТЕЛЬСТВА: Тбилиси, пр. Руставели, 42. ТЕЛЕФОНЫ: зам. редактора — 3-18-04, отв. секретарь — 3-17-06, секретариат — 3-11-22; ОТДЕЛЫ: партийной жизни — 3-14-82, пропаганды — 3-16-27, советского строительства — 3-17-44, промышленности и транспорта — 3-22-82, сельского хозяйства — 3-19-49, внутренней информации — 3-17-03, писем — 3-12-83, корреспондентской сети — 3-16-27, культуры и быта — 3-63-28, иностранной информации — 3-17-44. Издательство — 3-22-63. Прием объявлений — 3-18-02. Бухгалтерия — 3-64-42. Директор типографии — 3-16-70. Техническая часть — 3-11-28.

Типография «Зара Востока» им. А. Ф. Мясникова Управления по делам полиграфической промышленности, издательства и книжной торговли при Совете Министров Грузинской ССР. УЭ01148