

Грузия — великим сталинским стройкам

Всенародное дело

Для Сталинградской ГЭС

КУТАИСИ. (Наш корр.). В цехах Кутаисского машиностроительного завода «Горняк» идет горячая работа. Здесь выполняется заказ строителей Сталинградской гидроэлектростанции. Весь коллектив завода трудится с особым воодушевлением, стремясь досрочно выполнить почетный заказ на артезианские труборасосы.

Крупного успеха добились молодые рабочие литейного цеха М. Денсадзе, А. Курдиани, М. Заркуа, занятые на формовке литья для труборасосов.

В механо-сборочном цехе на выполнении почетного заказа отличаются Г. Мурусидзе, З. Чубинидзе, Б. Тодадзе, выработавшие 220 процентов нормы за смену.

Завод уже отгрузил на великую стройку первую партию насосов и готовится сейчас отгрузить — тоже досрочно — вторую партию.

Для Туркмении

ПОТИ. (По телефону от наш. корр.). С большим энтузиазмом встретили строители землесосов историческое постановление Совета Министров СССР о новых величественных стройках коммунизма.

Главный инженер специально-монтажной конторы треста «Гидромеханизация» Г. Цхаидзе заявил:

— Большую часть выпускаемых нами землесосов усовершенствованной конструкции мы отправляем в Туркмению и другие республики Средней Азии, где они широко используются на строительстве и очистке каналов для орошения хлопковых полей. Сейчас у нас подготовлена к отгрузке в Среднюю Азию новая партия землесосов. Одновременно нами командированы бригады монтажников и эксплуатационников для обучения местных кадров.

— У нас — продолжил тов. Цхаидзе, — выросли кадры высококвалифицированных строителей землесосов. Это, например, бригады монтажников работ М. Агапеевич, бригады корпусных работ М. Абдуллаева и В. Бандуркин, токарь Р. Михайлов, монтажная бригада М. Шенгелия, находящаяся сейчас в Туркмении. Все они горят желанием принять самое живое участие в стройках коммунизма. Коллектив специально-монтажной конторы «Гидромеханизация» сочтет великой честью для себя выполнить любые заказы великих строек сталинской эпохи.

Для Южной Украины

КОБУЛЕТИ. (Наш корр.). Колхозники района с большим патристическим подъемом встретили новое историческое постановление Советского правительства о грандиозных стройках в степях Украины и Крыма.

В колхозах имени Сталина селения Сталинсубани, имени Молотова селения Бобовки и других, имеющих большие питомники хозяйства, приняты обязательства вырастить семена и саженцы цитрусовых растений для Южной Украины, где пройдет траасса нового канала.

Агроном Х. Мавелишвили, ведающий большим питомничным хозяйством в колхозе имени Молотова, заявил:

— Колхозники нашего района уже не раз послали саженцы цитрусовых на Украину. Сейчас они ставят перед собой задачу вырастить саженцы для районов Южно-Украинского и Северо-Крымского каналов. Этим самым они помогут дальнейшему успешному продвижению цитрусовых культур.

В Кара-Кумах зацветут сады и плантации

— Что собой будет представлять Главный Туркменский канал?

С таким вопросом московский корреспондент «Зари Востока» обратился к главному инженеру строительства Главного Туркменского канала Виссариону Саридовичу Зристову, долгое время работавшему на строительстве Храмовой гидроэлектростанции в Грузии.

— Перед тем как говорить о великой значимости этой новой гигантской стройки сталинской эпохи, — сказал тов. Зристов, — мне хотелось бы привести несколько географических справок. Туркменская ССР по площади в два раза больше Англии и в полтора раза больше Италии. 70 процентов территории Туркменистана занимает безводная песчаная пустыня Кара-Куми. Не в столь отдаленные времена река Аму-Дарья, крупнейшая в Средней Азии, протекала через Кара-Куми. На ее пути, как сообщает хорезмиский ученый XI века Али-Бируни, «люди построили более трехсот городов и селений, от которых сохранились развалины до сих пор». Река питала тысячи орошаемых каналов и давала жизнь цветущей некогда долине. Но затем Аму-Дарья изменила свое русло, и все эти поселения, плантации, сады погбили. Достоверным свидетельством этого исторического факта являются следы бывшего русла Узбой, которые и поныне сохранились на большом протяжении. Укажу еще на одно историческое свидетельство: пооща Петра I в Бухаре сообщил ему, что река Аму в старые годы заводило в Каспийское море текла, но не вся, только половина. А для которой причины отворачивала вода и как крепко запружен проток, никто о том верно донести не может.

Недра Туркмении, как известно, таят несметные богатства: здесь нефть, уголь, сера, оокерит, мрамблит, натриевые и калийные соли, соединения ванадия и брома, цементное сырье и т. д. На полях и плантациях Туркмении, где только есть вода, процветают пшеница, ячмень и один из ценнейших сортов длинноволокнистого хлопка. В юго-западной части республики развита субтропическое хозяйство и виноградарство.

Гигантские богатства таятся в недрах Туркмении, огромны перспективы развития ее народного хозяйства. Однако несомнен тот факт, что недостаток воды тормозит развитие промышленности, сельского хозяйства. Неслучайно поэтому вода в Туркменистане ценилась в старое время дороже человеческой жизни; из-за нее, не-за обладания колодцами в пустыне шла непрерывная кровавая вражда между племенами. Обладание водой давало возможность туркменским баям жестоко эксплуатировать бедняков-земледельцев. Все это отшло уже давно в прошлое. Вода, как и богатства недр, стала собственностью туркменского народа. Однако потребность в воде в связи с ростом народного хозяйства огромна. Вот почему туркменский народ, равно как и все народы нашей страны, с такой глубокой радостью встретили историческое постановление Советского правительства о строительстве Главного Туркменского канала Аму-Дарья—Краснодар, об орошении и обводнении земель южных районов Прикаспийской равнины Западной Туркмении, низовья Аму-Дарьи и западной части пустыни Кара-Куми.

Беседа корреспондента «Зари Востока» с главным инженером строительства Главного Туркменского канала тов. В. С. ЗРИСТОВЫМ

По широте и обилию воды канал будет напоминать собою полноводную реку. Общая его протяженность, без ответвлений, составит 1.100 километров. Частично будет использовано старое русло Узбой, которое местами придется расширять. Это будет самый длинный канал в мире. Любопытно привести здесь некоторые сравнительные данные. Протяженность американского канала между рекой Гудзон и озером Эри—560 километров, Средне-Германского—566, канала Иосифа в Египте—420, Верхне-Гангского канала в Индии—670.

Суэцкий канал длиной в 166 километров строился 11 лет, Панамский длиной в 81 километр—34 года. Главный Туркменский канал протяженностью в 1.000 километров будет построен за 7 лет. Истории мировой техники не знала ни таких темпов, ни таких масштабов строительства. Такой размах работ по плечу только Советскому государству.

— Какие задачи ставит перед собой советская техника на строительстве Главного Туркменского канала?

— Прежде всего — задачей выполнения в срок исторического постановления Советского правительства. В годы сталинских пятилеток наша страна накопила огромный опыт строительства каналов и гидротехнических сооружений и создала большое количество передовых и уникальных сооружений, составивших целую эпоху в мировой строительной технике. Мы имеем в виду Беломорско-Балтийский канал, канал Волга—Москва, Днепровскую гидроэлектростанцию, уникальную в Европе Храмовую гидроэлектростанцию и т. д.

Главный Туркменский канал будет строиться исключительно высокими темпами. Здесь нашей науке и технике предстоит преодолеть множество трудностей. Канал пройдет по безводной пустыне, местами в безбрежных зыбучих барханных песках, без конца передвигающихся и засыпающих все на своем пути. Следовательно, прежде всего нужно будет обеспечить огромную трассу строительства водой и принять решительные меры для закрепления песков. Советская техника умеет это делать. Строители канала намечают вести воду «за собой», то-есть наполняя канал водой по мере продвижения выемки вперед. Здесь необходимо будет сочетать взрывы на выбор и работу мощных сухопутных экскаваторов, прорывающих пионерный канал с плавающими землесосами, которые будут следом расширять и углублять канал до проектных размеров. Все работы будут вестись с помощью новейшей строительной техники. Механизация достигнет высшего уровня.

— Чем и как могут помочь научно-исследовательские учреждения и строители Грузии в сооружении Главного Туркменского канала?

— В строительстве Главного Туркменского канала принимает участие вся страна, весь советский народ. Это — поистине всенародная стройка. Я мог бы привести длинный перечень министерств, организаций и институтов, активно включившихся в строительство будущего кана-

ла. Назову лишь некоторые. Министерство лесного хозяйства должно начинать работы по созданию лесных насаждений и закреплению песков вдоль канала. Министерство хлопководства, сельского хозяйства и совхозов приступают к подготовке сооружений крупных орошаемых и осушаемых каналов. Большую помощь должны оказать строительству Академия наук СССР и Академия наук союзных республик и другие научные учреждения страны в деле разрешения многих проблем, которые возникнут в процессе проектирования и строительства канала.

Немалую помощь наше строительство рассчитывает получить от Академии наук Грузии, Тбилисского научно-исследовательского института сооружений и гидротехники, Грузинского научно-исследовательского института гидротехники и мелиорации, ГрузНИТО строителей, которые имеют большой опыт гидротехнического строительства.

Строительству необходимо помочь разрешить вопросы наиболее эффективного способа закрепления песков, поведения грунтов в отношении фильтрации и устойчивости, борьбы с наносами на Аму-Дарье, укрепления ее русла, проведения высоковольтных линий передач в пустыне, применения ветроуловных и теплоуловных. Научная общественность Грузии могла бы применить в решении этих проблем свои знания и способности.

Проектирование канала ведется высококвалифицированной московской проектной организацией Гидропроект, имеющей огромный опыт проектирования крупнейших гидротехнических сооружений в нашей стране. Однако проектные организации Грузии, в порядке содружества, могли бы также оказать творческую помощь, учитывая богатый опыт проектирования аналогичных сооружений, правда меньшего масштаба (Самгори и др.).

Заказы строительства канала будут размещены на сотнях промышленных предприятий страны, в том числе и на заводах Грузии. Мы надеемся, что рабочие, инженеры и техники предприятий Грузии возьмут под свой общественный контроль выполнение заказов Главного Туркменского канала и дадут нашему строительству, наравне с другими заводами страны, передовую технику. Этот призыв мы в первую очередь обращаем к машиностроителям Тбилиси, Кутаиси, Батуми.

Прославленные строители Грузии, создавшие Храмово, преобразующие облик Самгорской долины, покоряющие Кольхидскую низменность, могут, как нам кажется, также оказать немалую помощь строительству Главного Туркменского канала своим опытом, умением, знаниями.

Советский народ приступает к великим стройкам коммунизма в обстановке огромного творческого подъема.

В эти дни каждый советский человек с гордостью взирает на карту своей могучей, прегражденной Родины.

Стройки—гиганты коммунизма еще выше поднимают мощь нашей Советской державы, материальное благосостояние советского народа.

Выдающимся, замечательным сооружением героической сталинской эпохи является и наш Главный Туркменский канал. Москва.

Ценная работа научного института

Весь советский народ с чувством исключительной радости и гордости за нашу замечательную страну встретил весть о новых гигантских стройках на берегах великой русской реки Волги, на Аму-Дарье и Днепре, в Крыму и на юге Украины.

Орошение и обводнение в рекордно короткие сроки миллионов гектаров земель строительством мощных гидроузлов, крупнейших каналов требуют напряженного творческого труда советских ученых. Научные работники призваны создать новые лучшие решения очередных задач строительства, основанные на полновом знании в области техники, на широкой механизации и индустриализации строительных работ.

При президиуме Академии наук СССР создан Комитет содействия строительству волжских гидроэлектростанций, Главного Туркменского канала, новых орошаемых и обводняемых систем. Многочисленная армия ученых сельского хозяйства, возглавляемая Всесоюзной академией сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина, непосредственно включается в разработку сложных задач орошения и обводнения крупных массивов.

С энтузиазмом восприняли весть о новых стройках и ученые Грузии. Обсуждение в Грузинском научно-исследовательском институте гидротехники и мелиорации решений правительства СССР о великих стройках показало горячее стремление коллектива научных работников внести свой вклад в общенародное дело.

За 20 лет научной деятельности институт накопил большой опыт в вопросах техники орошения, постройки каналов и крупных гидроузлов. Им разрабатывались способы повысить коэффициент использования орошаемой воды.

Активное участие института в проектировании Мингечаурского гидроузла в значительной мере содействовало успешному ходу этого важного строительства. Деятельность института по вопросам механики грунтов и фильтрационного потока, успешная начата исследованиями для Мингечаурской стройки, получила дальнейшее развитие и охватила в прошлом все крупные гидротехнические сооружения Закавказья.

Оригинальные предложения работников института о способах устройства головных сооружений на горных реках нашли широкое применение в гидротехническом

строительстве на Тирпионской, Теодорской, Ванатской, Турпан-Чайской и других орошаемых системах.

Институт разработал конструкции дождевальных установок с целью внедрить новую технику полива в условиях Грузии. Коллектив научных работников тесно связан с Министерством водного хозяйства Грузинской ССР со строителями Самгорской орошаемой системы.

Сейчас одна из важнейших задач института—помочь новым гигантским стройкам решить их технические задачи.

Институт образовал специальную комиссию содействия, которой поручено составлять план соответствующих работ. Наши ближайшие исследования охватывают такие вопросы, как техника полива и прежде всего дождевание, механика грунтов и фильтрация в гидротехнических сооружениях, меры борьбы с наносами в годовых сооружениях, способы уменьшения фильтрационных потерь в каналах.

В применении к связанным грунтам несомненно могут быть использованы разработанные и предложенные сотрудниками института новые и более дешевые методы борьбы с фильтрационными потерями воды.

Решено в ближайшее время установить личный контакт с техническим руководством новых строек, чтобы уточнить формы и степень участия института в исследовательской работе для этих сооружений.

В связи с переходом на новую систему орошения, на курсах, при институте обучаются бригады тракторных бригад. По окончании занятий они будут в состоянии выполнять на машинно-тракторных станциях обязанности инструкторов по механизации мелиоративных работ. На других курсах старшие механики, земледельцы и агрономы районных отделов сельского хозяйства и машинно-тракторных станций изучают вопросы переустройства орошаемой сети и ведения полевых работ в условиях новой системы орошения.

Коллектив института охвачен горячим патристическим стремлением с честью выполнять задачи, вставшие перед ним в связи со строительством грандиозных сооружений коммунизма.

М. ГАГОШИДЗЕ, директор Грузинского научно-исследовательского института гидротехники и мелиорации.

Наш вклад

Куйбышевская и Сталинградская гидроэлектростанции на реке Волге, Главный Туркменский канал, Каховская гидроэлектростанция на реке Днепре, Южно-Украинский и Северо-Крымский каналы являются гигантскими стройками сталинской эпохи.

В создании этих величественных сооружений принимает участие весь советский народ. Научно-исследовательским институтам Союза в деле участия в этих стройках отведена почетная роль.

Тбилисский научно-исследовательский институт сооружений и гидротехники (ТНИСГЭИ), являющийся одним из ведущих институтов страны в области гидротехники, также призван оказать помощь новым гигантским стройкам.

В печати уже сообщалось об организации при ТНИСГЭИ цеха, приступившего к выпуску опор сборной конструкции на центрифугированном железобетоне для электрических воздушных линий. Тип этих опор разработан ТНИСГЭИ, их технология освоена, они испытаны. Применение новых опор при строительстве электрических воздушных линий было рекомендовано Министерством электростроения СССР.

Мы считаем уместным и своевременным выдвинуть вопрос о применении центрифугированных опор и на новых гигантских стройках.

На новых стройках будут сооружены воздушные электросети огромного протяжения, по которым потечет ток к промышленным предприятиям, орошаемым и обводняемым системам, совхозам и колхозам, населенным пунктам. Опоры для этих электросетей строятся в нашей стране обычно из стали и кондиционной древесины. При этом расход стали на стальные опоры значителен, завод же леса для деревянных опор в бедные районы, какими являются, например, районы Средней Азии и южная часть Российской Федерации, весьма затруднен из-за больших расстояний.

Л. ГВЕСИНИ, зам. директора Тбилисского научно-исследовательского института сооружений и гидротехники.

Почетная задача железнодорожников

В паровозном депо Тбилиси каждое новое известие о великих стройках коммунизма встречается с огромной радостью. Растет трудовой подъем. Железнодорожники отчетливо сознают, как высока и почетна их роль в борьбе за успешное выполнение новых грандиозных строительных планов.

Для новостроек понадобится перевезти огромное количество грузов. Доставить их на место быстро и в срок — дело чести железнодорожников.

Закавказская железная дорога — крупнейшая перевалочная магистраль многочисленных грузов для строек. Уже сейчас по дороге проследовали составы, в которых в адрес великих строек отправлены стали из Тбилиси, труборасосы из Кутаиси, оборудование из Еревана.

Поток грузов будет изо дня в день возрастать.

Паровозники нашего депо, воодушевленные новым грандиозным размахом строительных работ в нашей стране, единодушно

опоры на центрифугированном железобетоне в подавляющем числе случаев могут быть заменителями стальных и деревянных опор.

По нашим, основанным на реальных данных, подсчетам новые опоры требуют в 5—10 раз меньше стали и дают возможность сэкономить большое количество бетона.

Учитывая огромную протяженность разного рода электросетей, связанных с новыми стройками, нетрудно оценить общий размер экономии в металле и в денежных средствах, которая будет достигнута в результате применения железобетонных центрифугированных опор.

По этим экономическим преимуществам достоинств новых опор по сравнению со стальными не исчерпываются. Срок службы центрифугированных опор неопределенно долог, они не требуют никакого ремонта, в то время как стальные нуждаются в частой периодической их окраске. Незначительно превышая по стоимости деревянные опоры, опоры железобетонного типа превосходят их в долговечности.

Эти опоры уже применяются в строительстве электрических воздушных линий. Интерес к ним со стороны строительных организаций огромен. Так, по настоянию депо в институт поступили запросы от более чем ста организаций из 50 городов Советского Союза.

Министерство электростроения СССР, которому постановлениями Правительства поручено разработать проекты строительства линий электропередачи для новых гигантских гидроэлектростанций, предложено вздохнуть в его систему нашему институту представить все материалы для широкого внедрения в практику строительства центрифугированных опор. Это задание институт выполнил.

Л. ГВЕСИНИ, зам. директора Тбилисского научно-исследовательского института сооружений и гидротехники.

Первый заказ

Наряд № 138 был таким же, как и все остальные, какие завод десятками получает из министерства: наряд на отгрузку станка.

Станки с маркой тбилисского завода имени Кирова расходятся по всей стране.

Завод аккуратно выполняет наряды-предписания. В его упаковочном отделении и на отгрузочной площадке в железнодорожном туннеле весь день царит большое оживление.

Было, однако, нечто такое в наряде № 138, что сразу выдвинуло его на общий массовый документ на отгрузку станков. Новым был заказчик: Управление строительства Куйбышевской гидроэлектростанции.

В цехах агитаторы проводили беседы. Они рассказывали о новых величественных стройках коммунизма, о всенародной помощи, которой окружает их вся страна.

— Готовы выполнить любой заказ строек коммунизма! — говорили рабочие, мастера, техники, инженеры.

— Есть первый заказ! Начальник цеха завода Николай Антонович Давитал бережно извлек из папки наряд № 138.

— Это большая радость и большой почет для нашего коллектива, — сказал директор завода Александр Эрастиевич Медведзе.

— Немедленно оповестить все цехи о первом почетном заказе великих строек! — решило партбюро.

Отклик станкостроителей был деловым: развернулось соревнование за досрочное выполнение заказа. Агитаторам пришлось ответить на много вопросов: какой станок нужен куйбышевцам, срок исполнения заказа, как распланирована работа по цехам?

Договор, который был приложен к наряду, давал ясные ответы на все эти вопросы. Станок требовался типа 1-Д63А. Это был лучший тип, модернизированный универсальный токарно-винторезный станок ДИИ-300. В стране только тбилисский завод имени Кирова изготовляет такие станки. Назад их серийный выпуск, завод продолжает в то же время совершенствовать их, приспособляя к высоким скоростям резания металла.

В станке до тысячи деталей. Они проходят через сотни рук, и можно с полной уверенностью сказать, что в изготовлении каждого станка принимает участие почти все заводской коллектив. В те дни в цехах началось соревнование за досрочное выполнение первого заказа строителей Куйбышевской гидроэлектростанции.

В договоре на поставку станка говорилось, что он должен быть отгружен не позднее 3-го квартала, то-есть 30 сентября. Когда сборщики начали свою работу, стало ясно, что заказ будет выполнен намного раньше срока. Дело было в верных руках. Слесари-сборщики Артем Вендианишвили, Иван Придхалава, Павел Соснашвили, опытные мастера своего дела, трудящиеся с особым воодушевлением. И помощники у них были отличные: Подар Болоташвили и Георгий Бухрукидзе, толь-

ко недавно окончившие ремесленное училище, но уже самостоятельное выполняющие ответственные задания по сборке отдельных узлов станка.

Так, уезжая за углом возник на главной сборочной линии новенький станок. И наступил черед показать свое мастерство бригаде маляров Ивана Габадзе.

— В какие тона окрашивать? — спросил Габадзе начальника цеха.

— В обычные, товарищ Габадзе. Стандарт есть стандарт.

— А жаль, — улыбулся бригадир. — Хотелось бы подобрать что-нибудь поярче, праздничнее, чтобы куйбышевские строители лучше полюли наши чувства...

— Заказ выполняем досрочно! — поспешил по цехам.

В упаковочном отделении уже готовились в отправление станка. Начальник цеха приказал сделать для него особо прочную, так называемую «морскую» упаковку, предназначенную для дальнего пути.

12 сентября, намного раньше установленного в договоре срока, поезд увез станок, в четыре метра длины, ящик со станком. Накладная 952395, вагон 1506947. На ящике — новый для завода адрес заказчика: Управление строительства Куйбышевской ГЭС.

— Надемся еще не раз послать в этот адрес, в адрес великих строек коммунизма свои станки. Ждем новых заказов, готовы выполнять их скоростными темпами.

Так сказали упаковщики Василий Пращин и Николай Ермаков и маркировщик Рафик Александян, те, кто старательно

проставили на упаковке адрес заказчика и последним проводили станок в путь. Это был голос всего завода, первым в Грузии выполняющего почетный заказ.

А рядом с заводом имени Кирова теми же чувствами жила его собрат—завод «Станок». Наряд на отгрузку для строительства Куйбышевской гидроэлектростанции двух болторезных станков был здесь также выполнен намного раньше срока. По договору они должны были быть отгружены только в 4-м квартале.

Еще несколько лет назад завод освоил производство болторезных станков. Работники его искренне радовались, когда получали хорошие отзывы о своей продукции со всех концов страны, особенно со строек. Стройки имеют дело с большим количеством болтов, и для нарезки их новые станки крайне необходимы. Тбилиси стал единственным в стране поставщиком станков такого типа.

Как и все станки завода, два болторезных станка для Куйбышевской стройки прошли через руки слесари-сборщика Семена Гегадзе. Станки—очень компактные, удобные для работы, способные производить нарезку в массовом количестве.

— Тбилиси стал родиной новых отличных советских станков, — с гордостью сказал Семен Гегадзе. — Теперь нашу марку будут знать и на стройках коммунизма.

Это чувство гордости наполняет сердца всех работников завода «Станок». Успешно выполненный первый почетный заказ великих строек—показатель роста, технической зрелости всех станкостроителей столицы Советской Грузии.

Н. НОВИЦКИИ.

Чудовищные злодеяния американских интервентов в Корее

Второе сообщение комиссии ЦК Единого демократического отечественного фронта Кореи по расследованию и определению ущерба и злодеяний, причиненных американскими агрессорами и кликой Ли Сын Мана

ПХЕНЬЯН, 23 сентября. (ТАСС). Комиссия ЦК Единого демократического отечественного фронта Кореи по расследованию и определению ущерба и злодеяний, причиненных американскими агрессорами и кликой Ли Сын Мана, опубликовала второе сообщение.

С целью колонизации нашей страны и порабощения нашего народа, говорят в сообщении, американские вооруженные интервенты, ведущие войну против корейского народа, грубо попирая принципы международного права и устав ООН, продолжают в еще более широких масштабах бесчеловечные злодеяния в Корею. Американские самолеты большими группами совершают налеты на беззащитные города Кореи, бомбят и превращают их в руины. Американские летчики бомбят и обстреливают из пулеметов, разрушают и сжигают жилые дома, больницы, школы, театры и другие культурно-просветительные учреждения, разрушают заводы, фабрики, рудники. Что же касается мирного населения, то на любое место, где только заметна тень человека, американские самолеты сбрасывают бомбы, беспорядочно обстреливают из пулеметов, без разбора убивая мужчин, женщин, стариков и детей.

В подтверждение этого комиссия приводит ряд фактов, проверенных и расследованных в период после опубликования первого сообщения.

В первом разделе сообщения комиссией содержатся факты, касающиеся бомбардировки американской авиацией жилых кварталов городов и сел Кореи. В результате варварской бомбардировки жилых домов в городах и селах, не имеющих никакого отношения к военным объектам, большинство городов и поселков превращено в развалины. Начиная со 2 июля, американские военные корабли и самолеты подвергли варварскому обстрелу из пушек и пулеметов рыбачий поселок в районе Чумуньчжин на восточном побережье провинции Южный Канвон, выпустив по нему тысячи снарядов. 2 июля два американских крейсера и один эсминец обстреливали поселок из 44 и 80-миллиметровых пушек, выпустив сотни снарядов. В результате этого было сожжено 164 жилых дома, свыше тысячи семей (4.122 человека) остались без крова. 9 июля четыре американских бомбардировщика совершили зверский налет на район Кымвон, уезда Ымсон, провинции Северный Чунчун, и сбросили 70 фугасных и зажигательных бомб, в результате чего были сожжены почти 99 крестьянских домов и значительно разрушены 114 домов. 16 июля 8 американских самолетов типа «В-29» дважды совершили налет на территорию волости Ансон, провинции Кенги, и сбросили более двадцати фугасных и зажигательных бомб, в результате чего были полностью разрушены или сожжены 789 домов мирных граждан.

28 июля 2 американских самолета «В-29» совершили налет на деревню Гучон, волости Ионсан, уезда Йончжу, провинции Северный Кенсан, сбросив более 70 фугасных и зажигательных бомб, в результате чего были полностью разрушены 120 крестьянских домов. С 22 по 30 июля американские бомбардировщики совершили пять налетов на ряд деревень волости Схон, уезда Ончон, провинции Северный Чунчун. В результате зверской бомбардировки было разрушено 192 дома, в том числе 29 домов в деревне Синхе, 43 — в деревне Ионан, 40 — в деревне Юндон 35 — в деревне Дхын и 45 — в деревне Донхунан. 8 августа 33 американских самолета типа «В-29», совершив налет на Пхеньян, сбросили на жилые кварталы города 450 бомб, в результате чего было полностью разрушено 528 жилых домов. В тот же день шесть американских крейсеров под прикрытием двух самолетов обстреливали из орудий уездной центр Донгон провинции Южный Хамген, разрушив 26 жилых домов. Тогда же шесть американских бомбардировщиков совершили налет на деревни Нампе, Хвасан, Джинбук и Косан в провинции Северная Чола и без разбора сбросили фугасные и зажигательные бомбы, в результате чего было разрушено или сожжено 273 жилых дома и приведено в полную негодность 326 жилых домов.

Эти и многие другие факты, приведенные в сообщении комиссии, показывают варварство американских агрессоров, зверские бомбардировщики городов и сел Кореи, разрушающих и сжигающих дома мирных граждан, уничтожающих буквально все живое. 19 августа 60 американских бомбардировщиков, совершивших налет на город Чхончжин, подвергли его зверской бомбардировке, сбросив на жилые кварталы 1.012 бомб, в результате чего было разрушено 2.626 домов. Большое количество жилых домов разрушено в результате варварской бомбардировки американскими самолетами городов Инчон, Хэчжу, Пхеньян, Хамжин, Хынман, Сеул и многих других городов и сел Южной и Северной Кореи.

Во втором разделе сообщения комиссии Г.Д.О.Ф. приводятся многочисленные факты разрушения американскими интервентами культурных и других учреждений.

Американские самолеты, говорят в этом разделе, все чаще подвергают варварским беспорядочным бомбардировкам города и села Кореи, разрушая школы, больницы, культурно-просветительные учреждения и другие сооружения. 15 июля американские бомбардировщики типа «В-29», совершив налет на село Солен уезда Гымсо, провинции Кенги, разрушили начальную школу. 20 июля несколько десятков американских бомбардировщиков, совершивших налет на город Телен, провинции Южный Чунчун, подвергли жестокой бомбардировке Индустриальный техникум, в результате чего было разру-

шено 14 аудиторий и все лаборатории с оборудованием и наглядными пособиями.

7 августа 33 американских бомбардировщика типа «В-29» совершили налет на Пхеньян, сбросив бомбы на жилые кварталы, где нет никаких военных объектов. В результате варварской бомбардировки были разрушены здания министерства земледелия и лесоводства, провинциального народного комитета, районной полиции, районной прокуратуры, районного народного комитета, почты, Пхеньянского индустриального института, двух типографий, госздательства, центральной поликлиники, тубдиспансера, многих школ, медицинских и культурно-просветительных учреждений. 13 августа 4 американских бомбардировщика и 12 истребителей подвергли бомбардировке и обстрелу сельский район Дадан, в результате чего были разрушены больницы, две школы и другие сооружения. В течение 21—25 августа 7 американских военных кораблей, подошедших к расположенному на восточном побережье городу Сончжин, провинции Северный Хамген, сделали по городу несколько выстрелов, в результате чего были разрушены две начальные школы. 24 августа 24 американских бомбардировщика, совершивших налет на город Хынман, провинции Южный Хамген, сбросили на город много фугасных и зажигательных бомб, полностью разрушив заводской клуб, заводскую школу повышения квалификации специалистов, детские ясли и площадки. В освобожденных районах провинции Южный Чунчун американские самолеты неоднократно совершали жестокие налеты и до 25 августа разрушили много культурно-просветительных учреждений, государственных учреждений и жилых домов. 5 сентября американские бомбардировщики, совершившие налет на Пхеньян, разрушили редакцию газеты «Хусак», издательство, церковь Синан и ряд других культурно-просветительных, религиозных и общественных учреждений.

В третьем разделе сообщения комиссии излагаются факты массового истребления корейского населения в результате варварских бомбардировок и обстрелов американской авиацией городов, сел и рыбачьих поселков Кореи. 27, 30, 31 августа и 4 сентября, говорится в сообщении, американские бомбардировщики совершили налет на город Нампхо, от которого в результате прежних налетов уцелела лишь незначительная часть, вновь подвергли город варварской бомбардировке и обстрелу, в результате чего было убито 340 мирных жителей. Особенно злодейски американские самолеты бомбили и обстреливали город 30 и 31 августа, когда население вышло на восстановительные работы. В это время самолеты сбросили на скопления людей бомбы и обстреливали их из пушек и пулеметов. В результате только за один день 31 августа было убито 1,7 человек.

В тот же день американские самолеты, совершившие налет на Пхеньян, беспорядочно бомбили и обстреливали жилые кварталы и жителей, убит 35 человек, в том числе 19 женщин. 5 сентября при очередном налете на Пхеньян, в результате бомбардировки жилых кварталов, было убито 132 человека, в том числе 54 женщины. 2, 3 и 4 сентября американские бомбардировщики и 12 истребителей совершили налет на Сеул, сбросив бомбы и обстреливая мирных жителей, в результате чего было убито 79 человек.

В сообщении комиссии приводятся сотни подобных фактов бесчеловечного истребления корейского населения американскими интервентами.

В четвертом разделе сообщения содержатся новые многочисленные факты преднамеренного разрушения американскими агрессорами корейских промышленных предприятий с целью подрыва экономики Кореи.

3 июля три американских корабля, подошедших к району Чумуньчжин, сделали двести выстрелов по мирному рыбачьему поселку, в результате чего были разрушены 42 рыбачьих шхуны, занятых ловлей рыбы, которая является основным источником существования местного населения. 19 июля два американских самолета совершили налет на город Кымчже в провинции Северная Чола, в результате чего были сожжены табачная фабрика, склады и здание управления фабрики. 6 августа большое количество американских истребителей совершили налет на город Тэчжон и подвергли бомбардировке полиграфическую фабрику, полностью разрушив ее. 9 августа пять американских самолетов, совершивших налет на район Ионвола, провинции Канвон, подвергли его обстрелу ракетными снарядами и из пулеметов, сожгли ниточную фабрику и государственную ниточную фабрику, а также нанесли серьезный ущерб геонсонской водонасосной станции. В тот же день десять американских штурмовиков сбросили сотни бомб на мельницу в районе Намдому и полностью разрушили ее. 10 августа четыре американских бомбардировщика, налетев на Пхеньян, бомбили прядильную фабрику искусственного шелка и частично разрушили ее. Тогда же американские бомбардировщики разрушили часть цементного завода в Хэчжу.

В сообщении приводятся многие другие факты преднамеренного разрушения корейской экономики в результате американских бомбардировок и обстрелов с кораблей.

Пытаясь обречь корейский народ на голод, говорится далее в сообщении, американские летчики сбрасывают большое количество бомб на крестьянские поля и людей, работающих на этих полях, разрушают села и деревни. В результате подобных злодеяний поля зреющего риса, выращенного руками корейских крестьян, превращаются в гряды пепла. Опустошены огромные участки корейских земель. Комис-

События в Корее

ПХЕНЬЯН, 25 сентября. (ТАСС). Главное командование Народной армии Кореи сообщало сегодня утром, что в районе Кенним (пригород Сеула) части Народной армии продолжают ожесточенные контратаки против американских войск.

24 сентября американские войска при поддержке авиации и танков неоднократно предпринимали яростные атаки с целью вторгнуться в Сеул. Части Народной армии, обороняющие город, контратаками приостановили наступление противника и нанесли ему большие потери.

24 сентября в боях в районе Сеула было убито и ранено более 600 вражеских солдат и офицеров и уничтожено много боевой техники противника.

В районе реки Нактонган (Ракуто-ко) части Народной армии продолжают наносить противнику большие потери и приостанавливают его продвижение.

ПХЕНЬЯН, 25 сентября. (ТАСС). Главное командование Народной армии Кореи сообщало сегодня вечером, что в районе Кенним (пригород Сеула) американские войска продолжают попытки прорвать линию обороны Народной армии.

Части Народной армии, обороняющие район Кенним, при поддержке авиации и танков ведут ожесточенные бои с противником. В результате решительных действий частей Народной армии противник понес большие потери.

Части Народной армии в районе Сеула продолжают мужественно отбивать атаки противника.

В районе южного побережья части Народной армии ведут упорные оборонительные бои, нанося противнику большие потери.

Всегрузинская спартакиада

Второй день соревнований на Всегрузинской спартакиаде проходил в напряженной борьбе спортивных коллективов за первенство. Среди легкоатлетов первой группы лидирует Тбилиси, во второй группе команду Гори уверенно обошли легкоатлеты Ахалцихе, показавшие отличную подготовку. На третье место вышли легкоатлеты Самцрелиа.

Звание чемпионов Грузии завоевали среди мужчин: в метании диска И. Ивлие (Тбилиси)—41,29 метра, в метании гранаты—А. Садлов (Тбилиси)—63,52 метра, в беге на 1.500 метров—И. Ушаков (Тбилиси)—4 мин. 17,8 секунды.

Среди женщин звание чемпионки по метанию гранаты присваивается Н. Степанян (Ахалцихе). Ее результат—38,37 метра; по прыжкам в высоту—В. Гнетовой (Тбилиси)—145 сантиметров и толканию ядра—Т. Чермакин (Тбилиси)—10,23 метра.

Большой интерес вызвали состязания в эстафетном беге 4×100 для мужчин и женщин. Острая борьба разгорелась между командами Тбилиси и Аджарии. Тбилисцы выиграли с минимальной разницей во времени: у женщин в 0,3 секунды и у мужчин 0,7 секунды.

Н. Гвахария побивает второй всегрузинский рекорд для пловцов. В заплыве на спине он финиширует первым, покрыв расстояние в 200 метров за 2 мин. 55,1 секунды. Эскорте новый рекорд устанавливает представитель Абхазии В. Лавриненко. В заплыве на 200 метров вольным стилем он покрывает дистанцию за 2 мин. 28,5 секунды.

Острая борьба с переменным успехом проходила в состязании по водной эстафете 4×200 вольным стилем. К финишу уверенно лидируют пловцы Абхазии. Их время—10 мин. 31,5 сек. Команда Тбилиси обгоняет на одну секунду пловцов Аджарии.

В зале имени Ленина продолжались соревнования по гимнастике.

В соревнованиях гимнастов III разряда первое место среди мужчин занял З. Джапаридзе (Онский район), набравший 54,9 балла.

Среди женщин победила Л. Гогоберидзе (Аджария)—53,4 балла.

У женщин-перворазрядниц В. Титова (Тбилиси) и В. Климова набрали одинаковую сумму баллов—55,7.

Матчевые встречи по классической борьбе выиграли — Абхазия у Юго-Осетии со счетом 7:1, Аджария у Абхазии (7:1), Тбилиси у Юго-Осетии (8:0). Матч Кутаиси—Аджария закончился вничью со счетом 4:4.

Закончились финальные матчи по грузинской борьбе. Выиграв трудную встречу у борцов Гори, команда Сагареджо завоевала первенство. На втором месте команда Гора, на третьем—Они.

По итогам двух дней в первой группе на первом месте коллектив Тбилиси, на втором —Аджария.

Во второй группе также произошли изменения. Впереди Гора. На втором месте—Телави. Команда Поти заняла третье место.

„СПАРТАК“ — „ДАУГАВА“

Вчера на стадионе «Динамо» имени Л. П. Берия был проведен футбольный матч на первенство страны. Встретились команды тбилисского «Спартака» и рижской «Даугавы».

Не прошло и двух минут, как правый крайний нападения «Спартака» Бердзенишвили стремительно прорвался по своему флангу, подал мяч вдоль ворот и набежавший И. Вурцудзае открыл счет.

Начав игру с центра, рижане ведут атаку, став защитников «Спартака» в критическое положение. Несколько трудных мячей берет вратарь Жельков.

Затем игра выровнялась, и первый тайм прошел в обоюдных атаках.

На 25-й минуте быстрая комбинация И. Вурцудзае — Гамкрелидзе завершилась вторым голом в ворота рижан.

Однако гости до конца матча сумели сквитать счет (Чериев, Левитану) и игра закончилась вничью со счетом 2:2.

„Маленькие лыжники“

Премьера в Грузинском театре юного зрителя

Грузинский театр юного зрителя показал премьеру пьесы Анастасии Агладзе «Маленькие лыжники». Постановщик—заслуженный деятель искусств Г. Лагидзе, художник Д. Такашвили, композитор В. Куртди.

ПО ГОРОДУ

- Закончена асфальтировка тротуаров на улице Харати, в Ленинском районе.
- 500 взрослых деревьев грецкого ореха высажено в грунт в новом парке культуры и отдыха в Ваке.
- Алмахан, печатанный типографским способом, выпускается литературным кружком при паровоз-вагоноремонтном заводе, в связи с исполняющимся двадцатилетием кружка.
- Группа работников Грузинского театрального общества выехала в Сигнаки, где окажет помощь коллективу местного театра.
- Канализационная сеть проложена на Эльбурской улице, в районе 26 комиссаров.
- На 5.000.000 рублей различных товаров получат в ближайшее время Цеквашири для отправки в районы.
- Свыше 2.500 воспитанников школ фабрично-заводского обучения работают на различных промышленных предприятиях города.
- Новую партию мощных экскаваторов, бульдозеров и других машин получил управление Самгордстрой.
- Закончена прокладка коллектора на участке набережной возле Комбината печати.

Ответственный редактор Н. В. ПАВЛИНСКИЙ.

События в Корее

ПХЕНЬЯН, 25 сентября. (ТАСС). Главное командование Народной армии Кореи сообщало сегодня вечером, что в районе Кенним (пригород Сеула) части Народной армии продолжают ожесточенные контратаки против американских войск.

24 сентября американские войска при поддержке авиации и танков неоднократно предпринимали яростные атаки с целью вторгнуться в Сеул. Части Народной армии, обороняющие город, контратаками приостановили наступление противника и нанесли ему большие потери.

24 сентября в боях в районе Сеула было убито и ранено более 600 вражеских солдат и офицеров и уничтожено много боевой техники противника.

В районе реки Нактонган (Ракуто-ко) части Народной армии продолжают наносить противнику большие потери и приостанавливают его продвижение.

ПХЕНЬЯН, 25 сентября. (ТАСС). Главное командование Народной армии Кореи сообщало сегодня вечером, что в районе Кенним (пригород Сеула) американские войска продолжают попытки прорвать линию обороны Народной армии.

Части Народной армии, обороняющие район Кенним, при поддержке авиации и танков ведут ожесточенные бои с противником. В результате решительных действий частей Народной армии противник понес большие потери.

Части Народной армии в районе Сеула продолжают мужественно отбивать атаки противника.

В районе южного побережья части Народной армии ведут упорные оборонительные бои, нанося противнику большие потери.

АГРАРНАЯ РЕФОРМА В ОСВОБОЖДЕННЫХ РАЙОНАХ ЮЖНОЙ КОРЕИ ЗАВЕРШЕНА

ПХЕНЬЯН, 24 сентября. (ТАСС). Как передает пхеньянский радио, центральная комиссия по проведению аграрной реформы на юге Кореи сообщила о завершении аграрной реформы на всей освобожденной территории Южной Кореи. В ходе проведения аграрной реформы конфисковано более 540.000 тенбо (тенбо равен 0,99 га) земли, принадлежавшей американским империалистам, лисымановскому марionетному «справительству», акционерным обществам, монастырям и помещикам.

1.163.158 крестьянских хозяйств, в том числе 74.644 батрацких двора, освобожденных от лисымановского полицейского режима, сбросили армо эксплуатацию и стали хозяевами земли.

Крестьяне, впервые получившие документы на право владения землей, повсеместно проводят торжественные собрания, на которых заявляют о своей твердой решимости бороться за повышение производительности сельскохозяйственной продукции и оказывать всемерную помощь Народной армии, чтобы приблизить победу в освободительной отечественной войне.

Бегущие войска американских агрессоров, говорится далее в сообщении, лично или с помощью лисымановских бандитов совершали массовое истребление корейских патриотов и мирных жителей. С 28 июня по 4 июля в городе Сувоп провинции Кенги было расстреляно 1.146 патриотов и мирных жителей города. В городе Чхунчжу провинции Северный Чунчун лисымановские солдаты по приказу американского командования 4 июля арестовали 739 жителей и загнали их в помещение начальной школы. 5 июля 23 арестованных было расстреляно у сопки за школой, остальных 716 арестованных лисымановцы увезли, а затем расстреляли у села Анок уезда Боын, связав их перед расстрелом по 10—15 человек. В городе Кончжу американские войска совместно с лисымановцами арестовали 600 жителей города, загнали их в устье и зверски расстреляли: солдаты лисымановской армии стреляли с земли, а американские летчики обстреливали людей с воздуха.

В сообщении приводятся данные о числе расстрелянных и замученных патриотов и мирных жителей в отдельных городах и селениях Кореи. Так, в Пхенджэе были расстреляны 600 человек; в Аньсоне—500, в Пуэ—2.000, в Чонхиюне—158, в Тэчжоне—8.644, Чхончжу—2.000, Чхончжу—4.000, Куьсане—400, в Кончжу—600, в Аньяне—400, в уезде Чхунчжу—2.010 человек.

Вышеуказанные факты, установленные комиссией ЦК Единого демократического отечественного фронта Кореи по расследованию и определению ущерба и злодеяний, причиненных американскими агрессорами и кликой Ли Сын Мана, говорят в заключение сообщения, свидетельствуют о том, что американские империалисты, терпящие в войне против корейского народа поражение, пытаются мстить корейскому народу путем варварских бомбардировок мирных городов и сел, путем массового истребления ни в чем неповинного населения, путем разрушения экономики страны. Американские вооруженные интервенты пытаются сломить волю корейского народа, сопротивляющегося американской агрессии, и грозят свободоловливому корейскому народу голодом и мучениями. Но корейский народ, полный возмущения и ненависти к американским варварам, пытающимся потопить Корею в море крови, полон решимости бороться против американских захватчиков до окончательной победы в священной войне за свободу и независимость своей родины.

Сегодня в театрах

Театр имени Руставели — «Имена»; театр имени Марджанишвили — «Очаг Харати»; театр имени Грибоедова — 1 сп. 23 аб. «Два лагеря»; театр армянской драмы «Интон»; театр музюмеди — «Песня о любви»; грузинский ТЮЗ — «Юность вонди» (в 3 ч. 30 м. утра); русский ТЮЗ — 39 аб. «Принцип домин» (3 ч. дня).

Военные приготовления стран Атлантического блока

ОТТАВА, 24 сентября. (ТАСС). Агентство Канаден прес сообщает, что в Оттаве закончилась секретная двухдневная конференция представителей высших органов по руководству военным производством и промышленным планированием США, Канады, Англии, Франции, Италии

ОТОВСЮДУ

● В Японии произошло извержение вулкана Асама, находящегося в 100 миль северо-западе Токио. Вулкан выбросил столб дыма высотой около 10 километров и большое количество пепла. (ТАСС).

ГРУЗИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ФИЛАРМОНИЯ
ЛЕТНИЙ ТЕАТР И САД
(Плевзанский проспект, 123)

27 и 28 СЕНТЯБРЯ 1950 года

ВЕЧЕР

ЕВРЕЙСКОЙ ОПЕРЕТТЫ И ЭСТРАДЫ

лауреат Всесоюзного конкурса артистов эстрады

Анна ГУЗИК

С. И. ГОЛЬДБЕРГ, С. Я. АМУРОВА, Г. В. ЯЗВИЧ

Начало в 9 час. вечера.

Билеты продаются.

ГРУЗИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ФИЛАРМОНИЯ
ЛЕТНИЙ ТЕАТР И САД
(Плевзанский пр., 123)

С 29 СЕНТЯБРЯ 1950 ГОДА

ГАСТРОЛИ ЛЕНИНГРАДСКОГО АНСАМБЛЯ ОПЕРЕТТЫ

Б. М. БРОНСКОЙ

С УЧАСТИЕМ

ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ЗАОЧНЫЕ КУРСЫ ЦЗК
по повышению квалификации главных и старших бухгалтеров
ПРИ ВСЕОЗНОМ ЗАОЧНОМ ФИНАНСОВОМ ИНСТИТУТЕ
МИНИСТЕРСТВА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ СССР

ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ СЛУШАТЕЛЕЙ

КУРСЫ ИМЕЮТ СЛЕДУЮЩИЕ ОТДЕЛЕНИЯ:

ПРОМЫШЛЕННОЕ, БЮДЖЕТНОЕ, СТРОИТЕЛЬНОЕ, СОВХОЗНОЕ.

Срок обучения — два года. Обучение платное. Проспект курсов высылается по получении двух рублей почтовыми марками. Заявления адресовать: г. Москва, ул. Куйбышева, 8.

Стадион «ДИНАМО»
на Л. П. БЕРИЯ
ул. Борьбы, № 2 тел. 3-21-82.

ПЕРВЕНСТВО СССР ПО ФУТБОЛУ 1950 ГОДА

27 сентября Начало в 8 час.

«ДИНАМО» — «ДИНАМО» (Тбилиси) (Ленинград)

ОСНОВНОЙ СОСТАВ

ГОС. ТЕАТР имени А. С. ГРИБОЕДОВА

27 сентября, 1 сп. 23 аб.

ДВА ЛАГЕРЯ

28 сентября, 1 сп. 24 аб.

ПОСЛЕДНЯЯ ЖЕРТВА

Начало вечера, спектакль в 8 часов, последний — 17 часов дня.

По вопросам об'явлений звоните по тел. 3-18-02.

ГРУЗИНСКАЯ КОНТОРА
„ГЛАВХИМСБЫТ“
(Тбилиси, ул. Мачабели, № 2)

ИЗВЕЩАЕТ ЗАИНТЕРЕСОВАННЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРЕДПРИЯТИЯ, ЧТО С 1-го по 20-е октября 1950 г. включительно на всех складах конторы БУДЕТ ПРОИЗВОДИТЬСЯ ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ товарно-материальных ценностей, во время которой отпуску товаров будет прекращено. Наряды и счета на невыясненные товары на 1-е октября с. г. БУДУТ АНУЛИРОВАНЫ.

Администрация

СПЕШНО ПРОДАЕТСЯ

рояль хорош. фирмы и сохрван. Улица Ордоникидзе, 28, вход со двора, 1-й этаж, налравс 4-я дверь. Вид с 12 до 3 час. дня и с 5 до 8 час. веч.

Е. Г. Табунашвили-Адамия с сыном, Г. И. и Н. И. Адамия, С. И. Кавагидзе извещают о смерти мужа, отца и зятя Михаила Михайловича Табунашвили.