



ЗАРЯ ВОСТОКА

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

საბჭოთა კავშირი

საბჭოთა კავშირის აკრონიმი
საბჭოთა კავშირის აკრონიმი
საბჭოთა კავშირის აკრონიმი
საბჭოთა კავშირის აკრონიმი

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

№ 301 (15365) • ВОСКРЕСЕНЬЕ, 28 ДЕКАБРЯ 1975 ГОДА • Цена 2 коп.

ГАЗЕТА ВЫХОДИТ С ИЮНЯ 1922 ГОДА



ЗАВЕРШАЯ ГОД ТРУДОВОЙ

Вступил в строй Зугдидский фарфоровый завод — важнейший объект девятой пятилетки • Ударный финиш коллектива фабрики „Крцаниси“ • Земледельцы республики готовятся к весенней страде • Продукцию в счет десятой пятилетки — таков девиз коллектива „Грузтрикотажа“

Есть грузинский фарфор!

Грузинский фарфор... Еще вчера представлял, каким он будет, можно было довольно приблизительно. На стенах в маленькой тесной конторе дирекции строящегося Зугдидского фарфорового завода стояло лишь несколько образцов будущих изделий, а сам завод еще только высвобождался от строительных лесов, и цехи его напоминали большие монтажные площадки.

И вот долгожданный миг настал. Главный инженер завода В. Юдин встал к пульту управления. Занял свои рабочие места обжигальщик и Р. Вуадзе, Г. Конджария, формовщик А. Бебия, Н. Чачоба, дробильщик Б. Джиобаде и десятки других рабочих, специалистов. Запущены сушилки, ролганговы и тонельные печи. Первая продукция — любовно сработанные зугдидскими мастерами тарелки — начала свой сложный путь.

Да, в эти декабрьские дни встал в строй действующих еще один важнейший объект девятой пятилетки, предметный Директивами XXIV съезда КПСС, — Зугдидский фарфоровый завод. Создание его — еще одна знаменательная веха в развитии производства товаров народного потребления в нашей республике. Ежегодно он будет выпускать 28 миллионов штук изделий.

Первые строители завода пришли на окраину Зугдиди в начале 1973 года. За истекшие три года здесь вырос обширный комплекс сооружений: главный производственный корпус площадью 26.000 квадратных метров, блок-здание, склад сырья, массозаготовительный цех, административно-бытовой корпус, столовая на 300 мест, заводской клуб, котельная и другие подсобные службы.

Сегодня вместе с генеральным подрядчиком — работниками СУ-6 треста № 4 Министерства строительства Грузинской ССР радость трудовой победы по праву разделяют многие производственные коллективы: Клинский специмонтажное управление «Союзмонтажлегмаш», Тбилиское управление «Теплострой», Кутанское управление «Грузмеханомонтажа», управление «Грузэлектро-монтажа», «Сталькон-

струкции», «Грузсантах-монтажа», «Промвентиляция», зугдидский участок «Промсвязмонтажа» и другие.

С большой сердечно-стью отзываются на стройке о братской помощи группы чехословацких специалистов, которые провели большую работу по сооружению тоннельных печей и наладили технологический процесс на производстве.

По праву могут считать фарфоровый завод «своей» стройкой и студенты Тбилисского университета, ГПИ имени Ленина, Кутанского политехнического института и других учебных заведений, которые провели на ударном объекте пятилетки свой трудовой семестр.

«Сегодня полновластные хозяева в цехах предприятия — эксплуатационники, сотни рабочих, которые прошли подготовку на передовых родственных предприятиях страны. Сегодня уже в их руках судьба грузинского фарфора. Но вместе с ними радостные и волнующие минуты старта переживают те, кто вложил в стройку все силы и энергию, — электрик СУ-6 Н. Веква, сварщик И. Гергедава, плотник З. Чиквани, плотник З. Шестова, механик-авантюрист И. Месхия и А. Асанидзе, коллектив бригады слесарей Клинского специмонтажного управления «Союзмонтажлегмаш», возглавляемые А. Антоновым и Е. Рыкваном, бригада управления «Грузавтомонтажпечстрой» во главе с заслуженным строителем Грузинской ССР И. Козляром и многие другие.

Пройдет еще несколько дней, и девятая пятилетка передаст трудовую эстафету новой — десятой. Для зугдидцев ее старт будет особенным — он ознаменует рождением новой отрасли в экономике города — производства фарфоровых изделий.

М. ГОГОХИЯ. (Корр. «Зари Востока»).

На снимке: образцы посуды, которую будет выпускать завод, демонстрирует старший инженер технического отдела СУ-6 треста № 4 Лиана Кортова.

Фото И. Чохонелидзе. (Фотохроника ГрузИНФОРМА).



ГОРИЗОНТЫ КУТАИССКИХ АВИАТОРОВ

Коллектив Кутанского авиапредприятия Грузинского управления гражданской авиации, взвесив свои возможности, принял повышенные социальные обязательства по досрочному завершению заданий первого года десятой пятилетки. Решено годовой производственный план по авиаперевозкам выполнить к 28 декабря. Авиаторы, которые значительно раньше срока выполнили план девятой пятилетки, развернули поход за дальнейшее повышение эффективности производства, комплексное использование имеющихся резервов.

Передовики авиапредприятия второго индустриального центра республики подсчитали, что свои личные планы 1976 года они смогут реализовать на 2-3 месяца раньше срока.

КО ДНЮ СЪЕЗДА

«Январский план — ко дню открытия XXV съезда Компартии Грузии», — таков девиз социалистического соревнования коллектива тбилисской фабрики «Грузтрикотажа». По инициативе передовых бригад, возглавляемых О. Гогитидзе и Юрием Демьяненко, здесь развернулась подготовка к высокоэффективной работе в январе. Бригады Гогитидзе и Демьяненко давно трудятся в счет десятой пятилетки, выпускают продукцию высокого качества. Они также решили выполнить план первого квартала 1976 года ко дню открытия XXV съезда КПСС.

Коллектив фабрики к 22 января — дню открытия XXV съезда Компартии Грузии обязался выполнить месячный план. Сверх задания предусмотрено выпустить продукцию на тридцать тысяч рублей.

(ГрузИНФОРМ).



В ЧЕСТЬ XXV СЪЕЗДА ПАРТИИ — СВЕРХПЛАНОВУЮ ПРОДУКЦИЮ

▲ ДОСРОЧНО ВЫПОЛНИЛ ГОДОВОЕ задание по реализации продукции коллектив Тбилисской швейной фабрики «Амриани». К 19 декабря реализовано швейных изделий на 13.735 тысяч рублей.

На фабрике широко развернулось социалистическое соревнование за достойную встречу XXV съезда КПСС.

На снимке: передовики социалистического соревнования швей (слева направо): С. Мчедlishvili, А. Карапетия, Л. Беллаур, Ш. Мануки, М. Хубежова и Р. Наргизова.

Фото Э. Егнинева. (Фотохроника ГрузИНФОРМ).

СТАРТ БУДЕТ УСПЕШНЫМ

С хорошими показателями идет в финиш девятая пятилетка коллектива Тбилисской чулочной фабрики «Крцаниси». Широко развернулось социалистическое соревнование за достойную встречу XXV съезда КПСС и XXV съезда Компартии республики, труженники передового предприятия досрочно на подмесседа раньше рапортовали об успешном выполнении производственной программы завершающего года.

Свое пятилетнее задание коллектив фабрики выполнил также досрочно, отправив многочисленным потребителям на сотни тысяч рублей дополнительной продукции. Высокие темпы работы, с которыми труженники предприятия вступили в завершающий год девятой пятилетки, позволили им на 33 процента подыять производительность труда, что значительно

превышает запланированный уровень.

— Успешная работа в нынешней пятилетке, — говорит секретарь партбюро предприятия Р. Маградзе, — была бы невозможна без включения в дело такого мощного рычага, каким является социалистическое соревнование. Острое трудовое соперничество с первых же дней разгорелось между коллективами всех цехов, производственных участков, бригад. Девизом соревнования стал лозунг, рожденный девятой пятилеткой: «Дать продукции больше, лучшего качества, с меньшими затратами!»

Тон в соревновании задали коллективы двух цехов коммунистического труда — вязального № 2 и закрытошвейного. Повышенными обязательствами передовиков было предусмотрено завершение пятилетнего задания

Сердечная благодарность

В связи с награждением меня президентом Всемирного Совета Мира «Золотой медалью мира» имени Фредерико Жолио-Кюри прислала приветствия руководители социалистических государств, коммунистических партий, государственных, политических и общественных деятелей многих стран, наши партийные, советские, профсоюзные, комсомольские и другие организации, коллективы предприятий, колхозов, учреждений, воинских частей, многие граждане и друзья.

Я вижу в этой награде и в многочисленных приветствиях признание мировой общественностью исторических заслуг нашей партии и государства в борьбе за прочный мир и безопасность народов. В осуществление этих благородных целей вносят вклад все советские люди — кто трудится на заводах и по-

лях, на ниве науки и культуры, кто на страже нашей Родины или осуществляет ее международную политику.

Много сил и энергии отдала на пути международной напряженности наши верные друзья и сподвижники — братья и сестры социалистических стран, борясь за национальное освобождение, многомиллионное всемирное движение сторонников мира, все люди доброй воли.

Принишу глубокую благодарность за все присланные приветствия. Их сердечность и теплота вдохновляют меня еще настойчивее трудиться над неуклонным проведением в жизнь ленинской миролюбивой внешней политики КПСС и Советского государства, ради торжества идеалов мира, свободы и справедливости на земле.

Л. БРЕЖНЕВ.

РАВНЕНИЕ НА ЛУЧШИХ

В Иваново закончился Всесоюзный слет передовиков производства легкой промышленности. В течение двух дней его участники — лучшие труженники отрасли — обсуждали вопросы внедрения новых резервов развития производства на каждом рабочем месте, пути дальнейшего развития социалистического соревнования, широкое использование достижений инноваторов и передовых коллективов.

Правобланговые пятилетки обсудили конкретные методы наиболее эффективной передачи передового опыта, расширения движения многогостаночников, наставничества. Они говорили о своей решимости встретить XXV съезд КПСС новыми весомыми трудовыми свершениями, успешно претворить в жизнь задания десятой пятилетки.

В принятом обращении участников слета ко всем рабочим, инженерно-техническим работникам и служащим легкой промышленности отмечается, что все труженники отрасли с большой радостью и глубоким волнением восприняли слова приветствия слету Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнева, товарища Л. И. Брежнева, что они с честью выполнят все обещанное и впредь будут упорно искать резервы, необходимые для того, чтобы давать советскому народу все больше высококачественных товаров.

С большим подъемом было принято письмо Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и Совету Министров СССР.

(Корр. ТАСС).

трикотажных изделий и других товаров. Это достигнуто благодаря напряженному труду, энтузиазму участников социалистического соревнования.

Готовясь достойно встретить XXV съезд КПСС, выполнить задачи, поставленные проектом ЦК КПСС к XXV съезду партии «Основные направления развития народного хозяйства на 1976—1980 годы», каждый рабочий, инженер, техник отрасли стремится использовать все возможности, резервы знания, опыт. Работники легкой промышленности видят свой долг в том, чтобы полнее, лучше удовлетворить все возрастающие потребности советских людей в высококачественных товарах.

Участники слета призвали ускорить темпы технического совершенствования производства, развивать социалистическое соревнование на основе личных творческих планов специалистов, совершенствовать качество сырья и вспомогательных материалов.

Они заверили Центральный Комитет КПСС, Советское правительство, лично товарища Л. И. Брежнева, что они с честью выполнят все обещанное и впредь будут упорно искать резервы, необходимые для того, чтобы давать советскому народу все больше высококачественных товаров.

С большим подъемом было принято письмо Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и Совету Министров СССР.

(Корр. ТАСС).

ОРДЕН ЛЕНИНА — НА ЗНАМЕНИ АКАДЕМИИ ХУДОЖЕСТВ СССР

За большие заслуги в развитии советского изобразительного искусства и подготовку высококвалифицированных кадров художников Академия художеств СССР награждена орденом Ленина. Торжественное заседание, посвященное вручению ей высокой награды Родины, состоялось 26 декабря в Большом театре Союза ССР.

С речью выступил тепло встреченный участниками заседания член Политбюро ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС М. А. Суслов, Охарактеризовав вклад советских художников в развитие искусства социалистического реализма, тов. М. А. Суслов отдал Указ Президиума Верховного Совета СССР о награждении Академии художеств СССР орденом Ленина и под бурные аплодисмен-

ты собравшихся прикрепила орден к знамени академии.

От имени коллектива ордена Ленина Академии художеств СССР со словами глубокой благодарности Центральному Комитету КПСС, Президиуму Верховного Совета СССР и Советскому правительству за высокую оценку деятельности академии обратился ее президент Н. В. Томский.

Коллектив Академии художеств СССР поздравил с высокой наградой руководителей творческих союзов, представителей рабочих коллективов и другие.

С огромным воодушевлением участники торжественного заседания приняли приветственное письмо Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза.

(ТАСС).

СТАНЦИЯ «САЛЮТ-4»: ГОД НА ОРБИТЕ

ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ПОЛЕТОМ, 26 декабря. (ТАСС). В течение года успешно функционирует в околоземном космическом пространстве орбитальная научная станция «Салют-4».

За этот период на станции работали две экспедиции космонавтов в общей сложности в течение трех месяцев. Экипажи в составе летчиков-космонавтов СССР товарищей А. А. Губарева, Г. М. Гречко, а затем П. И. Климчука и В. И. Севастьянова выполнена обширная программа научных, технических, медико-биологических экспериментов и исследований.

С помощью установленного на станции солнечного телескопа получено несколько сот уникальных спектрограм экзотических образований на поверхности Солнца. Работа рентгеновских телескопов дала возможность измерить спектральные характеристики рентгеновских источников различной интенсивности. Несколько тысяч спектров зафиксированы с помощью инфракрасного телескопа станции. Выполнены исследования космических лучей и микрометеоритов.

Экипажами проведен комплекс исследований физических характеристик земной атмосферы и околоземного космического пространства.

С борта станции «Салют-4» выполнена значительная программа фото- и спектральных съемок земной поверхности с целью получения информации

для решения многочисленных задач науки и народного хозяйства. При этом длительное функционирование станции позволило провести изучение земной поверхности в различные времена года.

Получены новые данные о реакции человеческого организма на действие различных факторов длительного космического полета, испытаны средства профилактики неблагоприятного действия невесомости.

В течение всего полета станции — как в пилотируемом, так и автоматическом режимах — одновременно с научными исследованиями проводились испытания новых и усовершенствованных бортовых систем и приборов.

19 ноября 1975 года была осуществлена автоматическая стыковка беспилотного космического корабля «Союз-20», запущенного 17 ноября 1975 года, с орбитальной станцией «Салют-4». В совместном полете продолжают дальнейшую отработку и испытания конструкций, агрегатов и бортовых систем обих космических аппаратов. На борт корабля «Союз-20» проводятся также комплексные биологические эксперименты с живыми организмами и различными растениями. Результаты экспериментов, выполненных на борту долговременной орбитальной научной станции «Салют-4», обрабатываются и изучаются.

Полет комплекса «Салют-4» — «Союз-20» продолжается.

РУБЕЖИ ДЕСЯТОЙ ПЯТИЛЕТКИ СЕМЕНА: И КОЛИЧЕСТВО, И КАЧЕСТВО

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ ОБОЗРЕНИЕ

Проект ЦК КПСС к XXV съезду партии «Основные направления развития народного хозяйства СССР на 1976—1980 годы», обсуждение которого сейчас идет по всей стране, еще раз подчеркивает, сколь важно улучшение семеноводческой работы для обеспечения дальнейшего подъема сельскохозяйственного производства, получения устойчивых, гарантированных урожаев.

Если земледельцы республики и могут похвалиться успехами завершающего года девятой пятилетки, то искать объяснение этому следует в повышении урожайности гектара, основой которого явилось улучшение семеноводческой работы в хозяйствах. Минувший сельскохозяйственный год еще раз подтвердил непреложную истину: высевать высококондиционное зерно — получить высокий урожай. Вот несколько примеров.

Третий год в Ахалкалакском районе большое внимание уделяется не только своевременному обеспечению хозяйств семенным фондом, но и доведено его до высокой посевной кондиции. И результат не замедлил сказаться — несмотря на непогоду нынешнего года, с 9.400 гектаров здесь получили в среднем 17 центнеров зерна. Еще большего успеха добились картофелеводы — средний погектарный урожай в хозяйствах превысил 140

центнеров, тогда как средние республиканские составили всего 89 центнеров на гектар.

В нынешнем году хозяйствами Абашского района 5.700 гектаров площади было засеяно семенами кукурузы только первого класса, и поэтому и урожай здесь был выращен отличный — 34 центнера зерна в среднем на гектар площади, на 15 центнеров выше среднереспубликанской урожайности.

Таких же успехов добились и хлеборобы Цителкаройского района. В колхозе села Квемо-Кеди, например, с 1.824 гектаров посевов пшеницы было получено в среднем 30 центнеров зерна. Причина успеха — удельный вес высеванных семян первого класса превысил 75—80 процентов.

Как же готовятся хозяйства к весеннему севу будущего года — первого года десятой пятилетки? В целом, к 15 декабря в республике перевыполнен план обеспечения хозяйств семенами весенних зерновых и бобовых культур, а общее количество кондиционных семян на 42.000 гектаров превышает прошлогодний уровень. Семья кукурузы, например, выделено 81.852 центнера вместо 71.984, преду-

смотренных планом, 99,1 процента которых — первого класса. Особенно примечательны успех, достигнутый в обеспечении хозяйства семенами фасоли: уже выделено и доведено до посевной кондиции 5.120 центнеров, или 102,6 процента запланированного количества, 99 процентов из выделенных семян — семена первого и второго классов.

Вместе с тем, следует отметить, что 1.746 центнеров семян ячменя, 7.120 центнеров семян овса, 1.660 центнеров гороха и 2.660 центнеров семян многолетних трав все еще не очищены. В общем количестве выделенных к весеннему севу семян зерновых и бобовых культур семена первого и второго сорта составляют лишь 60 процентов, тогда как еще к 1 декабря общесоюзный показатель превышал 69 процентов.

Несмотря на принимаемые меры, по-прежнему отстают с подготовки семян хозяйства Богдановского района. Здесь не только недостает 1.650 центнеров семян ячменя, но и являются некондиционными 1.600 центнеров семян ячменя и овса. Большое количество некондиционных семян весенних колосковых злаков хозяйства Ахалкалакского, Тланетского, Бол-

жского районов, Юго-Осетинской автономной области.

С сожалением приходится констатировать, что из заготовленных кондиционных семян весенних колосковых культур в хозяйствах Вержомского, Дманисского, Тетрицарского, Микетского и других районов нет ни одного процента первого класса. Недостает семян ячменя и овса в хозяйствах Ахалкалакского, Дманисского, Кварельского и других районов, а семян кукурузы — в хозяйствах Тетрицарского, Гардабанского, Тланетского районов, Юго-Осетинской автономной области. В Абхазской АССР вместо 9.585 центнеров семян кукурузы выделено 8.725 центнеров. Неудовлетворительно идет выделение семян сои в хозяйствах Хвалтукского, Цулукидзевского, Зестафонского и других районов.

Следует еще раз напомнить руководителям хозяйств, специалистам, что только поднимая до должной высоты семеноводческую работу, сельскому хозяйству республики станет по плечу решение тех важных народнохозяйственных задач, которые поставлены перед ней проектом ЦК КПСС к XXV съезду партии.

И. ЭЦАДАШВИЛИ, начальник Управления семенными инспекциями Министерства сельского хозяйства Грузинской ССР.

РУБЕЖИ ДЕСЯТОЙ ПЯТИЛЕТКИ

Обсуждаем проект ЦК КПСС к XXV съезду партии «Основные направления развития народного хозяйства СССР на 1976—1980 годы»

ПЕРСПЕКТИВЫ НАШЕЙ ЭНЕРГЕТИКИ

ПРЕДУСМОТРЕТЬ ОПЕРЕЖАЮЩЕЕ РАЗВИТИЕ АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ В ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ СССР.

(Из проекта ЦК КПСС к XXV съезду партии «Основные направления развития народного хозяйства СССР на 1976—1980 годы».)

Проект ЦК КПСС к XXV съезду партии наметает путь дальнейшего продвижения нашей страны по пути коммунистического строительства. Всем советским народом этот важнейший партийный документ воспринимается как боевая программа действий на предстоящие пятилетие.

Вполне естественно, что в проекте большое внимание уделено проблемам развития энергетики и энергетической наукой, играющей определяющую роль в ускорении научно-технического прогресса.

В девятой пятилетке наша страна в области энергетики, как известно, добилась выдающегося успеха. В соответствии с Директивами XXIV съезда КПСС выработка электроэнергии в СССР в текущем году превысила 1 триллион киловатт-часов. Это достижение еще раз свидетельствует о том, что Советский Союз является одной из ведущих электроэнергетических держав мира.

Характерной чертой развития электроэнергетики в нашей стране в предстоящей пятилетке является опережающее развитие атомной энергетики в европейской части СССР, где уже работают Ново-Воронежская и Ленинградская атомные электростанции. Согласно проекту ЦК КПСС мощность атомных электростанций (АЭС), вводимых в строй в нашей стране в течение пятилетия, составит 13—15 млн. киловатт. Осуществление этой программы создаст предпосылку для резкого увеличения удельного веса АЭС в электроэнергетике европейской части СССР в последующие пятилетия.

Премущественное развитие атомной энергетики в европейской части СССР, где размещены основные промышленные центры нашей страны, и которая, как известно, заселена наиболее густо, диктуется двумя основными обстоятельствами. Во-первых, установлено, что АЭС практически не загрязняют окружающую среду. И еще — специфическим характером размещения ресурсов органического энергетического топлива по территории нашей страны. Основная часть богатейших месторождений органического топлива, открытых в СССР, находится в районах Сибири и Казахстана, и переброска в европейскую часть огромных количеств этого топлива для снабжения тепловых электростанций является экономически менее эффективной, чем сооружение атомных электростанций. Следует заметить, что широкая программа строительства АЭС осуществляется также в странах Западной Европы и в США, где загрязнение атмосферы продуктами сгорания органического энергетического топлива, выделяемого тепловыми электростанциями, принимает катастрофические размеры.

В течение девятой пятилетки в Грузинской ССР, так же, как и по Советскому Союзу в целом, велась большая работа по укреплению энергетической базы народного хозяйства. Продолжалось возведение уникальной высотной плотины Ингури-ГЭС, велось строительство Варшичской ГЭС и Живальской ГЭС, были пущены перепалы ГЭС Ингуриской электростанции. Построены новые высоковольтные подстанции и линии электропередачи, в том числе линия напряжением 500 тыс. вольт, связавшая Восточную Грузию с Западной, и т. д.

В Грузии создана современная энергосистема, объединяющая мощные тепловые и гидравлические электростанции. В текущем году выработка электроэнергии в республике составит 11,5 млрд. киловатт-часов. В ближайшие годы предусмотрено увеличение выработки электроэнергии в 1,5 раза. Не менее существенным является то, что за истекшие годы в республике воспитаны высококвалифицированные кадры энергетиков, обладающих богатым опытом в необходимых знаниях в области монтажа и эксплуатации сложнейшего энергетического оборудования, а также в области управления как современной сложной энергетической си-

стемой, так и объединенных энергетических систем.

Однако, наряду с этим, серьезное внимание заслуживает то обстоятельство, что в течение последних 10 лет темпы ввода в эксплуатацию новых мощностей в энергосистеме республики были недостаточными, вследствие чего в области развития электроэнергетики Грузинской ССР в настоящее время отстает от большинства других союзных республик. Это отставание указывает на нарушение в республике принципа опережающего развития электроэнергетики, лежащего в основе развития народного хозяйства всей нашей страны еще со времени осуществления ленинского плана ГОЭЛРО. Ликвидация отставания в области электроэнергетики особенно важна в связи с тем, что в настоящее время в Грузинской ССР ведется напряженная работа по ускорению темпов развития народного хозяйства республики. Необходимым условием успешного решения этой задачи является обеспечение соответствующих темпов развития электроэнергетики.

Сооружение современных крупных атомных, тепловых и гидравлических электростанций требует больших капиталовложений и длительных сроков. Поэтому вопросы развития электроэнергетики могут решаться лишь на основе объективного учета множества факторов. В частности, в этом отношении важную роль играет реалистическая оценка количественных и качественных энергетических ресурсов.

Следует учесть, что потребление электроэнергии как производственные, так и бытовые нужды, а соответственно и нагрузка электрических станций в течение суток испытывают существенные изменения. Поэтому общее количество электроэнергии, вырабатываемой в течение суток всеми электростанциями, объединенными в энергетическую систему, может быть разделено на постоянную, или базисную, и переменную, или пиковую, и полупиковую, части. Анализ нагрузок грузинской энергосистемы показывает, что базисная часть составляет около 70 процентов суммарного суточного электропотребления. Остальные 30 процентов приходится на пиковую и полупиковую часть нагрузки.

При современных масштабах электропотребления энергетическая система должна включать как базисные электростанции, работающие практически с постоянной нагрузкой, так и электростанции, приспособленные к работе с переменной нагрузкой, то есть вырабатывающие пиковую и полупиковую электроэнергию.

В европейской части СССР и в частности в Грузии, где в отличие от Сибири, отсутствуют полноводные реки, невозможно получить большое количество дешевой базисной электроэнергии, экономически оправданно сооружение именно пиковых ГЭС, работающих с переменной нагрузкой. Подобные станции полностью могут обеспечить народное хозяйство республикой пиковой и полупиковой электроэнергией.

Важную роль играет и другое. Грузинская энергосистема не является изолированной, она входит в Объединенную энергосистему (ОЭС) Закавказья и в ближайшее время включится в ОЭС Юга европейской части СССР. Благодаря этому мощные пиковые ГЭС Грузинской ССР смогут принимать определенное участие в покрытии пиковых нагрузок в ОЭС Закавказья и в ОЭС Юга европейской части СССР.

Иначе обстоит дело с базисной электроэнергией, играющей весьма важную роль в энергоснабжении народного хозяйства. В качестве ее источников могут рассматриваться лишь атомные или тепловые электростанции, работающие на органическом топливе, в частности, на мазуте.

Как уже было сказано, выработка электроэнергии в Грузинской ССР, составившая в 1970 г. 8,9 млрд. киловатт-часов, в ближайшие годы увеличится почти вдвое. С достаточной степенью достоверности можно считать, что и в последующем она будет неуклонно возрастать. Соответственно будет возрастать и количество электроэнергии, приходящейся на долю базисной нагрузки.

Наряду с этим тепловые электростанции Грузинской ССР, основой из которых является Тбилисская районная государственная электростанция (ТБИДРЭС), для обеспечения выработки базисного количества базисной энергии в размере около 70 процентов от общего электропотребления уже в текущем году работали практически с полной нагрузкой.

Из сказанного следует, что в десятой пятилетке дефицит базисной электроэнергии в Грузинской энергосистеме будет постепенно увеличиваться. В течение пятилетия недостающую базисную электроэнергию можно будет получать из Армянской и Азербайджанской энергетических систем, входящих в ОЭС Закавказья, однако в последующие годы, когда дефицит базисной электроэнергии в Грузинской энергосистеме превысит 7—8 млрд. квтч, в нормальном электроснабжении республики возникнут серьезные трудности, которые в дальнейшем будут усугубляться.

Отставание в области создания в Грузинской ССР электростанций, вырабатывающих базисную электроэнергию, отчасти объясняется определенной недооценкой ряда специфических особенностей наших гидроэнергетических ресурсов. Известно, что естественный сток наших рек характеризуется большой неравномерностью в течение года, в наших горах нет крупных озер, в узких горных ущельях, даже в случае сооружения высоких плотин, создание водохранилищ и в щелевые емкости оказываются практически невозможными, а затопление земель в зоне долин нецелесообразно и т. д.

Эти обстоятельства сильно ограничивают возможности выработки базисной электроэнергии на наших гидроэлектростанциях.

Из всего этого следует, что в республике, наряду с продолжением интенсивной работы по освоению гидроэнергетических ресурсов, необходимо приступить к созданию мощного источника базисной электроэнергии.

По соображениям предотвращения загрязнения окружающей среды и защиты природы в районе расположения электростанции, безусловно, желательно, чтобы базисная электростанция, которая будет сооружена в Грузинской ССР, была атомной электростанцией. Иное решение вопроса представляется маловероятным.

В настоящее время, как известно, размах строительства атомных электростанций в нашей стране сдерживается недостаточной подготовленностью энергетического строительства. Надо полагать, что к моменту начала монтажных работ на АЭС в Грузии положение с необходимым энергетическим оборудованием будет более благоприятным.

Успешному решению задачи сооружения АЭС в Грузинской ССР, несомненно, будет способствовать то обстоятельство, что республика располагает не только высококвалифицированными кадрами специалистами в области ядерной физики, автоматизации, вычислительной техники и т. д., но и кадрами, имеющими необходимые знания и практический опыт в области физики и техники ядерных реакторов.

По-видимому, есть все основания для того, чтобы предусмотреть в плане развития народного хозяйства СССР на 1976—1980 годы строительство в десятой пятилетке атомной электростанции в Грузинской ССР.

В. ГОМЕЛАУРИ,
член корреспондент Академии наук Грузинской ССР.



▲ КОЛЛЕКТИВ ТБИЛИССКОГО ПЯДРИЛЬНО-ТРИКОТАЖНОГО КОМБИНАТА, встав на трудовую высту в честь XXV съезда КПСС, досрочно выполнил пятилетние задания по реализации и выпуску валовой продукции.
На снимке: высокопроизводительные трудятся молодая пядрильщица, член комсомольского бюро цеха Ц. Берджидзе.
Фото В. Соколова. (Фотокроника ГрузинФОРМ).

ЧАЙ ВО ВСЕХ ИЗМЕРЕНИЯХ

«ДОВЕСТИ В 1980 ГОДУ ПРОИЗВОДСТВО ЧАЙНОГО ЛИСТА ДО 355 ТЫС. ТОНН»

(Из проекта ЦК КПСС к XXV съезду партии «Основные направления развития народного хозяйства СССР на 1976—1980 годы».)

За последние годы в Абхазской АССР значительно вырос объем производства и заготовки сортового чайного листа. В 1975 году заводы автономной республики собрали его более 63 тысяч тонн — это почти в десять раз больше, чем в 1940 году. Плотность полнорослых плантаций за этот период увеличилась в 2,4 раза, средняя планетарная урожайность выросла в 3,6 раза. Все это свидетельствует о том, что в чаеводстве определились качественные тенденции, знаменующие собой более высокий этап в развитии отрасли. Приrost валовой продукции достигается сейчас, главным образом, за счет интенсификации.

За годы девятой пятилетки заводы Абхазии собрали и продали государству 2,07 тысячи тонн сортового чайного листа — это на 19,6 тысячи тонн превышает плановое задание.

Центральный Комитет КП Грузии и Совет Министров Грузинской ССР приняли ряд постановлений, касающихся дальнейшего увеличения производства и улучшения качества грузинского чая. В них четко и ясно сформулированы пути развития чаеводства, повышения эффективности производства в этой отрасли. Руководствуясь этими постановлениями, Абхазская областная партийная организация и сельскохозяйственные органы на местах проводят значительную работу по улучшению агротехники возделывания этой культуры, созданию условий для высокопроизводительного труда в каждой чаеводческой хозяйстве. Однако следует прямо сказать, что наши резервы в чаеводстве пока не исчерпаны и используются далеко не полностью.

Более 40 процентов наших чаеводческих хозяйств получают в среднем с одного гектара значительно меньше сортового чайного листа, чем в среднем по автономной республике. Медленно осуществляются мероприятия по ликвидации изреженности чайных плантаций. Специалисты подсчитали, что за счет двух этих источников можно уве-

личить валовое производство сортового чайного листа на 10—15 процентов, то есть заготовить дополнительно до 9 тысяч тонн сырья ежегодно.

Имеются и другие резервы увеличения производства чая. Одним из них является расширение плантаций, по имеющемуся этому резерву использовать у нас крайне неудовлетворительно: за четыре года девятой пятилетки в Абхазии заложено 1,720 гектаров новых чайных плантаций при плане 2,435 гектаров. Отставание в этой области имеется и в 1975 году.

В настоящее время мы осваиваем под чайные плантации в основном земли, расположенные вне Колхидской низменности. Таких земель в Абхазской АССР уже отобрано свыше 4 тысяч гектаров.

Еще одна задача — это создание однородных высокоурожайных плантаций, дающих лист высокого качества. Решению ее особенно актуально сейчас: как известно, девятая пятилетка — это пятилетка качества. Наука подтверждает, что только за счет достижения однородности плантаций можно повысить урожайность клубов на 25 процентов. Такие плантации уже заложены в Чубурхидском, Мзыурском и Барзеевском совхозах Гальского района на площади более 40 гектаров. В 1975 году из питомника Сухумского филиала ВНИИЧСК передано 130 тысяч высококачественных саженцев Чаренскому совхозу, 50 тысяч — колхозу имени Ленина села Окми Гальского района и 30 тысяч штук — колхозу «Гамарджаба» села Шрома Сухумского района.

Производство саженцев в питомнике Сухумского филиала ВНИИЧСК в годы десятилетия пятилетия будет нарастать. Но это не решает проблемы в целом. Набрала необходимость создания государственных питомниковых хозяйств по выращиванию посадочного материала в Гальском, Очамчирском и Гудаутском районах, там, где предусматривается особая и большая объем закладки новых чайных плантаций.

Важным резервом увеличения урожайности и улучшения качества чая является рациональное и эффективное применение минеральных удобрений.

Сравнительно низкое плодородие подзолистых, да и красноземных почв в субтропической зоне, высокая температура и обильные атмосферные осадки, способствующие вымыванию питательных веществ из почвы, диктуют нам необходимость с особой строгостью подходить к использованию минеральных удобрений. Отступление от научно обоснованных норм при их применении приводит к нежелательным последствиям — снижается урожайность и ухудшается качество сырья. Исходя из важности этого дела партийные комитеты чаеводческих районов автономной республики в последние годы стали систематически контролировать агротехнику возделывания чая, повышая роль и ответственность руководителей и специалистов колхозов и совхозов за осуществление комплекса работ по повышению культуры чаеводства. Усилия партийных организаций дали положительные результаты: в завершающем году пятилетия наши заводы обеспечили не только значительный количественный рост производства сырья, но и намного улучшили качественные показатели.

В повышении эффективности чаеводства не менее важная роль принадлежит технике. Сбор чая — трудоемкий процесс, на который расходуется до 70 процентов всех затрат. Машинный же сбор чая намного сокращает их. К сожалению, приходится признать, что этот важный рычаг повышения производительности труда мы используем очень плохо: за 1971—1975 годы механизированным способом в Абхазии собрано всего 25,8 тысячи тонн чайного листа при плане 39,6 тысячи тонн. В этой области нам предстоит проделать огромную работу.

В проекте ЦК КПСС к XXV съезду партии «Основные направления развития народного хозяйства СССР на 1976—1980 годы» предусмотрено довести производство сортового чайного листа в Грузинской ССР до 355 тысяч тонн. Сельские труженники Абхазии сделают все для того, чтобы внести свой весомый вклад в это благородное дело.

С. СААКИЯ,
заведующий сельскохозяйственным отделом Абхазского обкома КП Грузии.

СЕССИЯ ТБИЛИССКОГО ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

26 декабря в зале заседания Верховного Совета Грузинской ССР состоялась третья сессия Тбилисского городского Совета депутатов трудящихся пятнадцатого созыва.

Сессия рассмотрела проект плана развития городского хозяйства Тбилиси на 1976 год, проект бюджета города Тбилиси на 1976 год и отчет об исполнении бюджета за 1974 год.

С докладом по первому вопросу выступил председатель исполкома Тбилисского городского Совета депутатов трудящихся депутат Б. Лобманидзе.

О проекте бюджета города Тбилиси на 1976 год и отчете об исполнении бюджета за 1974 год говорил в своем докладе исполняющий обязанности заведующего финансовым отделом исполкома Тбилисгорсовета О. Чхидзе.

Сессия заслушала также доклад Постоянной планово-бюджетной комиссии Тбилисгорсовета, с которым выступил депутат С. Залдастаншвили.

В обсуждении вопросов приняла участие: первый секретарь Первомайского района партии г. Тбилиси В. Махарашвили, начальник Главного архитектурно-планировочного управления исполкома Тбилисгорсовета депутат Т. Стурца, уполномоченный т. Стурца депутат № 14 «Тбилисстрой» депутат Г. Квицидзе, работница трикотажной фабрики № 2 депутат Д. Джандатава, оператор Тбилисской узловой железнодорожной станции депутат Н. Сировакина и др.

Выступившие говорили о том, что трудящиеся Тбилиси, тесно сплоченные вокруг родной Коммунистической партии, добиваются новых успехов на многих участках коммунистического строительства. В отставание широкого развернувшегося социального соревнования будут внесены в эксплуатацию новые школы, детские сады, ясли, объекты здравоохранения.

Сессия утвердила план развития городского хозяйства Тбилиси, бюджет города Тбилиси на 1976 год и отчет об исполнении бюджета за 1974 год.

Сессия заслушала и одобрила отчет о работе проведенной исполкомом городского Совета депутатов трудящихся в завершающем году девятой пятилетки.

Утвержден регламент работы Тбилисского городского Совета депутатов трудящихся.

ХII СЪЕЗД ОБЩЕСТВА КРАСНОГО КРЕСТА ГРУЗИИ

Представители почти двухмиллионного отряда членов Общества Красного Креста Грузинской ССР собрались на XII съезд общества, который состоялся в Тбилиси 25 декабря.

Съезд открыл председатель Центрального комитета Общества Красного Креста республикой О. Цанава. Он выступил с отчетом о деятельности ЦК общества.

Докладчик подробно осветил многогранную деятельность одной из самых массовых добровольных организаций трудящихся республики за пять лет, прошедшие после предыдущего съезда.

Большое место в докладе уделено важнейшим направлениям в деятельности Общества Красного Креста республикой — пропаганде медицинских и гигиенических знаний среди населения, деятельности народных школ здоровья при комитетах общества, санитарно-оборонной работе, вовлечению населения в ряды доноров, оказанию помощи иностранным гражданам, проживающим в нашей стране, и др.

Докладчик подробно остановился на недостатках в

сфере здравоохранения, промышленности, культуры, спорта, жилищно-коммунального хозяйства. Выпущено за 10 заседаний 16 докладов, заслушано 10 докладов и 10 выступлений на пленарном заседании.

Сессия рассмотрела проект плана развития городского хозяйства Тбилиси на 1976 год, проект бюджета города Тбилиси на 1976 год и отчет об исполнении бюджета за 1974 год.

С докладом по первому вопросу выступил председатель исполкома Тбилисского городского Совета депутатов трудящихся депутат Б. Лобманидзе.

О проекте бюджета города Тбилиси на 1976 год и отчете об исполнении бюджета за 1974 год говорил в своем докладе исполняющий обязанности заведующего финансовым отделом исполкома Тбилисгорсовета О. Чхидзе.

Сессия заслушала также доклад Постоянной планово-бюджетной комиссии Тбилисгорсовета, с которым выступил депутат С. Залдастаншвили.

В обсуждении вопросов приняла участие: первый секретарь Первомайского района партии г. Тбилиси В. Махарашвили, начальник Главного архитектурно-планировочного управления исполкома Тбилисгорсовета депутат Т. Стурца, уполномоченный т. Стурца депутат № 14 «Тбилисстрой» депутат Г. Квицидзе, работница трикотажной фабрики № 2 депутат Д. Джандатава, оператор Тбилисской узловой железнодорожной станции депутат Н. Сировакина и др.

Выступившие говорили о том, что трудящиеся Тбилиси, тесно сплоченные вокруг родной Коммунистической партии, добиваются новых успехов на многих участках коммунистического строительства. В отставание широкого развернувшегося социального соревнования будут внесены в эксплуатацию новые школы, детские сады, ясли, объекты здравоохранения.

Сессия утвердила план развития городского хозяйства Тбилиси, бюджет города Тбилиси на 1976 год и отчет об исполнении бюджета за 1974 год.

Сессия заслушала и одобрила отчет о работе проведенной исполкомом городского Совета депутатов трудящихся в завершающем году девятой пятилетки.

Утвержден регламент работы Тбилисского городского Совета депутатов трудящихся.

Представители почти двухмиллионного отряда членов Общества Красного Креста Грузинской ССР собрались на XII съезд общества, который состоялся в Тбилиси 25 декабря.

Съезд открыл председатель Центрального комитета Общества Красного Креста республикой О. Цанава. Он выступил с отчетом о деятельности ЦК общества.

Докладчик подробно осветил многогранную деятельность одной из самых массовых добровольных организаций трудящихся республики за пять лет, прошедшие после предыдущего съезда.

Большое место в докладе уделено важнейшим направлениям в деятельности Общества Красного Креста республикой — пропаганде медицинских и гигиенических знаний среди населения, деятельности народных школ здоровья при комитетах общества, санитарно-оборонной работе, вовлечению населения в ряды доноров, оказанию помощи иностранным гражданам, проживающим в нашей стране, и др.

Докладчик подробно остановился на недостатках в

В мире книг

СТРОИТЕЛЬСТВО: СЕГОДНЯ И ЗАВТРАШНИЙ ДЕНЬ

и, наконец, все возрастающие масштабы капитального строительства в Грузии после установления Советской власти — таков в общих чертах круг вопросов, получивших глубокое освещение в книге заведующего кафедрой организации и механизации строительства Грузинского политехнического института имени В. И. Ленина доцента А. Чаггури «Капитальное строительство Грузии и перспективы его развития».

В труде поэтапно исследуется развитие капитального строительства республики. С большим интересом читается вторая глава монографии, где освещены вопросы развития капитального строительства республики в годы Советской власти. Отмечая периодизацию капитального строительства по пятилетиям, автор наглядно показывает, как восстанавливались и реконструировались в первые годы Советской власти старые промышленные предприятия, как осуществлялось строительство железных дорог, жилых домов, детских дошкольных и лечебных учреждений, кинотеатров и т. д.

Детально анализируются пути развития капитального строительства в социалистической Грузии, автор монографии широко использует статистические данные. В книге детально проанализированы также вопросы обеспечения возводимых объектов строительными материалами.

В свете последних решений партии и правительства намечены пути развития строительной индустрии, усовершенствования форм и методов бесперебойного снабжения объектов строительными материалами. Представлены также предложения по экономному изготовлению железобетонных изделий и усовершенствованию технологии производства, применению новых материалов, внедрению прогрессивных методов организации производства и осуществлению строитель-

ства в условиях сельской местности. Все эти вопросы оценены как наиболее важные в деле полного обеспечения перспективных планов республики по капитальному строительству.

В рамках строительства в нашей республике выдвигаются проблемы не только экономического характера. Весьма остро встал и вопрос архитектурного проектирования. И, несмотря на то, что автор монографии не ставит целью освещение вопросов архитектуры на территории республики в ее сложных рельефных и климатических условиях, все же, в связи с созданием за последние годы новых жилых районов, застроенных крупнопанельными и блочными домами однообразной невыразительной архитектуры, он вынужден заострить внимание на необходимости повышения художественной культуры градостроительства. Автор в связи с этим представляет разветвленные реконструкции по

просам архитектурного проектирования жилья, конструктивного решения зданий и сооружений, которым должны руководствоваться архитекторы, инженеры и техники-строители.

Монография «Капитальное строительство Грузии и перспективы его развития» является значительным вкладом в научную литературу по вопросам истории капитального строительства. Книга эта, несомненно, окажет большую практическую помощь не только специалистам и людям, изучающим строительную технику, но и всем заинтересованным лицам.

А. КАКУШАДЗЕ,
заслуженный деятель науки и техники, заслуженный инженер Грузинской ССР, профессор;
Г. ДЖАБУА,
доктор технических наук, профессор;
Е. КАНДЕЛИ,
доктор экономических наук, профессор.

Большой друг пионеров

ГАЗЕТЕ «НОРЧИ ЛЕНИНЕЛИ» — 30 ЛЕТ

В Тбилиси в адрес редакции «Норчи ленинели» поступила телеграмма от дважды Героя Советского Союза летчика-космонавта СССР Николая Руквишвили. Отважный покоритель космоса пишет своим маленьким грузинским друзьям: «Желаю юным читателям газеты «Норчи ленинели» отличной учебы и крепкого здоровья. Помните, что в первых рядах нашего социалистического общества может находиться только знающий, образованный и физически здоровый человек. Хочется пожелать коллективу и юным корреспондентам редакции, чтобы их газета стала еще лучше и интереснее, чтобы она воспитывала

учащихся в коммунистическом духе, учила их идти в ногу с сегодняшним научно-техническим прогрессом». Это приветствие особенно высоко ценили коллектив газеты «Норчи ленинели» и многотысячную армию ее читателей. Ведь в эти дни «Норчи ленинели» вместе с ней вся пионерская организация республики празднуют знаменательный юбилей — 50-летие со дня выхода первого номера газеты юных ленинцев. «Норчи ленинели» — большой друг школьников. О ее популярности красноречиво говорит тот факт, что тираж газеты составляет более 380 тысяч экземпляров. На ее страницах

выступают выдающиеся ученые, писатели, поэты, новаторы производства, герои полей и плантаций. Они рассказывают своим юным читателям о славных делах советских людей, воспитывают чувство патриотизма, любовь к труду. За свой полувековой путь газета «Норчи ленинели» не раз выступала инициатором многих интересных начинаний. В активе юнкоров — культурно-массовые походы, краеведческие исследования, встречи с героями Великой Отечественной войны. Школьники Грузии во время каникул принимают участие в благоустройстве своих городов и сел, трудятся на промышленных предприятиях и стройках, убирают урожай. И все эти славные дела находят достойное отражение на страницах «Норчи ленинели». «Наша газета», — любимо называют ее школьники Грузии.

Пленум Самтредского райкома КП Грузии

Состоялся пленум Самтредского райкома Компартии Грузии, обсудивший организационный вопрос. Пленум освободил от обязанностей первого секретаря и члена бюро Самтредского райкома Компартии Грузии тов. Н. Д. Рухадзе в связи с переходом на другую работу. Первым секретарем и членом бюро Самтредского райкома Компартии Грузии пленум избрал тов. Ш. Д. Цагарелишвили. На пленуме выступил с речью второй секретарь Центрального Комитета Компартии Грузии тов. Г. В. Колбидзе.

Пленум Болнисского райкома КП Грузии

Состоялся пленум Болнисского райкома КП Грузии, обсудивший организационный вопрос. Пленум освободил тов. Р. М. Георгадзе от обязанностей первого секретаря и члена бюро Болнисского райкома КП Грузии в связи с переходом на другую работу. Первым секретарем и членом бюро Болнисского райкома КП Грузии избран тов. И. К. Гогитидзе. В работе пленума принял участие секретарь ЦК Компартии Грузии тов. З. А. Чхеидзе.

ИСТОРИЯ ПОДАРОЕННОГО ИМЯ

ИСПОЛНИЛОСЬ 300 ЛЕТ СОДНЯ РОЖДЕНИЯ ГРУЗИНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ДЕЯТЕЛЯ, ПИСАТЕЛЯ И УЧЕНОГО ВАХТАНГА ШЕСТОГО (ВАХТАНГА БАРАТЯНИИ).

ЕМУ пришлось жить и управлять государством в сложную и трудную эпоху. Грузию душило тяжелое ярмо кизыбашских Персии, но оно бледнело перед жесточайшей тиранией османов. Опустошила грузинскую землю разорительные набеги лезгин. Но, покалываясь, грузинские воины, во главе которых стояли известные государственные деятели своего времени — Георгий — дядя Вахтаंगा, царевич Леван — его отец и брат — царь Кайхосров, воевали в далеком Афганистане и Белуджистане, укрепили противный трон кизыбашского Ирана, врага и разорителя Грузии. Но даже это не помогло завоевать сердца коварных и вероломных шахов. В 1709 году в Кавказе был вероломно убит Георгий XI, а в 1711 году погиб царь Кайхосров.

Вахтанг VI выполнял роль наместника обоих царей. Он был т. н. «джаншином» — в 1703 — 1712 году, когда стали периодом нашествия расцвета Каргилского народа. Еще только трюном сан «джаншином», Вахтанг решительно запрети торговлю невольниками. С юности энергией, с огромной жаждой деятельности он приступил к преобразованию страны, к заселению безлюдных мест, к обновлению старой, вышедшей из строя ирригационной системы и проведению новых оросительных каналов. Вахтанг VI много сделал для укрепления внутреннего порядка в стране и обеспечения ее внешней безопасности. Он разработал и узаконил судебный кодекс («Уложение Вахтаंगा»), привнес в порядок административную систему и налоговое хозяйство («Дастурламал»), способствовал развитию ремесленничества и торговли.

Но больше всего царь Каргил известен потомкам как поборник развития науки и литературы. Еще будучи царевичем, Вахтанг занялся изучением родной истории. Он привнес «ученых мужей», поручил им выявить исторические документы, собрать их, сверить, сделать необходимые исправления, восполнить пробелы, именовавшиеся в «Каргиле Цховреба», продолжить повествование, превращенное на четырнадцатом веке. Так возникла вахтагская редакция «Каргиле Цховреба». Сам Вахтанг и его сподвижники разрабатывали пособия по медицине, химии, астрономии и по другим научным дисциплинам. Но уже одного того, что Вахтанг основал в Тбилиси национальную типографию и приступил к печатанию книг в широком государственном масштабе, было бы достаточно для бессмертия его имени. В типографии печатались книги как духовного, так и светского содержания, научная и учебная литература.

ЗА ВОЛЬШИЕ ЗАСЛУГИ

26 декабря Председатель Президиума Верховного Совета Грузинской ССР Г. С. Даопенидзе вручил Почетную грамоту Президиума Верховного Совета Грузинской ССР писателю Г. Д. Мдивани, награжденному за большие заслуги в развитии советского кино и театральной драматургии, в связи с 70-летием со дня рождения.

ДЕЛИ. Массовым митингом отметили трудящиеся индийской столицы пятидесятилетие Коммунистической партии Индии.

ЛОНДОН. Печать широко комментирует первый эксплуатационный рейс советского сверхзвукового пассажирского самолета «ТУ-144», совершившего полет из Москвы в Алма-Ату и обратно. «Дейли мейл» отмечает, что этим полетом проложена воздушная мостовая между двумя континентами.

С телетайпной ленты

▲ ДЕЛИ. Массовым митингом отметили трудящиеся индийской столицы пятидесятилетие Коммунистической партии Индии.

ПРАВИТЕЛЬСТВЕННАЯ ДЕЛЕГАЦИЯ СССР В ТУРЦИИ

АНКАРА. Сюда по приглашению правительства Турецкой Республики прибыла с официальным визитом правительственная делегация СССР во главе с Председателем Совета Министров СССР А. Н. Косыгиным.

На аэродроме, украшенном государственными флагами СССР и Турецкой Республики, для встречи Председателя Совета Министров СССР был выстроен почетный караул. Делегация в составе премьер-министра Советского Союза А. Н. Косыгина, заместителя премьер-министра И. Эрбакан, Т. Фейзиоглу, А. Тюркеш, министр иностранных дел республики И. С. Чаглангиль, другие официаль-

ные лица, представители турецкой общественности. Среди встречавших был посол СССР в Турецкой Республике А. А. Родионов. Правительственная делегация СССР посетила мавзолей Кемаля Ататюрка. Глава делегации А. Н. Косыгин возложил к мавзолею венки. Минуту молчания советские гости почтили память основателя Турецкой Республики.

Затем делегация осмотрела музей Кемаля Ататюрка. В тот же день состоялась встреча Председателя Совета Министров СССР А. Н. Косыгина с премьер-министром Турции С. Демрелем. В беседе, прошедшей в дружественной атмосфере, об-

суждались вопросы советско-турецких отношений и международные проблемы, представляющие интерес для Советского Союза и Турции.

По приглашению правительства Турецкой Республики делегация примет участие в церемонии торжественного открытия Искендерунского металлургического завода, построенного в рамках советско-турецкого экономического сотрудничества.

(ТАСС, 27 декабря).

Тайная война против Анголы

Центральное разведывательное управление и в США постоянно оказывают скрытое противодействие всем попыткам Народного движения за освобождение Анголы (МПЛА) добиться сотрудничества с другими политическими группировками — ФИЛА и УНИТА.

Предоставляя этим двум организациям и их лидерам — Холдену Роберто и Жонасу Савимби денежные средства и вооружение, ЦРУ поддерживает их открытое сопротивление против МПЛА. В этом грязном деле оно рука об руку сотрудничало с южноафриканскими расистами. Факты, широко публикуемые сегодня мировой печатью, свидетельствуют, что еще в 1961 году руководителем так называемого «Фронта национального освобождения Анголы» (ФНЛА) Холден Роберто установил тесный контакт с ЦРУ. С того времени, как пишет на страницах «Нью-Йорк таймс» видный американский журналист Сеймур Херш, Роберто получал ежегодно от американских разведывательных органов 10 тысяч долларов.

В начале 60-х годов Холден Роберто не выделялся из толпы ютившихся на зарплату столицы соседнего Заира — Киншасы полита-

рванцев, претендующих на ведущую роль в ангольском национально-освободительном движении. Деньги ЦРУ были своего рода авансом за будущие услуги. Время возвращения долгов пришло в начале 1975 года, когда определилось, что провозглашение независимости Анголы — вопрос ближайшего будущего.

Хотя группировки Холдена Роберто и Жонаса Савимби и видели в МПЛА основного противника, 5 января в Кении они тем не менее подписали с ним соглашение о сотрудничестве. Сознательная собственная слабость, они пошли 31 января и на заключение с МПЛА соглашения о совместном участии в правительстве Анголы. Но уже в феврале ими был взят курс на срыв достигнутой с МПЛА договоренности.

Как обнаружилось в последние дни, в январе в Вашингтоне состоялось заседание влиятельной правительственной организации, известной под названием «Комитета 40». По рекомендации ЦРУ на этом заседании было принято решение передать Холдену Роберто 30 тысяч долларов. Тогда же примерно такую же сумму выделили и партнеру Холдена Роберто — Жонасу Савимби. Оба лидера одновременно получили заверения, что вскоре им будет оказана более значительная финансовая поддержка.

Действительно, уже в июле в кассы двух раскольнических организаций поступило 10 миллионов долларов. Вслед за тем американская разведка поставила бандам ФИЛА и УНИТА вооружение еще на 50 миллионов долларов.

Эти усилия ЦРУ сегодня приносят свои кровавые плоды. От разрозненных нападения на сторонников МПЛА раскольнические группировки перешли к развернутому в Анголе прямым военным акциям совместно с интервентами из ЮАР.

(ТАСС).

ВСЛЕД ЗА СОБИТИЕМ ПО ЗАКОНАМ ДОБРОСОСЕДСТВА

В турецком городе Искендерун, что раскинулся у Средиземного моря, в эти дни праздничная обстановка: вступает в строй крупнейший металлургический комбинат.

УДАРНЫЙ ТРУД МОЛОДЫХ

В Тбилиси состоялся республиканский слет победителей конкурсов-соревнований среди комсомольских организаций, комсомольско-молодежных коллективов, молодых кормодобытчиков.

СЕССИЯ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА АДЖАРСКОЙ АССР

В АТУРИ (Корр. Грузинформ). Здесь состоялась вторая сессия Верховного Совета Аджарской АССР девятого созыва. Ее открыла председатель Верховного Совета Аджарской АССР депутат Р. Сарнишвили.

ВАШИНГТОН. «Трагедия нации» назвал президент Дж. Форд проблему наркомании в США.

Президент подчеркнул, что широкое употребление наркотиков является главным фактором, способствующим росту преступности в Соединенных Штатах.

БУХАРЕСТ. Семь тысяч вагонов выгрузили с начала этого года трудящиеся вагоностроительного завода в румынском городе Араде.

За это время здесь освоено производство 30 типов изделий. Сейчас за один месяц предприятие выпускает столько же продукции, сколько ее выпускалось за весь 1955 год.

В ПЕРИОД эмиграции Вахтанг не расставался с пером, литературные занятия облегчали ему страдания и душевную боль.

В одном из своих стихотворений Вахтанг писал: «Меня осуждают так же, как осуждали царя Арчила за то, что он предался фукму народу». Внешней политике правителя Каргилского царства действительно не хватало необходимой гибкости, но в целом политическое чутье не изменило Вахтаngu. Он был прав, когда решительно осуждал какое бы то ни было «сотрудничество» с кизыбаш-

В ПЕРИОД эмиграции Вахтанг не расставался с пером, литературные занятия облегчали ему страдания и душевную боль.

В одном из своих стихотворений Вахтанг писал: «Меня осуждают так же, как осуждали царя Арчила за то, что он предался фукму народу». Внешней политике правителя Каргилского царства действительно не хватало необходимой гибкости, но в целом политическое чутье не изменило Вахтаngu. Он был прав, когда решительно осуждал какое бы то ни было «сотрудничество» с кизыбаш-

В ПЕРИОД эмиграции Вахтанг не расставался с пером, литературные занятия облегчали ему страдания и душевную боль.

В одном из своих стихотворений Вахтанг писал: «Меня осуждают так же, как осуждали царя Арчила за то, что он предался фукму народу». Внешней политике правителя Каргилского царства действительно не хватало необходимой гибкости, но в целом политическое чутье не изменило Вахтаngu. Он был прав, когда решительно осуждал какое бы то ни было «сотрудничество» с кизыбаш-

В ПЕРИОД эмиграции Вахтанг не расставался с пером, литературные занятия облегчали ему страдания и душевную боль.

В одном из своих стихотворений Вахтанг писал: «Меня осуждают так же, как осуждали царя Арчила за то, что он предался фукму народу». Внешней политике правителя Каргилского царства действительно не хватало необходимой гибкости, но в целом политическое чутье не изменило Вахтаngu. Он был прав, когда решительно осуждал какое бы то ни было «сотрудничество» с кизыбаш-

В ПЕРИОД эмиграции Вахтанг не расставался с пером, литературные занятия облегчали ему страдания и душевную боль.

В одном из своих стихотворений Вахтанг писал: «Меня осуждают так же, как осуждали царя Арчила за то, что он предался фукму народу». Внешней политике правителя Каргилского царства действительно не хватало необходимой гибкости, но в целом политическое чутье не изменило Вахтаngu. Он был прав, когда решительно осуждал какое бы то ни было «сотрудничество» с кизыбаш-

В ПЕРИОД эмиграции Вахтанг не расставался с пером, литературные занятия облегчали ему страдания и душевную боль.

В одном из своих стихотворений Вахтанг писал: «Меня осуждают так же, как осуждали царя Арчила за то, что он предался фукму народу». Внешней политике правителя Каргилского царства действительно не хватало необходимой гибкости, но в целом политическое чутье не изменило Вахтаngu. Он был прав, когда решительно осуждал какое бы то ни было «сотрудничество» с кизыбаш-

В ПЕРИОД эмиграции Вахтанг не расставался с пером, литературные занятия облегчали ему страдания и душевную боль.

В одном из своих стихотворений Вахтанг писал: «Меня осуждают так же, как осуждали царя Арчила за то, что он предался фукму народу». Внешней политике правителя Каргилского царства действительно не хватало необходимой гибкости, но в целом политическое чутье не изменило Вахтаngu. Он был прав, когда решительно осуждал какое бы то ни было «сотрудничество» с кизыбаш-

В ПЕРИОД эмиграции Вахтанг не расставался с пером, литературные занятия облегчали ему страдания и душевную боль.

В одном из своих стихотворений Вахтанг писал: «Меня осуждают так же, как осуждали царя Арчила за то, что он предался фукму народу». Внешней политике правителя Каргилского царства действительно не хватало необходимой гибкости, но в целом политическое чутье не изменило Вахтаngu. Он был прав, когда решительно осуждал какое бы то ни было «сотрудничество» с кизыбаш-

В ПЕРИОД эмиграции Вахтанг не расставался с пером, литературные занятия облегчали ему страдания и душевную боль.

В одном из своих стихотворений Вахтанг писал: «Меня осуждают так же, как осуждали царя Арчила за то, что он предался фукму народу». Внешней политике правителя Каргилского царства действительно не хватало необходимой гибкости, но в целом политическое чутье не изменило Вахтаngu. Он был прав, когда решительно осуждал какое бы то ни было «сотрудничество» с кизыбаш-

В ПЕРИОД эмиграции Вахтанг не расставался с пером, литературные занятия облегчали ему страдания и душевную боль.

В одном из своих стихотворений Вахтанг писал: «Меня осуждают так же, как осуждали царя Арчила за то, что он предался фукму народу». Внешней политике правителя Каргилского царства действительно не хватало необходимой гибкости, но в целом политическое чутье не изменило Вахтаngu. Он был прав, когда решительно осуждал какое бы то ни было «сотрудничество» с кизыбаш-

В ПЕРИОД эмиграции Вахтанг не расставался с пером, литературные занятия облегчали ему страдания и душевную боль.

В одном из своих стихотворений Вахтанг писал: «Меня осуждают так же, как осуждали царя Арчила за то, что он предался фукму народу». Внешней политике правителя Каргилского царства действительно не хватало необходимой гибкости, но в целом политическое чутье не изменило Вахтаngu. Он был прав, когда решительно осуждал какое бы то ни было «сотрудничество» с кизыбаш-

В ПЕРИОД эмиграции Вахтанг не расставался с пером, литературные занятия облегчали ему страдания и душевную боль.

В одном из своих стихотворений Вахтанг писал: «Меня осуждают так же, как осуждали царя Арчила за то, что он предался фукму народу». Внешней политике правителя Каргилского царства действительно не хватало необходимой гибкости, но в целом политическое чутье не изменило Вахтаngu. Он был прав, когда решительно осуждал какое бы то ни было «сотрудничество» с кизыбаш-

В ПЕРИОД эмиграции Вахтанг не расставался с пером, литературные занятия облегчали ему страдания и душевную боль.

В одном из своих стихотворений Вахтанг писал: «Меня осуждают так же, как осуждали царя Арчила за то, что он предался фукму народу». Внешней политике правителя Каргилского царства действительно не хватало необходимой гибкости, но в целом политическое чутье не изменило Вахтаngu. Он был прав, когда решительно осуждал какое бы то ни было «сотрудничество» с кизыбаш-

В ПЕРИОД эмиграции Вахтанг не расставался с пером, литературные занятия облегчали ему страдания и душевную боль.

В одном из своих стихотворений Вахтанг писал: «Меня осуждают так же, как осуждали царя Арчила за то, что он предался фукму народу». Внешней политике правителя Каргилского царства действительно не хватало необходимой гибкости, но в целом политическое чутье не изменило Вахтаngu. Он был прав, когда решительно осуждал какое бы то ни было «сотрудничество» с кизыбаш-

В ПЕРИОД эмиграции Вахтанг не расставался с пером, литературные занятия облегчали ему страдания и душевную боль.

В одном из своих стихотворений Вахтанг писал: «Меня осуждают так же, как осуждали царя Арчила за то, что он предался фукму народу». Внешней политике правителя Каргилского царства действительно не хватало необходимой гибкости, но в целом политическое чутье не изменило Вахтаngu. Он был прав, когда решительно осуждал какое бы то ни было «сотрудничество» с кизыбаш-

В ПЕРИОД эмиграции Вахтанг не расставался с пером, литературные занятия облегчали ему страдания и душевную боль.

В одном из своих стихотворений Вахтанг писал: «Меня осуждают так же, как осуждали царя Арчила за то, что он предался фукму народу». Внешней политике правителя Каргилского царства действительно не хватало необходимой гибкости, но в целом политическое чутье не изменило Вахтаngu. Он был прав, когда решительно осуждал какое бы то ни было «сотрудничество» с кизыбаш-

ОФИЦИАЛЬНАЯ ТАБЛИЦА

12

тиража выигрышей по двенадцатому выпуску денежно-вещевой лотереи 1975 года, проводимой в Грузинской ССР

ВЫПУСК

Тираж выигрышей состоялся 25 декабря 1975 года в Тбилиси

В тираже разыграно 91 вещевой и 154.909 денежных выигрышей на сумму 279.000 рублей

Выигрыши выпали на следующие номера серий и номера лотерейных билетов:

АМЛ серия	АМЛ билет	Наименование вещевой выигрыша или размер денежного выигрыша	Целевая статья выигрыша	АМЛ серия	АМЛ билет	Наименование вещевой выигрыша или размер денежного выигрыша	Целевая статья выигрыша	АМЛ серия	АМЛ билет	Наименование вещевой выигрыша или размер денежного выигрыша	Целевая статья выигрыша
71312	300*	300 рублей	—	72326	232*	Холодильник	265—00	73301	104*	20 рублей	—
71317	152*	50 рублей	—	72333	459*	Холодильник	265—00	73321	029*	Холодильник	265—00
71318	083*	100 рублей	—	72343	047*	25 рублей	—	73336	213*	25 рублей	—
71319	480*	50 рублей	—	72357	166*	25 рублей	—	73353	331*	Холодильник	265—00
71326	325*	50 рублей	—	72363	106*	Холодильник	265—00	73356	177*	30 рублей	—
71341	166*	30 рублей	—	72379	070*	Магнитофон	180—00	73361	267*	20 рублей	—
71342	026*	Холодильник	265—00	72391	213*	50 рублей	—	73364	156*	30 рублей	—
71359	100*	100 рублей	—	72404	268*	30 рублей	—	73365	162*	Холодильник	265—00
71383	453*	Холодильник	265—00	72405	349*	20 рублей	—	73369	297*	30 рублей	—
71390	494*	100 рублей	—	72422	112*	Магнитофон	180—00	73381	159*	25 рублей	—
71418	190*	20 рублей	—	72426	456*	Холодильник	265—00	73390	460*	25 рублей	—
71427	280*	25 рублей	—	72428	152*	50 рублей	—	73391	165*	20 рублей	—
71446	253*	Холодильник	265—00	72433	177*	20 рублей	—	73393	188*	50 рублей	—
71448	011*	Путевка на путешествие по городам Советского Союза в туристическом поезде «Грузия»	165—00	72441	166*	100 рублей	—	73416	286*	125 рублей	—
71449	233*	Холодильник	265—00	72444	392*	50 рублей	—	73419	359*	100 рублей	—
71459	054*	300 рублей	—	72464	475*	50 рублей	—	73425	287*	20 рублей	—
71465	467*	200 рублей	—	72483	006*	25 рублей	—	73434	273*	20 рублей	—
71488	430*	125 рублей	—	72487	055*	Транзистор «ВЭФ-201»	93—00	73439	385*	25 рублей	—
71499	313*	125 рублей	—	72491	400*	250 рублей	—	73442	467*	20 рублей	—
71516	270*	Магнитофон	180—00	72499	080*	Холодильник	265—00	73448	357*	Магнитофон	180—00
71524	235*	Транзистор «ВЭФ-201»	93—00	72508	008*	Путевка на путешествие по городам Советского Союза в туристическом поезде «Грузия»	165—00	73468	428*	20 рублей	—
71554	178*	500 рублей	—	72523	214*	100 рублей	—	73498	246*	25 рублей	—
71555	065*	25 рублей	—	72534	278*	30 рублей	—	73503	281*	100 рублей	—
71561	465*	Путевка на путешествие по городам Советского Союза в туристическом поезде «Грузия»	165—00	72548	470*	Холодильник	265—00	73504	282*	100 рублей	—
71568	043*	25 рублей	—	72569	058*	20 рублей	—	73511	009*	125 рублей	—
71579	240*	100 рублей	—	72572	209*	100 рублей	—	73536	468*	Магнитофон	180—00
71590	167*	20 рублей	—	72573	452*	300 рублей	—	73543	403*	30 рублей	—
71591	078*	Автомобиль «Запорожец»	3.500—00	72578	374*	30 рублей	—	73544	053*	20 рублей	—
71592	018*	20 рублей	—	72596	010*	Холодильник	265—00	73546	421*	25 рублей	—
71594	443*	100 рублей	—	72606	201*	Автомобиль «Волга»	9.161—00	73548	057*	Автомобиль «Жигули-2104»	5.500—00
71601	402*	30 рублей	—	72616	004*	20 рублей	—	73549	489*	25 рублей	—
71605	444*	Автомобиль «Запорожец»	3.500—00	72620	121*	50 рублей	—	73552	083*	100 рублей	—
71613	386*	20 рублей	—	72621	141*	20 рублей	—	73556	111*	250 рублей	—
71619	422*	30 рублей	—	72624	428*	125 рублей	—	73573	380*	Холодильник	265—00
71621	462*	Путевка на путешествие по городам Советского Союза в туристическом поезде «Грузия»	165—00	72632	452*	50 рублей	—	73574	040*	125 рублей	—
71634	198*	50 рублей	—	72638	081*	30 рублей	—	73588	426*	20 рублей	—
71645	294*	Магнитофон	180—00	72668	235*	100 рублей	—	73592	441*	Холодильник	265—00
71655	084*	25 рублей	—	72681	4—500	15 рублей	—	73607	227*	Пiano	650—00
71673	428*	30 рублей	—	72689	111*	25 рублей	—	73633	490*	Пiano	650—00
71693	148*	25 рублей	—	72700	840*	25 рублей	—	73634	216*	20 рублей	—
71700	430*	30 рублей	—	72707	382*	20 рублей	—	73635	474*	30 рублей	—
71703	019*	50 рублей	—	72710	311*	200 рублей	—	73671	416*	30 рублей	—
71705	316*	200 рублей	—	72728	166*	Пiano	650—00	73682	009*	Холодильник	265—00
71729	4—500	15 рублей	—	72733	332*	Транзистор «ВЭФ-201»	93—00	73685	487*	1.000 рублей	—
71735	168*	1.000 рублей	—	72741	412*	20 рублей	—	73687	021*	25 рублей	—
71738	067*	30 рублей	—	72744	327*	20 рублей	—	73703	192*	25 рублей	—
71746	195*	50 рублей	—	72757	381*	200 рублей	—	73721	344*	50 рублей	—
71754	452*	Транзистор «ВЭФ-201»	93—00	72761	311*	Транзистор «ВЭФ-201»	93—00	73728	230*	Автомобиль «Запорожец»	3.500—00
71763	357*	20 рублей	—	72765	381*	Холодильник	265—00	73751	406*	20 рублей	—
71764	477*	100 рублей	—	72769	499*	200 рублей	—	73758	171*	Холодильник	265—00
71805	144*	30 рублей	—	72785	235*	Холодильник	265—00	73781	471*	Магнитофон	180—00
71824	131*	25 рублей	—	72804	148*	50 рублей	—	73784	028*	25 рублей	—
71846	253*	Холодильник	265—00	72805	470*	Холодильник	265—00	73785	406*	200 рублей	—
71848	452*	30 рублей	—	72821	424*	30 рублей	—	73796	228*	Транзистор «ВЭФ-201»	93—00
71866	098*	30 рублей	—	72824	331*	Пiano	650—00	73801	136*	Магнитофон	180—00
71874	411*	25 рублей	—	72825	010*	250 рублей	—	73834	021*	25 рублей	—
71904	312*	25 рублей	—	72839	245*	Автомобиль «Жигули-2103»	7.500—00	73840	192*	20 рублей	—
71905	093*	Путевка на путешествие по городам Советского Союза в туристическом поезде «Грузия»	165—00	72856	272*	25 рублей	—	73841	432*	Холодильник	265—00
71912	165*	50 рублей	—	72867	014*	100 рублей	—	73862	003*	Холодильник	265—00
71915	232*	50 рублей	—	72874	133*	50 рублей	—	73876	095*	Холодильник	265—00
71916	463*	20 рублей	—	72890	330*	Холодильник	265—00	73884	483*	30 рублей	—
71920	272*	Холодильник	265—00	72897	182*	25 рублей	—	73886	200*	Автомобиль «Жигули-2103»	7.500—00
71925	060*	25 рублей	—	72905	012*	Транзистор «ВЭФ-201»	93—00	73898	494*	Холодильник	265—00
71954	444*	125 рублей	—	72928	068*	25 рублей	—	73913	4—500	10 рублей	—
71972	021*	20 рублей	—	72933	218*	50 рублей	—	73953	424*	25 рублей	—
71980	387*	Пiano	650—00	72945	243*	20 рублей	—	73956	177*	50 рублей	—
71981	403*	Транзистор «ВЭФ-201»	93—00	72946	001*	Транзистор «ВЭФ-201»	93—00	73960	381*	30 рублей	—
71985	184*	100 рублей	—	72954	265*	Магнитофон	180—00	73970	408*	100 рублей	—
71986	185*	Пiano	650—00	72958	432*	500 рублей	—	73974	242*	100 рублей	—
71991	164*	100 рублей	—	72967	033*	Холодильник	265—00	73976	112*	25 рублей	—
72005	008*	100 рублей	—	72978	142*	Телевизор	386—00	73992	059*	Магнитофон	180—00
72028	015*	30 рублей	—	72979	467*	25 рублей	—	74002	162*	250 рублей	—
72029	454*	100 рублей	—	72992	385*	50 рублей	—	74058	278*	30 рублей	—
72095	393*	Холодильник	265—00	72993	144*	Пiano	650—00	74081	222*	30 рублей	—
72104	023*	20 рублей	—	72995	326*	25 рублей	—	74097	185*	50 рублей	—
72105	067*	50 рублей	—	73010	493*	20 рублей	—	74107	299*	50 рублей	—
72125	175*	20 рублей	—	73014	271*	25 рублей	—	74142	276*	50 рублей	—
72137	295*	25 рублей	—	73017	205*	20 рублей	—	74148	205*	25 рублей	—
72140	343*	20 рублей	—	73018	150*	50 рублей	—	74149	037*	Холодильник	265—00
72154	387*	20 рублей	—	73028	148*	100 рублей	—	74158	126*	25 рублей	—
72166	132*	300 рублей	—	73032	053*	500 рублей	—	74165	254*	100 рублей	—
72171	431*	Автомобиль «Жигули-2104»	5.500—00	73052	325*	50 рублей	—	74180	196*	50 рублей	—
72183	074*	200 рублей	—	73053	079*	300 рублей	—	74200	014*	125 рублей	—
72195	063*	Холодильник	265—00	73063	167*	20 рублей	—	74208	229*	50 рублей	—
72204	108*	Холодильник	265—00	73069	011*	30 рублей	—	74210	016*	Путевка на путешествие по городам Советского Союза в туристическом поезде «Грузия»	165—00
72205	1—500	10 рублей	—	73075	380*	20 рублей	—	74212	060*	20 рублей	—
72209	446*	30 рублей	—	73078	005*	30 рублей	—	74215	029*	100 рублей	—
72223	269*	30 рублей	—	73110	359*	25 рублей	—	74217	318*	20 рублей	—
72233	192*	Холодильник	265—00	73119	320*	Холодильник	265—00	74225	086*	Пiano	650—00
72246	278*	50 рублей	—	73129	201*	25 рублей	—	74257	338*	Автомобиль «Запорожец»	3.500—00
72247	353*	20 рублей	—	73130	132*	25 рублей	—	74310	421*	25 рублей	—
72250	392*	500 рублей	—	73131	014*	Автомобиль «Запорожец»	3.500—00	74311	498*	30 рублей	—
72256	376*	50 рублей	—	73141	222*	Пiano	650—00	74319	156*	30 рублей	—
72257	061*	30 рублей	—	73160	295*	200 рублей	—	74323	147*	100 рублей	—
72259	278*	Автомобиль «Москвич»	4.983—00	73175	142*	25 рублей	—	74345	283*	200 рублей	—
72272	299*	Транзистор «ВЭФ-201»	93—00	73175	179*	30 рублей	—	74352	086*	100 рублей	—
72279	113*	50 рублей	—	73237	081*	20 рублей	—	74360	152*	20 рублей	—
72283	148*	20 рублей	—	73250	359*	30 рублей	—	74365	362*	Холодильник	265—00
72294	375*	Холодильник	265—00	73254	019*	Холодильник	265—00	74366	252*	Пiano	650—00
72299	281*	50 рублей	—	73276	042*	50 рублей	—	74368	462*	Холодильник	265—00
				73283	087*	Путевка на путешествие по городам Советского Союза в туристическом поезде «Грузия»	165—00	74373	202*	100 рублей	—
								74376	346*	30 рублей	—
								74382	401*	200 рублей	—
								74390	191*	100 рублей	—
								74391	381*	100 рублей	—
								74392	102*	20 рублей	—

* Примечание. На все остальные 499 номеров лотерейных билетов этой серии выпали выигрыши по одному рублю. Если в колонке «№№ билетов» указаны 1—500, это означает, что одинаковые выигрыши выданы владельцам билетов этой серии. Настоящая таблица является официальным документом, по которому производится выдача денежных и вещевых выигрышей.

Порядок получения выигрышей:

1. Владелец лотерейного билета, на который выпал денежный выигрыш, может по своему желанию получить стоимость