



ЗАРЯ ВОСТОКА

ОРГАН ЦК КП ГРУЗИИ, ВЕРХОВНОГО СОВЕТА ГРУЗИНСКОЙ ССР И СОВЕТА МИНИСТРОВ ГРУЗИНСКОЙ ССР

№ 271 (13116)

ВТОРНИК, 21 НОЯБРЯ 1967 г.

Цена 2 коп.

Новый завод строительных материалов

БАТУМИ. (Корр. «Заря Востока»). На берегу строительной горной реки Чорохи завершено строительство первой очереди одного из крупнейших предприятий строительной индустрии Грузии — завода инертных материалов.

УСПЕХ ПТИЦЕВодов

Хорошо работают в юбилейный год труженники Тамирской птицефабрики и Болнисского района. Сейчас здесь насчитывается более 14,000 птиц.

Соревнование продолжается

Животноводы Телетского молочного совхоза, успешно реализовав десятидневный план производства молока, продолжают социалистическое соревнование за досрочное выполнение годового задания.

Сессия Верховного Совета Абхазской АССР

СУХУМИ. 20 ноября (ГрузТАГ). Состоится вторая сессия Верховного Совета Абхазской АССР седьмого созыва. На сессии будут заслушаны доклады Министров Абхазской АССР.

50 ЛЕТ НА СЛУЖБЕ НАРОДА

На третий день Октябрьской революции по инициативе В. И. Ленина была создана советская милиция — одна из первых вооруженных отрядов победившего пролетариата.

К сведению делегатов XIV съезда профсоюзов Грузии

Открытие XIV съезда профсоюзов Грузии состоится 1 декабря 1967 г. в 10 часов утра в зале заседаний Верховного Совета Грузинской ССР.

ИНГУРИГЭС — самая крупная и самая важная новостройка нашей республики. Это будет настоящий энергетический богатырь, мощность которого после полного ввода в эксплуатацию значительно превысит мощность всех существующих сейчас электростанций Грузии, вместе взятых.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА ГРУЗИНСКОЙ ССР О присвоении почетных званий Грузинской ССР

За долготельную и плодотворную деятельность в области промышленного и гражданского строительства, за славу строительных объектов в эксплуатации и в установленные сроки и высококачественное выполнение работ присвоить почетное звание:



Фотосъемка на объекте строительства ИнгуриГЭС.

Министерства строительства Грузинской ССР. Нодия Тамаре Юловне — заместителю начальника производственного отдела треста № 3 Министерства строительства Грузинской ССР.

Министерства строительства Грузинской ССР. Устиавадзе Мирлану Омеровичу — управляющему трестом № 5 Министерства строительства Грузинской ССР.

СЕГОДНЯ — ДЕНЬ СОВЕТСКОЙ МИЛИЦИИ

50 ЛЕТ НА СЛУЖБЕ НАРОДА

В своей практической работе органы охраны общественного порядка уделяют особое внимание пресечению таких преступлений, которые непосредственно направлены против жизни, здоровья, достоинства советских людей и гражданских интересов.

В своей практической работе органы охраны общественного порядка уделяют особое внимание пресечению таких преступлений, которые непосредственно направлены против жизни, здоровья, достоинства советских людей и гражданских интересов.

В ознаменовании 50-летия советской милиции Президиум Верховного Совета СССР Указом от 20 ноября 1967 года учредил юбилейную медаль «50 лет советской милиции».

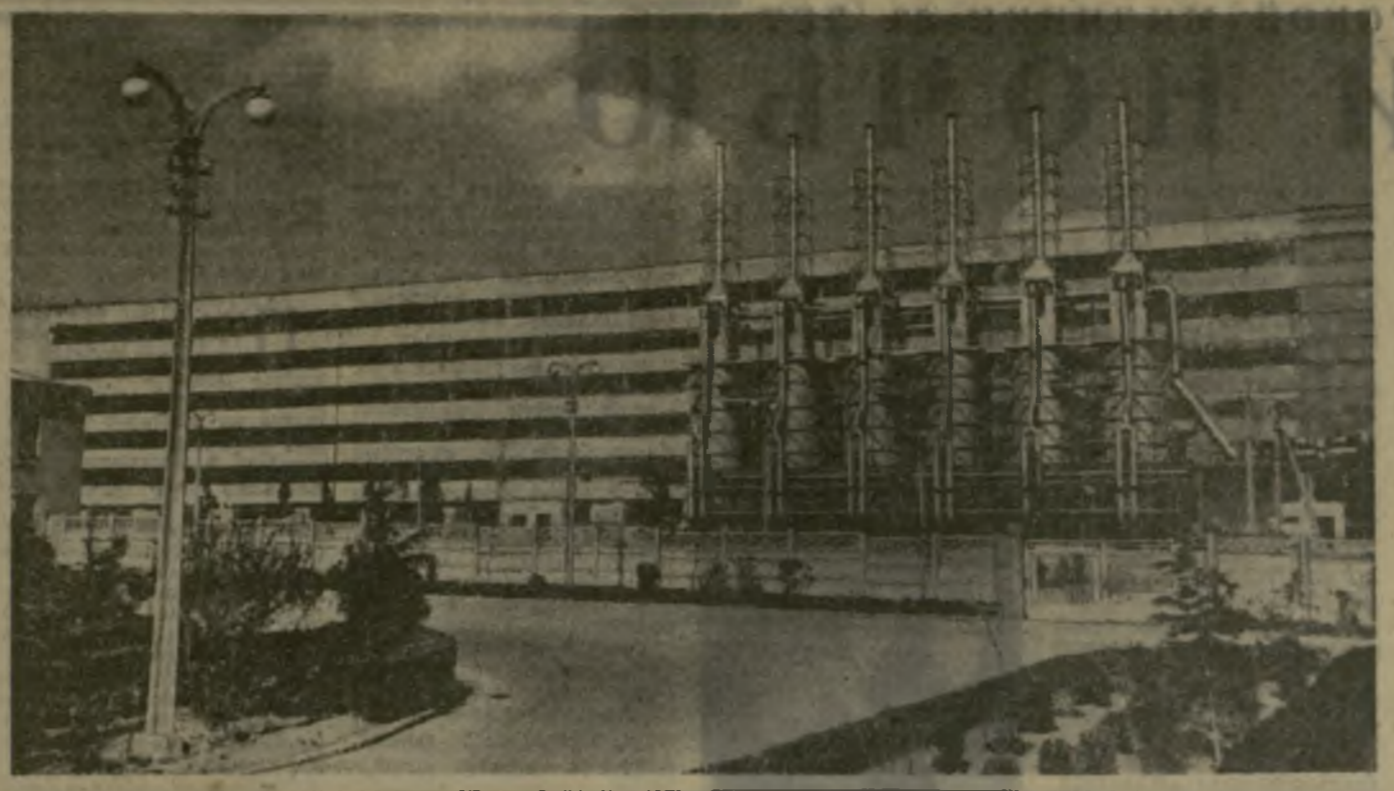
У К А З ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА ГРУЗИНСКОЙ ССР

ОКОНЧАНИЕ.

- Какауридзе Ираклия Григорьевича — заместителя начальника «Грузмонтажспецстрой».
- Капиладзе Омара Иосифовича — бригадира треста «Грузспецтехмонтаж».
- Карпелетия Арменак Минасовича — бригадира управления «Спецстрой» треста № 1 Министерства строительства Грузинской ССР.
- Кварццхелия Илья Сардионовича — начальника строительного управления № 1 «Главгидрострой».
- Кешияшвили Азана Арутюновича — изоляторщика управления «Термоизоляция».
- Кокшавили Шалва Владимировича — старшего инженера управления № 5 треста № 1 Министерства строительства Грузинской ССР.
- Коркшавили Михаила Григорьевича — начальника строительного управления «Подземстрой» Главгидрострой.
- Кохрендзе Коба Шотаевича — бригадира управления «Спецстрой» треста № 1 Министерства строительства Грузинской ССР.
- Кочкашвили Ираклия Георгиевича — начальника Тбилисского монтажного управления «Юмонтажавтоматика».
- Кукулава Владимира Пасиновича — начальника Управления по монтажу лифтов.
- Купрешвили Гиви Ираклиевича — начальника строительного управления № 5 треста № 1 Министерства строительства Грузинской ССР.
- Кутурбава Ивана Михайловича — бригадира управления «Спецстрой» треста № 1 Министерства строительства Грузинской ССР.
- Лашкаридзе Гиви Георгиевича — директора дирекции строящихся гостиниц, мотелей и кемпингов.
- Лобозого Налолеона Блоиславовича — главного инженера треста № 1 Министерства строительства Грузинской ССР.
- Лойко Ивана Ивановича — заместителя главного инженера «Главгидрострой».
- Лолладзе Отара Николаевича — слесаря Тбилисского монтажного управления треста «Грузмехавтомонтаж».
- Лучковского Владимира Александровича — бригадира треста «Грузспецтехмонтаж».
- Малия Анатолия Меджитовича — сварщика строительного управления № 1 треста «Пилундстрой».
- Мехишвили Владимира Шалвовича — главного архитектора проекта проектного института «Грузинпросельстрой».
- Мичишвили Жана Акасеитовича — начальника Тбилисского участка управления треста «Грузспецтехмонтаж».
- Минделия Георгия Михайловича — заместителя управляющего трестом «Грузстройиндустрия» Министерства строительства Грузинской ССР.
- Моисеева Геннадия Михайловича — бригадира монтажного тбилисской гостиницы «Иверия».
- Моисеева Гюдердзи Константиновича — монтажника управления «Промсвязьмонтаж».
- Моретти Карла Владимировича — старшего инженера Грузинского сельскохозяйственного института.
- Мотишвили Арчила Гавриловича — плотника строительного управления № 5 треста № 1 Министерства строительства Грузинской ССР.
- Музашивили Георгия Сергеевича — электросварщика Тбилисского управления треста «Грузсантехмонтаж».
- Муладзе Аропа Иосифовича — облицовщика строительного управления № 1 «Главгидрострой».

Председатель Президиума Верховного Совета Грузинской ССР
Г. ДЗОЦЕНИДЗЕ.
Секретарь Президиума Верховного Совета Грузинской ССР
З. КВАЧАДЗЕ.

Тбилиси, 18 ноября 1967 года.



На снимках: Руставский завод химического волокна (слева) и высотная гостиница «Иверия» в Тбилиси.
Фото М. Квирикашвили и Г. Вахтангадзе.

ВСЕ ОСТАЕТСЯ ЛЮДЯМ

В любом краю, на любом меридиане, на любых широтах обязательно встретится труженник - перестроитель, который скажет о себе с гордостью:

— Я строитель. Его руками строятся электростанции и заводы, шахты и рудники, жилые дома, школы и больницы. Его встретишь всюду: на земле, под землей, у моря. И всюду он приходит первым.

Сегодня строитель уже не тот, каким он был во время первых пятилеток, когда тысячи людей лопатками копали землю и тачками перевозили груз. Ныне строительское — могучая и развитая, комплексная отрасль народного хозяйства. Она располагает заводами, фабриками, выпускающими строительные материалы, крупными строительными комбинатами и заводами железобетонных изделий и конструкций, машиностроительными предприятиями, производящими механизмы и приспособления, облегчающие труд. Научно-исследовательские проектные институты и мастерские — мозговой центр комплексной отрасли.

Велика программа грузинских строителей. Но, совершенствуя организацию работ, они с каждым годом возвращают здания, которые полностью отвечают высоким требованиям современности.

Сегодня мы вам расскажем о нескольких строительных объектах, принятых государственной комиссией только на «хорошо» и «отлично», об объектах, которые построили наши перестроители на земле, под землей и у моря.

На земле... Еще вчера тут гремела стройка. Еще вчера полиовластным хозяином тут был гигантский башенный кран. Привозили последние детали, очищали территорию. И люди с азартом торопили друг друга: «Быстрее, быстрее!»

А сегодня вымолит над Тбилиси двадцать два этажа гостиницы «Иверия». И новые хозяева уже обивают ей се.

И не удивительно, что когда бригадир альфонсиков Семен Мизрахи, один из строителей «Иверии», зашел в вестибюль, молодая девушка в форменном платье строго спросила его: «Гражданин, куда вы?» И бригадир невольно замаячил, поинютив здание, которому отдал часть своей жизни. Нет, он не обиделся на девушку. Все было правильно. Так бывало всегда в его жизни. Он строил для людей, он оставлял частичку своего труда людям.

Цельный месяц работала государственная комиссия в новой гостинице. Придирчиво проверяла каждую дверь, каждый шов, каждую ступеньку. И наконец, строгие судьи признали: «Качество работ — отличное». Эту высокую оценку удалось заслужить благодаря новейшим методам строительства (здесь применялся сетевой график). Высотный корпус был выполнен, в основном, из сборных железобетонных элементов новой конструкции. Это позволило возводить по три этажа в месяц.

На стройке был установлен тесный контакт между

автором проекта архитектором О. Каландаришвили и коллективом строителей. Тут же на месте, буквально за несколько часов решались важные вопросы, которые раньше требовали недели, а то и месяцы.

И вот двадцатидвухэтажный красавец принимает первых гостей. Бирюзой горят этажи под шедрым грузинским солнцем. Восемь веков назад этим же самым бирюзовым туфом был отделан купол «Светицховели». И вот спустя восемь столетий был найден забытый карьер, и древний зодчий протянул руку нашему современнику. В мрамор и гранит оделись внутренние стены здания.

Украшили чешаной, панно, скульптурными барельефами. Иностранцы делегации, побывавшие в «Иверии», признавали, что эта гостиница построена на уровне лучших отелей мира. Она предлагает тепло уют, комфорт.

Машина мчится по широкому асфальтированному шоссе. Почти вплотную подступают к нему новые современные здания, построенные грузинскими зодчими. Среди них — легкость форм, изысканность линий обращают на себя внимание новые здания сельскохозяйственного и зооветеринарного учебно-исследовательского институтов. Научно-исследовательского института механизации и электрификации сельского хозяйства. Дом радио и телевидения.

Тут созданы все условия для учебы и работы. Проспектные аудитории, тихие студии, удобные кабинеты, в помещениях кондиционированный воздух, акустические плиты, приятные для глаза мягкие тона стен и полов. То же самое можно сказать и о первой очереди Грузинского субтропического института, построенного в Келасури.

Комплексная механизация труда, правильная организация работ, эффективное использование транспорта, рабочей силы, подобно-вспомогательных служб и предприятий позволили сдать эти объекты в срок и на «отлично».

Под землей... Николай Абрамиш, Давид Басок, Савва Болбат, Леонид Вапанидзе, Отар Сванидзе... Люди, которые заживают звезды под землей. Землепроходцы, строящие шахты. Те, кто прокладывает дорогу шахтеру к угольным пластам.

А дорога эта была нелегкой. Все началось с того, что геологи обнаружили угольный пласт в горах на высоте 1.200 метров над уровнем моря. Горы так надежно спрятали свои сокровища, что подступиться к ним, казалось, было невозможно. Но человек нашел разумное решение. Это решение было единственно правильным, но очень трудным. 23 тысячи метров под землей пришлось ему пройти для того, чтобы достучаться до подземного клада.

Преграды встречали проходчики буквально на каждом метре. При проходке первой штольни неожиданно забил горячие термальные

воды. Температура в забое доходила до 48 градусов. Работать под землей стало невозможно. И тогда было решено построить скважину высотой в 500 метров и направить в нее холодные воды жесткой рекой Галидзга. Специальная установка стала пропускать горячий воздух через распыленные струи холодной воды. Это позволило строителям установить в забое нормальную температуру. Проходка штольни продолжалась. Но подобных сюрпризов на пути строителей природа принесла немало.

Наш спутник — управляющий трестом «Пилундстрой» Андрей Отарович Булия смотрит вокруг другими глазами. Он помнит, как строилось это чудо, видел, как росли этажи.

Пилунда — это школа строителей. Сюда приезжали учиться со всех концов страны. Именно на этой стройке грузинские строители показали, что им по плечу возводились уникальные здания сложнейшей конструкции в короткий срок и высококачественно.

Необычно конструктивное решение пилундских корпусов. По сути дела впервые в сейсмическом районе страны введены здания из сборных железобетонных элементов, с несущим железобетонным каркасом. Причем, все элементы каркасов были изготовлены при высоком классе точности и имели почти идеальные геометрические формы. Это позволило совершенно исключить необходимость доводки. Ускорило темпы строительства и то, что наружные стены, представляющие собой крупные панели, облицованы белой керамической плиткой, прямо навешивались на каркас.

— На стройке, — с гордостью рассказывает Андрей Отарович, — применялись с новейшими методами строительства. Так, для сборки несущего каркаса был изготовлен специальный башенный кран. Стройка по сетевому графику. Впервые была применена автоматическая сварка арматуры под флюсом. Подобных примеров можно привести десятки. Но, пожалуй, главным рычагом всей стройки был многонациональный дружный, спаянный коллектив строителей. Их четкая работа служила одной цели — строить быстро и качественно.

Перед «Пилундстроем» и другими строительными организациями Министерства строительства Грузинской ССР, перед «Грузмонтажспецстроем» республикой стояла сложная задача. И они ее решали. Каждый отдохнувший на этом чудном курорте будет глубоко благодарен строителям за теплую заботу, благодарный труд.

Грузинские строители. Много славных дел у них на счету. Они строили Руставский химический комбинат, завод химического волокна. Зестафонский завод ферросплавов, первую в Союзе установку непрерывной разливки стали на Руставском металлургическом заводе, шахты и заводы, школы и жилые дома. К 1 сентября грузинские строители выполнили годовой план школьного строительства, успешно справляются с заданиями по сооружению жилых домов и детских учреждений. Партия и правительство высоко оценили труд лучших из них. И сегодня те, кто работает на предприятиях, живет в домах, учится в школах, которые возводили грузинские строители, от души говорят: «Поздравляем от всего сердца. Новых вам успехов, друзья!»

И. ПИЧКОВА,
Г. БЕЗИРГАНИ.

Председатель Президиума Верховного Совета Грузинской ССР
Г. ДЗОЦЕНИДЗЕ.
Секретарь Президиума Верховного Совета Грузинской ССР
З. КВАЧАДЗЕ.

Тбилиси, 18 ноября 1967 г.



На снимках: (слева направо) одна из 14-этажных гостиниц-пансионатов на курорте Пилунда, новое здание Грузинского сельскохозяйственного института, Грузинский научно-исследовательский институт механизации и электрификации сельского хозяйства.
Фото Г. Вахтангадзе.

