

СЛАВА ВАМ, ЛЮДИ ЗЕМЛИ!



ЗАВТРА ВОСТОКА

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ზარი ვოსტოკა
საბარტველოს 33
0056000000, 0056000000,
საბარტველოს 33
საბარტველოს 33
0056000000

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

ГАЗЕТА ВЫХОДИТ С ИЮНЯ 1922 ГОДА

№ 71 (13921)

СУББОТА, 27 МАРТА 1971 ГОДА

Цена 2 коп.

ВЫСОКАЯ НАГРАДА — ГРУЗИНСКОЙ ССР

Грузинская ССР награждена переходящим Красным знаменем Совета Министров Союза ССР и ВЦСПС и денежной премией.

Высокая награда Грузинской ССР присуждена за успехи, достигнутые в 1970 году во Всесоюзном социалистическом соревновании в сельском хозяйстве союзных и автономных республик, краев, областей, районов, колхозов, совхозов и других государственных сельскохозяйственных предприятий за увеличение производства и продажи государству продуктов земледелия и животноводства. (ГрузТАГ).

СЛАВНЫЕ ИТОГИ

В канун открытия XXIV съезда КПСС в республику пришла радостная весть. За успехи во Всесоюзном социалистическом соревновании в сельском хозяйстве Грузинская ССР награждена переходящим Красным знаменем Совета Министров Союза ССР и ВЦСПС и денежной премией. Эта высокая награда обязывает каждого работника сельского хозяйства трудиться вперед еще более энергично и настойчиво, добиваясь новых производственных успехов.

Коммунистическая партия последовательно решает проблемы дальнейшего ускоренного развития сельского хозяйства. Наша промышленность все в большем количестве поставляет сельскому хозяйству комбайны, автомашины, удобрения, различные средства механизации и автоматизации.

В ленинском юбилейном году, как и во все годы минувшей пятилетки, труженники сельского хозяйства Грузии добились больших успехов. В 1966—1970 годах по сравнению с предшествующим пятилетием среднегодовой прирост производства чайного листа составил 31 процент, винограда — почти 52, плодов — 53, цитрусовых — 34, овощей — 21, картофеля — 14, мяса и молока — 8, яиц — более 26 процентов.

Велики успехи наших славных чаеводов. Особенно хорошо они поработали в 1970 году. Страна получила почти 259.000 тонн сортового чайного листа вместо плановых 225.000 тонн. С помощью «Са-

картвел» было собрано более 20.000 тонн чая — в пять раз больше, чем в 1965 году.

Значительное место в экономике хозяйств занимают виноградарство и садоводство. За годы пятилетки заложено более 50.000 гектаров многолетних насаждений. В 1970 году государству продано 392.000 тонн винограда и 177.000 тонн фруктов.

Хорошо потрудились наши цитрусоводы. В минувшем году они дали стране 83.000 тонн плодов. В этом — особенно большая заслуга труженников сельского хозяйства Аджарии. Они заготовили около 59.000 тонн цитрусов.

В 1970 году земледельцы и животноводы Грузии, несомненно, добились высоких производственных результатов. Но впереди — неопытный край труда. В проекте Директив XXIV съезда КПСС намечена конкретная, научно обоснованная программа дальнейшего развития сельского хозяйства на основе интенсификации всех его отраслей. Предусматривается среднегодовой объем производства сельскохозяйственной продукции увеличить по сравнению с предшествующим пятилетием на 20—22 процента.

Труженники сельского хозяйства отлично сознают, что от решения этой задачи будет во многом зависеть рост благосостояния нашего народа. И они полны решимости добиться намеченного, не только успешно выполнить, но и перевыполнить задания нового пятилетнего плана.

ВДОХНОВЛЯЮЩИЕ ПЕРСПЕКТИВЫ

Награжденные Грузии переходящим Красным знаменем Совет Министров Союза ССР и ВЦСПС — большая победа сельских труженников в соревновании в честь XXIV съезда КПСС, 50-летия установления Советской власти в Грузии и образования Компартии Грузии. В этом успехе есть и вклад работников наших совхозов.

Ленинский юбилейный год был отмечен ударным трудом. Как всегда, особенно отличились труженники чайных плантаций, намножив перевыполнившие годовой план.

В нынешнем пятилетии предстоит значительно увеличить производство чая. В проекте Директив XXIV съезда КПСС отмечается, что в 1975 году необходимо довести производство чая до 272.000 тонн. Для того, чтобы успешно выполнить эту ответственную задачу, необходимо активно внедрять достижения науки и передового опыта, широко применять технические средства. Не случайно на XXIV съезде Компартии Грузии говорилось о том, что, используя опыт Ингирского чайного совхоза, нужно всемерно внедрять комплексную механизацию в чаеводстве.

1970 год был успешным не только для чаеводов. Высоких производственных результатов достигли труженники других отраслей многогранного сельского хозяйства Грузии.

Следует отметить, что успехи, достигнутые в сельском хозяйстве, позволили Грузинской ССР

Беседа с министром совхозов Грузинской ССР М. ГВИНДЖИЛИА

Все годы пятилетия были участницей Выставки достижений народного хозяйства СССР широким показом. Пять раз республика награждалась дипломами Почета и Первой степени.

В новом пятилетии перед труженниками села открываются широкие горизонты. Проект Директив XXIV съезда КПСС предусматривает ускорение темпов сельскохозяйственного производства, повышение эффективности общественного труда.

Хочется подчеркнуть, что в проекте Директив говорится о необходимости полного внедрения хозяйства в совхозах. Для этого мы должны провести большую организационно-хозяйственную работу. Перевод всех совхозов на хозрасчет еще больше укрепит их экономику, повысит трудовую активность рабочих и специалистов.

Сегодня совхозы — это крупные механизированные хозяйства. В дальнейшем они будут оснащены еще более мощной техникой. Поэтому задача состоит в том, чтобы руководители совхозов, специалисты, механизаторы рационально, с максимальной отдачей использовали все технические средства.

На полях и плантациях уже развернулась борьба за урожай 1971 года — первого года девятой пятилетки. Труженники совхозов прилагают все усилия к тому, чтобы достойно встретить XXIV съезд КПСС, дать стране как можно больше продукции сельского хозяйства.

Бескрайними зелеными морями раскинулись чайные плантации. С каждым годом растут урожай «зеленого золота». К концу пятилетия производство чая превысит 270.000 тонн. На помощь чаеводу приходит техника. Механизация в чаеводстве — залог новых побед, новых трудовых успехов.

На снимке: машины «Сакартвело» на плантациях Цаленджикского чайного совхоза.

Фото Г. Гогоши.



Прибытие зарубежных делегаций на XXIV съезд КПСС

В Москву на XXIV съезд КПСС по приглашению ЦК КПСС прибыли делегации:

Монгольской народно-революционной партии во главе с Первым секретарем ЦК МНРП, Председателем Совета Министров МНР Ю. Цеденбалом. В составе делегации: член Политбюро ЦК МНРП, секретарь ЦК МНРП Ц. Дугэсун, член Политбюро ЦК МНРП, заместитель Председателя Совета Министров МНР Д. Майдар, член ЦК МНРП, заведующий отделом внешних связей ЦК МНРП П. Шагдарсурен, член ЦК МНРП, посол МНР в СССР Н. Лувсанчултум.

Бразильской коммунистической партии во главе с Генеральным секретарем ЦК партии Луисом Карлосом Престесом.

Коммунистической партии Гондураса во главе с Первым секретарем ЦК Марио Моралесом.

Доминиканской коммунистической партии во главе с Генеральным секретарем Нарсисо Иса Конде.

Партии социалистического единства Новой Зеландии во главе с Национальным секретарем партии Джорджа Джерсона и Председателем партии Александра Дреннана.

Партии Народный авангард Коста-Рики во главе с членом Политической комиссии и секретарем ЦК партии Эдуардо Мора.

Перуанской коммунистической партии во главе с Генеральным секретарем ЦК Хорхе дель Прадо (глава делегации) и члена Политической комиссии ЦК Марио Угарте.

Португальской коммунистической партии во главе с Генеральным секретарем партии

Алvaro Куньяло (глава делегации) и членов ЦК Жорже Феррейра и Карлоса Инглеса.

Коммунистической партии Чили во главе с Генеральным секретарем ЦК Луиса Коррала (глава делегации), члена секретариата ЦК Самуэля Ринельме и члена ЦК Марти Угарте.

Коммунистической партии Эквадора во главе с Генеральным секретарем ЦК Педро Саада (глава делегации) и члена ЦК Андреса Валенсия.

Верховного революционного совета Сомали во главе с членом ВРС Мохамеда Юсуфа Элими (глава делегации) и Мохамеда Омара Джеса.

Социалистической партии Чили во главе с членом Политической комиссии ЦК Эрнана дель Канто (глава делегации) и члена ЦК Хорхе Мак-Гинти.

Делегации встречали член Политбюро ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС А. П. Кирилленко, член Политбюро ЦК КПСС А. Н. Шеленин, секретарь ЦК КПСС К. Ф. Катусев, секретарь ЦК КПСС Ф. Д. Кулаков, члены ЦК КПСС М. Т. Ефремов, С. Г. Лапин, В. Н. Новиков, С. Г. Руднев, кандидаты в члены ЦК КПСС А. В. Сидоренко, В. Ф. Шаурко, члены Центральной ревизионной комиссии КПСС Я. Н. Кабинов, И. В. Шинин, заместители заведующих отделами ЦК КПСС Е. И. Кусков, О. А. Чуванов, ректор Института общественных наук Ф. Д. Рыженко, ответственные работники ЦК КПСС.

Делегацию МНРП встречали также сотрудники посольства МНР в СССР. (ТАСС).

Новое крупное достижение советской атомной науки и техники

Сообщение ТАСС

В Советском Союзе успешно завершены комплексные испытания атомной термоядерной энергетической установки электрической мощностью несколько киловатт, которая устойчиво отработала проектный ресурс при заданных электрических параметрах. В настоящее время проводится испытания второго комплекта этой установки. Советская установка с непосредственным (безмашиным) термоядерным преобразованием атомной энергии в электрическую является первой в мире действующей установкой такого типа.

Создание этой установки — новое крупное достижение советской атомной науки и техники, открывающее еще одну важную область использования атомной энергии в мирных целях.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

ВЕСТЬ о победе сельских труженников Грузии порадовала многочисленный коллектив Руставского металлургического завода.

В проекте Директив записано, что основная задача промышленности в новом пятилетии заключается в расширении и совершенствовании индустриальной базы развития социалистической экономики, особенно сельского хозяйства и связанных с ним отраслей, в повышении технического уровня и эффективности производства... В первом году пятилетки руставские металлурги решили досрочно выполнить годовое задание и реализовать дополнительно на 500.000 рублей продукции. А больше металла — это больше тракторов, комбайнов и другой сельскохозяйственной техники.

А. ПАНДУЛАЯ — Герой Социалистического Труда, сталеваж мартеновского цеха; А. ДЗАМАШВИЛИ — Герой Социалистического Труда, старший мастер доменных печей; Л. КУРТАНИДЗЕ — старший сварщик прокатного цеха Руставского металлургического завода.

С ЧУВСТВОМ большого удовлетворения воспринял я весть о высокой награде, которой отмечен самоотверженный труд работников сельского хозяйства республики. Поздравляя сегодня наших труженников села с замечательным успехом, хочу пожелать им в дальнейшем не сдавать завоеванных позиций.

В проекте Директив есть строки, имеющие непосредственное отношение к нам, ученым, — о необходимости повышения эффективности научных исследований в области сельского хозяйства. Научно-исследовательские организации должны сосредоточить свое внимание на решении перспективных проблем производства, выведения высокоурожайных сортов сельскохозяйственных культур и наиболее продуктивных пород скота и птицы, внедрении эффективных технологических процессов производства.

С. ДУРМИШВИДЗЕ, академик-секретарь Академии наук Грузинской ССР, академик Академии наук Грузинской ССР.

У СПЕХ труженников села республики, удостоенных высокой награды, не может не радовать весь коллектив нашего завода. Он, как известно, специализируется на выпуске продукции, предназначенной для нужд сельского хозяйства.

Большую признательность виноградарей заслужили освоенные нашим предприятием противораковые установки «Алазани». Мы выпускаем 50 таких установок в год. Со вступлением в строй филиала завода в Лагодехи этих орудий для удара по облакам будем выпускать до 250 штук в год.

Союз труженников села и машиностроительного производства. На село придут дробное оборудование, мощные машины, приспособленные для работы в горах, что особенно важно для нашей республики.

Д. ЖОРЖОЛИАНИ, директор Тбилисского машиностроительного завода имени 26 комиссаров. Д. ДЖАПАРИДЗЕ, секретарь парткома завода.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА ГРУЗИНСКОЙ ССР

Об утверждении состава Центральной избирательной комиссии по выборам в Верховный Совет Грузинской ССР

Президиум Верховного Совета Грузинской ССР постановляет:
На основании ст. ст. 36 и 37 «Положения о выборах в Верховный Совет Грузинской ССР» утвердить Центральную избирательную комиссию по выборам в Верховный Совет Грузинской ССР в составе следующих представителей общественных организаций и общества трудящихся:
Председатель Центральной избирательной комиссии Цулая Гиури Галактионович — от рабочих, инженерно-технических работников и служащих тбилисского завода «Электроавтомат»;
Заместитель председателя Центральной избирательной комиссии Мосашвили Теймураз Ильич — от Грузинского республиканского Совета профессиональных союзов;

Секретарь Центральной избирательной комиссии Метрели Рони Викторович — от Коммунистической организации Грузии.
Члены Центральной избирательной комиссии:
Лолашвили Отар Ильич — от Тбилисской городской коммунистической организации;
Патнашвили Джумбер Ильич — от Ленинского Коммунистического Союза Молодежи Грузии;
Абашидзе Ираклий Виссарионович — от колледжа Академии наук Грузинской ССР;
Аракелиаи Наполеон Карапетович — от рабочих и служащих Кочийского животноводческого совхоза Ахалкалакского района;

Лохова Жанна Сергеевна — от Цхинвальской городской организации профессионального Союза работников просвещения, высшей школы и научных учреждений;
Болквадзе Кетевана Ивановна — от Кутанской городской организации профессионального Союза медицинских работников;
Кигурадзе Гулсунда Серапионовна — от членов колхоза с. Ванлети Махарадзевского района;
Кулиев Кулу Джаббар оглы — от республиканской организации профессионального Союза работников культуры;
Сакания Ева Тарасовна — от членов колхоза «Кутол» села Кутол Очамчирского района;
Варабадзе Нелли Лаврентьевна — от рабочих, инже-

нерно-технических работников и служащих Батумской обувной фабрики;
Аснашвили Лариса Васильевна — от рабочих, инженерно-технических работников и служащих Руставского химкомбината;
Лунных Вадим Дмитриевич — от Политического управления Краснознаменного Закавказского военного округа.
Председатель Президиума Верховного Совета Грузинской ССР Г. ДЗОЦЕНИДЗЕ.
Секретарь Президиума Верховного Совета Грузинской ССР З. КВАЧАДЗЕ.
Тбилиси, 24 марта 1971 г.

(Фотохроника ГрузТАГа).

ОПЫТ СТРОИТЕЛЕЙ СТОЛИЦЫ

БЫСТРО, ДЕШЕВО, ДОБРОТНО

О ЧЕМ РАССКАЗАЛИ ГРУЗИНСКИМ СТРОИТЕЛЯМ В «ГЛАВМОСТРОЕ»

ЧТО НИ ГОД — в Москве празднуют новоселье десятки тысяч семей. Ежегодно москвичи получают более 120 тысяч квартир.

Говоря о таких широких масштабах жилищного строительства в Москве, нельзя, разумеется, не сказать об одной из крупнейших строительных организаций столицы — «Главмосстрое». Чтобы иметь представление об этом главке, скажем, что объем строительно-монтажных работ, выполнен в минувшем году коллективом «Главмосстрой», составил 1200 миллионов рублей. Введены в эксплуатацию дома жилой площадью более 3 миллионов квадратных метров, 32 школы, десятки больниц и поликлиник, сотни предприятий торговли и общественного питания, детские учреждения, кинотеатры.

Строительная организация «Главмосстрой» добилась значительных успехов в социалистическом соревновании в честь XXIV съезда КПСС. С начала года введено в эксплуатацию 850 тысяч квадратных метров жилой площади — 25,8 процента годового плана.

Как нам удается справляться с такой огромной программой? За многие годы «Главмосстрой» накопил немалый опыт. Думается, он будет полезен грузинским друзьям.

Прежде всего мы осуществляем ввод в эксплуатацию жилых домов равномерно — в каждом квартале сдаются по 25 процентов годовой программы.

Организована четкая, бесперебойная доставка на строительную площадку всех строительных деталей, полуфабрикатов и материалов, укрупненных изделий в специальных контейнерах.

Чтобы обеспечить ритмичный ввод в эксплуатацию жилых домов, мы заранее создаем строительный задел. В этом году нам предстоит построить 3 миллиона 300 тысяч квадратных метров жилой площади. Задел, подготовленный в прошлом году, и специальные мероприятия по наращиванию мощностей, разработанные нами, помогут справиться с этим заданием.

Строим мы много. Но для нас важно не только количество домов и квадратных метров жилья, сданного в эксплуатацию. И не только темпы строительства, которые год от года растут. Нам заботит и качество строительства.

Здесь уместно рассказать о новинке домостроительного комбината № 2 «Главмосстрой». Его опыт внедрения системы сдачи продукции с первого предъявления оказался эффективным и надежным, будет полезен грузинским строителям.

Саратовские специалисты, исходя из того, что никаким контролер не сумеет так распознать истинное качество изделия, как знает его сам исполнитель, разработали систему бездефектного изготовления продукции и сдачи ее ОТК с первого предъявления.

Эту систему впервые среди строителей Москвы применил с помощью треста «Мосострой» и вот уже пять лет внедряет у себя на заводе «Железобетонных конструкций» коллектив домостроительного комбината № 2 «Главмосстрой». Переводу на новую систему предшествовала большая организационная работа. В дедах были проверены оборудование, инструмент, оснастка, контрольно-проверочная аппаратура, частично отремонтированы, частично заменены. Разработаны новые повышенные технические требования к изготовлению изделий и решено, что оцениваться они будут по трехбалльной системе — «отлично», «хорошо», «удовлетворительно». Определен порядок предъявления продукции ОТК, оперативный контроль за качеством в бригадах.

То, что сделано на ДСК-2, — эксперимент. Он вполне укладывается в «Главмосстрой» внедряет этот опыт на других объектах. Экспериментуем мы часто. Недавно, например, в Тропареве был введен жилой 16-этажный крупнопанельный дом. Это первое экспериментальное многоэтажное здание, построенное из вибропронатных конструкций и деталей на основе единого каталога унифицированных изделий. Воздвигая этот дом, строители получили возможность практически решить проблему совершенствования архитектурных и конструктивных качеств панельно-каркасных жилых домов. Побывайте в этом доме, осмотрите просторные коридоры, холлы, большие кухни-столовые в двух-, трех- и четырехкомнатных квартирах.

Обратите особое внимание на качество отделки фасадных поверхностей наружных стен новых панелей экспериментального дома. Отделка произведена специальными составами на основе кремнийорганических эмалей и лаков, позволяющих получать разнообразные по цвету и фактуре долговечные защитно-декоративные покрытия.

Можно рассказать еще о многом. Например, о прогрессивных методах монтажа лифтов. Или о том, как мы внедряем в строительство современные научно-технические достижения. Или о том, как работаем с кадрами. Но обо всем сразу не расскажем.

Заметим лишь, что огромный коллектив «Главмосстрой» неплохо потрудились в минувшем юбилейном году, а в нынешнем будет трудиться еще лучше: ведь это первый год новой пятилетки, знаменательный год XXIV съезда КПСС!



Знакомьтесь: новинки

УДОБНО И ПРОСТО

На снимке внизу вы видите санитарно-технические кабины. Они удобны и просты. В Москве их применяют при массовом строительстве жилых домов.

Конструкция кабины состоит из однослойных и двухслойных панелей наружных стен, которые изготавливаются из крупноформатных асбестовых листов толщиной 10 мм и собираются на железобетонном поддоне (марка бетона «200») и пространственной конструкции. Сверху кабина закрывается потолочной панелью, где предусмотрены вентиляционные отверстия и вырез для пропуска трубопроводов, водоснабжения и канализации. Внутри кабины устанавливаются перегородочные панели.

Внутренние облицовочные листы соединяются между собой при помощи металлических крепежных деталей, стены с подолом — при помощи крепежных пластин на сварке. Крепежные детали и пластины с внутренними асбестовыми панелями — при помощи алюминиевых заклепок.

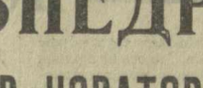
Внутренняя поверхность санитарной кабины облицовывается керамической плиткой светлых тонов или бумажно-слоистым пластиком.

К задней панели кабины прикрепляется металлическая рама, в которой крепятся трубопроводы.

Стены кабины внутри ванной, туалета и панели ограждения шахты окрашиваются поливинилхлоридными красками светлых тонов по гипсоволокнистой грунтовке. Потолочная панель, бруски обвязки дверных проемов и дверные полотна окрашиваются поливинилхлоридной краской в белый цвет. Открытые трубопроводы и полотно душевой кабины окрашиваются нитроэмалью светлых тонов.

И с кем бы ни влезлешь, где бы ни побывал строитель из Грузии, всюду им сопутствовала душевная широта москвичей.

Л. РОСТОВИЦЕ, Н. ТУТБИДЗЕ
(Спец. корр. «Заря Востока»).



Центральный комплекточный участок Московского домостроительного комбината № 1.

На снимке: заместитель начальника участка В. Татауров делится опытом с группой грузинских строителей.

Фото О. Прохорова.

«...Улучшать жилищные условия населения на основе дальнейшего развития жилищного строительства и повышения благоустройства жилых домов».

(Из проекта Директива XXIV съезда КПСС по пятилетнему плану).

МОСКВА: ЭТАЖИ НОВОСЕЛИЙ

ЭТОТ чудесный асфальт город. — прославленная бригада Николая Антоновича Злобина. Мы видели детстве этой бригады — будущий 14-этажный кирпичный дом в 9-м микрорайоне. Шел 45-й день строительства, а бригада уже завершила седьмой этаж. Таких темпов бригада достигла потому, что стала работать по-новому.

— Будем рады померяться силами с вашей передовой бригадой, — сказал Николай Злобин. — Поэтом и мы с вами встретимся, заключим договор о соревновании.

Отличная мысль! До предела были напряжены дни пребывания в Москве. Было много встреч. С заместителем начальника «Главмосстрой» В. Н. Галшиным, с начальником «Главмосстрой» Г. И. Марковым и многими другими руководителями, специалистами, производственниками.

И с кем бы ни влезлешь, где бы ни побывал строитель из Грузии, всюду им сопутствовала душевная широта москвичей.

Л. РОСТОВИЦЕ, Н. ТУТБИДЗЕ
(Спец. корр. «Заря Востока»).

Центральный комплекточный участок Московского домостроительного комбината № 1.

На снимке: заместитель начальника участка В. Татауров делится опытом с группой грузинских строителей.

Фото О. Прохорова.

Зеленоград красен и современен. Строители заложили первый камень этого города в 1962 году. За шестеиные с тех пор восемь лет они водили около 800 тысяч квадратных метров одного только жилья. А крупнейшие заводы, научно-исследовательские институты, школы, торговые центры, клиники, кинотеатры!

Город продолжает расти. Уже начали возводить 27-этажную гостиницу, первую экспериментальную школу на 2.500 ученических мест, новые жилые дома и среди них — пока единственный в Москве дом длиною в километр, построенный на сваях.

В числе тех, кто сотворил тридцать районов Москвы. — Знаете ли вы, — спросил начальник управления Сергей Тимофеевич Дементьев, — что на месте, где стоит Зеленоград, проходила линия, дальше которой не ступали фашисты, когда рвались в Москву. Отсюда началось их изгнание.

— Знаете ли вы, — спросил начальник управления Сергей Тимофеевич Дементьев, — что на месте, где стоит Зеленоград, проходила линия, дальше которой не ступали фашисты, когда рвались в Москву. Отсюда началось их изгнание.

— Знаете ли вы, — спросил начальник управления Сергей Тимофеевич Дементьев, — что на месте, где стоит Зеленоград, проходила линия, дальше которой не ступали фашисты, когда рвались в Москву. Отсюда началось их изгнание.

— Знаете ли вы, — спросил начальник управления Сергей Тимофеевич Дементьев, — что на месте, где стоит Зеленоград, проходила линия, дальше которой не ступали фашисты, когда рвались в Москву. Отсюда началось их изгнание.

— Знаете ли вы, — спросил начальник управления Сергей Тимофеевич Дементьев, — что на месте, где стоит Зеленоград, проходила линия, дальше которой не ступали фашисты, когда рвались в Москву. Отсюда началось их изгнание.

— Знаете ли вы, — спросил начальник управления Сергей Тимофеевич Дементьев, — что на месте, где стоит Зеленоград, проходила линия, дальше которой не ступали фашисты, когда рвались в Москву. Отсюда началось их изгнание.

С АЭРОДРОМА Внуково в центр столицы ведет широкая зеленая магистраль. Мы едем по Ленинскому проспекту. По обе стороны меляют многоэтажные дома: их построили недавно. Рядом с ними высится стрельчатая башня — в этом районе Юго-Запада, как и в других районах столицы, строители оставляют добрый след.

С этими людьми благородной профессии грузинские строители встречались целую неделю и эти встречи неизменно сопутствовали радужные, добродетельность, желание по-братски поделиться всем накопленным, достигнутым.

Как бы напутственной была встреча грузинских строителей в Центральном Комитете партии. Заведующий отделом строительства ЦК КПСС И. Н. Дмитриев обратил внимание на необходимость повышения эффективности капитальных вложений, дальнейшей индустриализации строительного производства.

— Очень важно, — сказал он, — добиться снижения стоимости строительства за счет повышения эффективности и трудозатрат, применения подсобных изделий, облегчения конструкций зданий, использования новых, усовершенствованных материалов, высокопроизводительных механизмов.

Говорилось на встрече и о необходимости разрабатывать проекты жилых домов, всемерно возрождать национальные черты в архитектуре.

Строителям предстоит решить и много других задач, вытекающих из проекта Директива XXIV съезда КПСС по новому пятилетнему плану.

Грузинские строители с интересом осматривали выставку стройматериалов, организованную при отделе строительства ЦК КПСС. На ней представлены образцы перлита, керамики, искусственного мрамора, газосиликатных изделий, гибких вентиляционных труб.

Наши специалисты делают пометки в блокнотах — надо

РЕПОРТАЖ

одина прях... Изменилось отношение людей к своему делу, к своим рабочим местам.

Покладая завод и прощаясь с его радужными хозяевами, грузинские строители записали в Книгу отзывов: «Ваше предприятие, друзья, — образец лучших достижений отечественной строительной индустрии. Опыт, накопленный вами, несомненно, принесет большую пользу строителям Грузии».

Знакомство с хозяйственными подразделениями домостроительного комбината № 1 продолжалось и на другой день: строители из Грузии побывали на Центральном комплекточном участке. Отсюда тянутся невидимые нити ко многим новостройкам страны.

Четко налаженная диспетчерская служба, строго производственные часы, график поставки материалов на объекты — все это рождает темп, ритм.

ВСЕ ЭТИ ДНИ строители из Грузии сопровождал Владимир Венидиктович Новодворский, начальник Технического управления «Главмосстрой», большой энтузиаст, душа московского строительства.

Сегодня воскресенье, москвичи отдыхают, а Владимир Венидиктович везет нас в Зеленоград, в управление «Зеленоградстрой», в строительстве этот город-спутник, один из

РЕПОРТАЖ

одина прях... Изменилось отношение людей к своему делу, к своим рабочим местам.

Покладая завод и прощаясь с его радужными хозяевами, грузинские строители записали в Книгу отзывов: «Ваше предприятие, друзья, — образец лучших достижений отечественной строительной индустрии. Опыт, накопленный вами, несомненно, принесет большую пользу строителям Грузии».

Знакомство с хозяйственными подразделениями домостроительного комбината № 1 продолжалось и на другой день: строители из Грузии побывали на Центральном комплекточном участке. Отсюда тянутся невидимые нити ко многим новостройкам страны.

Четко налаженная диспетчерская служба, строго производственные часы, график поставки материалов на объекты — все это рождает темп, ритм.

ВСЕ ЭТИ ДНИ строители из Грузии сопровождал Владимир Венидиктович Новодворский, начальник Технического управления «Главмосстрой», большой энтузиаст, душа московского строительства.

Сегодня воскресенье, москвичи отдыхают, а Владимир Венидиктович везет нас в Зеленоград, в управление «Зеленоградстрой», в строительстве этот город-спутник, один из

РЕПОРТАЖ

одина прях... Изменилось отношение людей к своему делу, к своим рабочим местам.

Покладая завод и прощаясь с его радужными хозяевами, грузинские строители записали в Книгу отзывов: «Ваше предприятие, друзья, — образец лучших достижений отечественной строительной индустрии. Опыт, накопленный вами, несомненно, принесет большую пользу строителям Грузии».

Знакомство с хозяйственными подразделениями домостроительного комбината № 1 продолжалось и на другой день: строители из Грузии побывали на Центральном комплекточном участке. Отсюда тянутся невидимые нити ко многим новостройкам страны.

Четко налаженная диспетчерская служба, строго производственные часы, график поставки материалов на объекты — все это рождает темп, ритм.

ВСЕ ЭТИ ДНИ строители из Грузии сопровождал Владимир Венидиктович Новодворский, начальник Технического управления «Главмосстрой», большой энтузиаст, душа московского строительства.

Сегодня воскресенье, москвичи отдыхают, а Владимир Венидиктович везет нас в Зеленоград, в управление «Зеленоградстрой», в строительстве этот город-спутник, один из

Знакомьтесь: новинки

САМОПОДЪЕМНАЯ ЛЮЛЬКА

Люлька ЛС-80-250 предназначена для механизированного подъема рабочих, строительных материалов и инструментов при выполнении различных работ на фасадах зданий и сооружений. Конструкция позволяет производить подъем на любую заданную высоту.

Люлька состоит из механизма подъема с электродвигателем, ручного привода, люльчат, электрооборудования и каркаса.

В рабочем положении люлька подвешена на двух подъемных канатах и имеет два предохранительных каната, закрепленных на консолях.

На случай прекращения подачи электроэнергии предусмотрено ручное управление с помощью управления, установленного на люльке.

Собранная люлька перевозится на грузовом автомобиле ЗИЛ-130.

Самоподъемная люлька ЛС-80-250 разработана Специальным конструкторским бюро СКБ «Мосстрой» «Главмосстрой». И готовна ее опытный завод «Строймеханизация».

ПЕРЕНИМАТЬ — ЗНАЧИТ ВНЕДРЯТЬ

РАССКАЗЫВАЮТ УЧАСТНИКИ ПОЕЗДКИ

ВСЕ, С ЧЕМ нам довелось познакомиться в области жилищного и гражданского строительства в столице нашей Родины, производит огромное впечатление.

КОНКРЕТНЫЕ РУБЕЖИ

М. ЗОДЕЛАВА, заместитель министра строительства Грузинской ССР

ной техники и на основе оперативно-диспетчерской и автоматизированной системы управления.

СОВРЕМЕННЫЕ приемы индустриализации строительства предусматривают переход к возведению жилых домов, монтируемых из унифицированных изделий, способных соединяться в различных сочетаниях. Это обеспечивает гибкость и маневренность в создании новых проектов.

В НОВАТОРСКИХ поисках заместитель председателя исполкома Тбилисгорсовета

Ю. УРУШАДЗЕ, заместитель председателя исполкома Тбилисгорсовета

Между тем изоляция труб, производимая на этом заводе, исключает необходимость в железобетонных лотках, так как здесь стальные трубы изолируются битумо-перлитовым слоем, который одновременно является как антикоррозийным, так и теплоизолирующим материалом.

сти, план первого квартала по жилищному строительству значительно перевыполнить, а к 26 декабря сдать в эксплуатацию 750 тысяч квадратных метров жилья.

Выполнять эти ответственные обязательства можно лишь при условии широкого применения передовых методов строительства, наращивания мощностей домостроительной индустрии, расширения и приведения в действие имеющихся резервов во всех строительных подразделениях.

Нас ни в коей мере не могут удовлетворить мощности домостроительных предприятий. До конца нынешнего года надо до того бы то ни стало довести мощность Тбилисского домостроительного комбината до 140 тысяч квадратных метров полезной площади в год, а Руставского и Кутаисского комбинатов — до 70 тысяч квадратных метров. В перспективе необходимо также предусмотреть ввод в действие новых мощностей крупнопанельного домостроения в Сухуми, Гори и Поти.

Большую помощь в ускорении темпов жилищного строительства может оказать организация выпуска, по опыту московских предприятий, унифицированных санитарно-технических кабин, объемных элементов лифтовых шахт и вентиляционных блоков полубригады заводской готовности.

Словом, вопросов и проблем, рожденных поездкой в Москву, очень много. И в решении их нам безусловно помогут дружеские, братские связи, которые мы установили с вашими московскими коллегами.

Важнейшим интересом для нас, тбилисцев, представляет проект роенный в Москве 16-этажный экспериментальный крупнопанельный дом. В основе архитектурно-планировочных решений здания лежит оригинальная схема, основанная на модульной координации размеров, представленных в новых каталогах.

Во всех квартирах — удобные прихожие, кухни-столовые площадью до 12 квадратных метров, раздельные санузлы (в четырехкомнатных квартирах — два санузла), встроенные шкафы, антресоли и люльки.

«Панельность» стен не подчиняется фасаду, и это придает зданию хороший архитектурный облик. Думается, что дома такого типа, с учетом переработки проекта на сейсмичность, можно успешно строить в нашей республике.

Нам необходимо уже сейчас, по примеру москвичей, за основу технологии сооружения крупнопанельных, крупноблочных и каркасно-панельных жилых домов принять поточный метод строительства, монтаж конструкций с транспортными средствами, максимальное совмещение строительных, монтажных и отделочных работ, инженерную комплектацию строительных деталей, полуфабрикатов и материалов.

Уже со второй половины нынешнего года необходимо обеспечить управление жилищным строительством укрупненными сетевым графиком, разработанным с применением электронно-вычислитель-

ной техники и на основе оперативно-диспетчерской и автоматизированной системы управления.

Важнейшим интересом для нас, тбилисцев, представляет проект роенный в Москве 16-этажный экспериментальный крупнопанельный дом. В основе архитектурно-планировочных решений здания лежит оригинальная схема, основанная на модульной координации размеров, представленных в новых каталогах.

Во всех квартирах — удобные прихожие, кухни-столовые площадью до 12 квадратных метров, раздельные санузлы (в четырехкомнатных квартирах — два санузла), встроенные шкафы, антресоли и люльки.

«Панельность» стен не подчиняется фасаду, и это придает зданию хороший архитектурный облик. Думается, что дома такого типа, с учетом переработки проекта на сейсмичность, можно успешно строить в нашей республике.

Заслуживает серьезного внимания также опыт одного из новых предприятий — Хотьковского завода по изоляции теплоизоляционных труб для бесканальной прокладки.

Дело в том, что в настоящее время как у нас, так и во всей стране, за исключением Москвы и Ленинграда, теплоизоляционные трубы укладываются в железобетонных каналах, на что расходуются значительные средства и рабочая сила.

Теперь задача состоит в том, чтобы на основе богатого материала, накопленного нами за время пребывания в Москве, разработать практические мероприятия по внедрению передового опыта столичных строителей в нашей республике и добиться неуклонного осуществления этих мероприятий. Это будет конкретным вкладом грузинских строителей в осуществление задач, вытекающих из проекта Директива XXIV съезда КПСС.

Уже на пятый день, первый год новой пятилетки коллектив нашего министерства намечает конкретные рубежи. Социалистическая обязательность в честь XXIV съезда КПСС, 50-летия образования Компартии Грузии и установления в Грузии Советской власти предусмотрена, в частности,

Большую помощь в ускорении темпов жилищного строительства может оказать организация выпуска, по опыту московских предприятий, унифицированных санитарно-технических кабин, объемных элементов лифтовых шахт и вентиляционных блоков полубригады заводской готовности.

Словом, вопросов и проблем, рожденных поездкой в Москву, очень много. И в решении их нам безусловно помогут дружеские, братские связи, которые мы установили с вашими московскими коллегами.

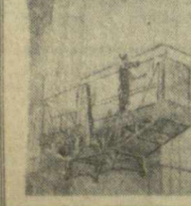
Важнейшим интересом для нас, тбилисцев, представляет проект роенный в Москве 16-этажный экспериментальный крупнопанельный дом. В основе архитектурно-планировочных решений здания лежит оригинальная схема, основанная на модульной координации размеров, представленных в новых каталогах.

Во всех квартирах — удобные прихожие, кухни-столовые площадью до 12 квадратных метров, раздельные санузлы (в четырехкомнатных квартирах — два санузла), встроенные шкафы, антресоли и люльки.

«Панельность» стен не подчиняется фасаду, и это придает зданию хороший архитектурный облик. Думается, что дома такого типа, с учетом переработки проекта на сейсмичность, можно успешно строить в нашей республике.

Заслуживает серьезного внимания также опыт одного из новых предприятий — Хотьковского завода по изоляции теплоизоляционных труб для бесканальной прокладки.

Дело в том, что в настоящее время как у нас, так и во всей стране, за исключением Москвы и Ленинграда, теплоизоляционные трубы укладываются в железобетонных каналах, на что расходуются значительные средства и рабочая сила.



Самоподъемная люлька ЛС-80-250 разработана Специальным конструкторским бюро СКБ «Мосстрой» «Главмосстрой». И готовна ее опытный завод «Строймеханизация».

СТРОИТЕЛЯМ НАШЕЙ РЕСПУБЛИКИ

Рабочая совесть — лучший контролер

БРИГАДИР КОМПЛЕКСНОЙ БРИГАДЫ УПРАВЛЕНИЯ «ЗЕЛЕНГРАДСТРОЙ» НИКОЛАЙ ЗЛОБИН ДЕЛИТСЯ СВОИМ ОПЫТОМ.



БРИГАДА у нас комплексная. В ней и каменщики, и монтажники, и штукатуры—словом, люди многих строительных профессий. Второй год мы работаем по-новому. Теперь мы заботимся не только о том, чтобы вовремя справиться с заданием, но и сами следим за качеством строительных работ. Нашим лучшим контролером является рабочая совесть.

В чем заключаются новые формы работы нашей строительной бригады?

Сначала расписку, как было раньше. Бригадир получал задание от прораба и обязан был выполнять их точно-в-точ. Самостоятельность у него не было никакой. Прораб брал его за руку и говорил: «Завтра поставь двух человек сюда, двух — сюда, здесь проей.» И бригадир все это делал. Делал по указке прораба. А когда дом был готов, бригада уходила на другой объект, и ее вовсе не интересовало, какова себестоимость дома, какую прибыль дали строители, сколько испортили материалов, сколько разбили стекол—ведь ни бригады, ни бригадир это не касалось, они ни за что не отвечали. Даже за разбитые стекла удерживали треть оклада с прораба, а били их нещадно—иногда 80 процентов приходилось стеклить заново.

Между тем, главное звено на стройке, как ни говоришь,—бригада, главная фигура—бригадир.

Из этого и исходили, когда нам предложили работать по-новому. Вот, сказали мне, смета. Дом стоит 470 тысяч рублей. Снимем отсюда накладные и другие расходы, обусловленные государственным законом. Остаются 411 тысяч рублей, распоряжайся ими. Есть еще сумма, указанная в смете отдельно, на содержание площадки, внутривозрастной транспорт, механизмы, машины. Бери и их. Легко сказать—бери. Ведь это почти полмиллиона. Ответственность какая!

Заклучил я на всю сумму с начальником стройуправления двусторонний договор: начальник СУ обязан выписать бригадирю накладную на все работы до окончания дома силами бригады и на оплату за все, что бригада должна делать;

вовремя поставлять в количестве, которое затребует бригадир, все материалы, конструкции высокого качества, нужной кондиции; и делать бригадирю за его счет все материалы и транспорт, который потребуется. А бригадир обучается за эту сумму построить дом, сдать его государственной комиссии, причём, сдать под заселение.

Помню, когда мы обсуждали в бригаде такую непривычную форму работы, кто-то говорил: Как же так? Кто-то разобьет стекла, а с нас удерживать? Кто-то будет воровать плитку, а нам отвечать?

Выходит, да, отвечать. Мы хозяева. Теперь наш заработок целиком зависит от того, какими темпами мы будем работать, как сумеем экономить материалы, какие дадим качество. Другими словами—наше благосостояние зависит от нашего умения хозяйствовать. Ибо по условиям бригада получает 50 процентов от той экономии средств, которую создаст своим трудом.

По норме дом мы должны были соорудить за 235 дней. И раньше мы неплохо работали—в месяц воздвигали два—два с половиной этажа. А сейчас дело пошло лучше. В первый месяц подняли около трех этажей—немного больше обычного. Люди словно полинились. Дисциплина стала твердой, нетерпимость к лодыжкам появилась. Чтобы кто-нибудь опоздал на 2—3 минуты или задержался на обеде, или устроил долгий перерыв—такого не бывало!

Экономии на всем. Прежде всего решили ускорить темп работы, чтобы сократить срок строительства. Стали подавать материал в зону башенного крана, поэтому отказались от заказных машин на перевозку и переезду (только от этого получили чистую экономию шесть тысяч рублей). Уборку мусора на площадках взяли на себя. Убирали каждый день территорию, возведенные этажи, квартиры, в которых работали, так что на финише не пришлось выделять людей, траться. И чистота во время строительства была образцовой. За все время стройки не потеряли и на оплату за все, что бригада должна делать;

паты, ни гвоздина. Даже на руковицах сэкономили—не спешили списывать себе дороже! По-хозяйски использовали песок, и потому он обошелся нам в десять раз дешевле, по-хозяйски расходовали лес. Близких стекол почти не было.

На втором месяце работы по-новому столкнулись с трудностью: темп у нас хороший, но сдерживает его башенный кран, не успевавший за нами. Я потребовал еще один. Дали.

Прошло время—все ажурно: бригада стала поднимать по 4, по 4 с половиной, чуть ли не по 5 этажей кирпичного дома в месяц!

Коротко говоря, дом мы построили на 80 дней раньше срока. Мы поняли, что если бы затянули строительство, то один накладные расходы, да и оплата механизмов съели бы все деньги. А у нас в бригаде их научились считать.

Так как мы вдвое увеличили производительность, заработок наши поднялся: вместо 6 рублей 50 копеек вместе с прогрессивкой мы стали зарабатывать до 8 рублей в день. Но это еще что! Когда я сдал дом под заселение, подсчитали, что получили экономию в 29 тысяч рублей. По условиям половина наша—14 тысяч. Да плюс прогрессивка, которую мы получаем не каждый месяц, а когда заканчиваем все работы. В общем, 23 тысячи рублей получила бригада—каждому рабочему выплатили по 400 рублей, а бригадирю—640.

Сейчас моя бригада строит второй дом. Строит на совесть. Дом 14-этажный. Мы его сдадим под заселение к открытию XXIV съезда партии с оценкой «хорошо» и с гарантийным паспортом, сократив срок строительства на 150 дней.

На снимке (слева направо): Н. Злобин и члены его бригады — каменщик В. Жиганов и монтажник А. Кочергин.

Фото О. Прохорова.

Знакомьтесь: новинки!

Чтобы мебель была красивой

Речь идет о декоративном бумажно-слоистом пластике и к. На московских стройках его применяют при изготовлении и отделке мебели, стен, перегородок, дверных полотнищ, ограждений лестниц и других элементов в жилых и промышленных зданиях.

В зависимости от текстуры бумаги этот пластик может имитировать ценные породы дерева, мрамор, малахит и т. д. Бумажно-слоистый пластик к стеклу к воздействию горячей, холодной и морской воды, нормальных растворов кислот и щелочей, различных моющих средств. При кипячении в воде в течение 30 минут он не теряет блеска.

Процесс производства декоративного бумажно-слоистого пластика не очень сложен. Наполнителем бумаги пропитываются растворы синтетических смол-связующих, прессуют заготовки в многотажных гидравлических прессах, затем обрезают отпрессованный пластик.

В качестве связующих применяются фенолоформальдегидные смолы (бакелитовый лак) и мочевино-меламиноформальдегидные (карбамидные) смолы.

Пластик готовят разной толщины—она зависит от количества слоев бумаги, чтобы получить нужный цвет пластика, применяют соответствующий вид кроющей бумаги.

Изготавливает декоративный бумажно-слоистый пластик комбинат «Стройпластмасс». В год он выпускает 310 тысяч квадратных метров материала. Квадратный метр этого пластика стоит 3 рубля 11 копеек.

Каждый год комбинат «Стройпластмасс» выпускает 70 тысяч кубических метров полистирольного пенопласта. Он пользуется у московских строителей большим успехом.

Полистирольный пенопласт применяется для теплоизоляции в жилых и промышленных зданиях и в холодильной промышленности при температуре не выше 60 градусов Цельсия.

Комбинат выпускает пенопласт двух размеров: 900х650х100 миллиметров и 900х650х50 миллиметров.

«Повысить качество и сократить сроки строительства жилых домов, осуществлять постепенный переход к строительству их по новым типовым проектам, предусматривающим более удобную планировку, улучшенную отделку и оборудование квартир. Улучшить архитектуру и внешнюю отделку домов». (Из проекта Директив XXIV съезда КПСС по пятилетнему плану).

С ПОМОЩЬЮ НОТ

В СЕМЕРНО использовать научную организацию труда — это потребовал от работников народного хозяйства страны XXIII съезд КПСС. И наш орден Трудового Красного Знамени коллектив домостроительного комбината № 1, выполняя указания съезда, строит свою работу, широко применяя НОТ. Расписку, чего мы достигли в этом отношении.

Наша продукция — девятиэтажный жилой дом. В распоряжении ДСК—четыре специализированных завода, выпускающих железобетонные конструкции, пять монтажных управлений, управление комплектации. Они работают неплохо: за последние семь лет производственные показатели возросли более, чем вдвое. В этом нам помогла научная организация труда. С ее помощью комбинату удалось многого добиться. Мы установили рациональный ритм монтажа жилых домов, разработали и внедрили карты трудовых процессов и регламентации обязанностей рабочих разных специальностей, бригад и звеньев, ввели монтаж домов с транспортными средствами по часовым графикам, установили систему инженерной комплектации, позаботились о введении сдельно-премиальной системы оплаты труда по аккордным нарядам, выдаваемым на весь комплекс работ по дому, о премиальных доплатах в зависимости от оценки качества работ, которую дает государственная приемочная комиссия.

Все эти факторы и привели к увеличению объема производства и росту производительности труда.

Ведя хронометражные наблюдения, мы установили, сколько нужно времени для монтажа каждой детали дома

и выполнения подъемно-транспортных операций башенным краном. Определили расчетное время монтажа одного этажа. Эти расчеты привели к тому, что был установлен технически обоснованный ритм монтажа дома. Мы, например, научно доказали, что один этаж 9-этажного четырехсекционного дома можно смонтировать за три дня. Сейчас все бригады поточных участков укладываются в эти сроки.

Все строительные работы у нас ведут комплексные бригады, состоящие из специализированных звеньев. И санитарно-технические, электро-монтажные, отделочные, кровельные и некоторые другие работы тоже выполняют специализированные бригады. Учитывая это, мы установили для 20 поточных участков комбината единый численный и квалификационный состав бригад и звеньев, который должен обеспечить сборку домов, в ритме 3 дня — этаж.

Интересен опыт наших комсомольцев-строителей. Разные бригады маляров, облицовщиков синтетическими материалами, кровельщиков работали разрозненно. Четыре года назад во втором комсомольско-молодежном монтажном управлении комбината был образован самостоятельный поточный отделочный участок, объединивший эти бригады. Результат оказался сразу: сократился внутрисменные простои, резко возросла производительность труда. Теперь отделочные участки есть в каждом монтажном управлении комбината.



РАССКАЗЫВАЮТ УЧАСТНИКИ ПОЕЗДКИ

ПАРТИЙНЫЕ организации Москвы и Московской области уделяют неослабное внимание повышению экономической эффективности капитальных вложений. Благодаря научно обоснованному техническому прогрессу, широкому внедрению механизации и автоматизации, новых, передовых методов домостроения, систематическому поиску и использованию внутренних резервов, созданию высокоиндустриальной промышленности строительных материалов стало возможным осуществление огромной программы жилищного строительства в столице.

Заслуживает внимания то обстоятельство, что в целях осуществления единой прогрессивной технической политики в развитии промышленности строительных материалов и конструкций все предприятия сосредоточены в одном главке, каким является «Главмоспромстройматериалы». В нашей республике нет

ПЕРЕНИМАТЬ — ЗНАЧИТ ВНЕДРЯТЬ

ОРИЕНТИР — ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС

Д. ГАГУНАШВИЛИ, инструктор отдела строительства и городского хозяйства ЦК КП Грузии.

экономические преимущества специализации и концентрации, в промышленности строительных материалов и конструкций нашей республики пока практически мало что сделано в этом направлении.

Важным этапом совершенствования технологии производства сборного железобетона и дальнейшего снижения веса конструкций явилось внедрение предварительного напряженной арматуры в производстве железобетонных конструкций. Удельный вес конструкций с предварительной напряженной арматурой составляет сейчас более половины общего объема сборного железобетона, выпускаемого

ТЕМПЫ И КАЧЕСТВО

Г. КВИЦИДЗЕ, управляющий Трестом крупнопанельного домостроения.

МНОГО ценного и полезного почерпнули мы из опыта наших московских коллег. Большое впечатление оставили организация и качество выполняемых работ в частности, отделочных. Одной из наиболее ценных особенностей эффективных форм организации строительства является применение в Москве производственно-технической комплектации объектов. Основываясь на этом опыте, мы предлагаем организовать у себя на заводе группу по комплектации материалов и изделий для строящихся домов, создать специальные цехи комплектации и консервации. Это позволит более четко и беспроблемно снабжать стройки необходимыми материалами.

Много мы видели интересных технических нововведений, которые в значительной мере облегчают труд производственников, улучшают качество строительных материалов. Назову одну из них—агрегат для механизированной очистки строительных площадок от пыли и грязи. Много мы видели интересных технических нововведений, которые в значительной мере облегчают труд производственников, улучшают качество строительных материалов. Назову одну из них—агрегат для механизированной очистки строительных площадок от пыли и грязи.

Сокращать трудоемкость

ИЗВЕСТНО, что уровень благоустройства жилья в значительной мере зависит от качества санитарно-технических устройств, их внешнего вида и эксплуатационных качеств. Московские строители накопили и продолжают накапливать богатейший опыт и в этом отношении.

Полносорные домостроение вызвало коренные изменения в методах монтажа внутренних систем. Эти системы монтируются непосредственно на строительной площадке из укрупненных унифицированных элементов.

Так, в полносорных зданиях широко используются санитарно-технические кабинеты заводского производства. Кабинет представляет собой целый законченный, отделанный и оборудованный объемный элемент. Более 80 процен-

Г. ПЕТРИАШВИЛИ, управляющий трестом «Грузсантахмонтаж».

тов общего числа квартир, введенных сейчас в эксплуатацию в Москве, оборудовано такими кабинетами.

Значительно повысилась также уровень индустриализации монтажа систем отопления. Вместо чудачьих радиаторов широко применяются стальные конвекторы пластинчатого типа. Они комплектуются в блоки и объединяются трубопроводами на монтажных заводах. Трудоемкость монтажа снижается примерно на 25 процентов.

Индустриализованы и вентиляционные работы. Организовано машинное изготовление стальной-жалюзей в заводских условиях на заводнокопированной стальной ленте. Работам способ изготовления воздуховодов с использованием гибкого рулонированного стеклопластика.

Васлуживает внимания и опыт монтажа центральных тепловых пунктов из унифицированных, укрупненных и сборных элементов, представляющих собой сарезированные и предварительно установленные крупные блоки тепло-технического оборудования.



На снимке: у экспериментального жилого дома в районе Тропарево в Москве. Фото О. Прохорова.

СЕГОДНЯ — МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ ТЕАТРА

ИСКУССТВО СЛУЖИТ МИРУ И ДРУЖБЕ

В 1964 году на Международном театральном конгрессе...

велика роль театра в эстетическом воспитании человека...

представители грузинского сценического искусства...

института, профессор Илья Тавадзе и секретарь Союза писателей Грузии Бесо Жгенти...

весьма высоко оценены широкой публикой и прессой...

Перед советским театром, разумеется, не существует такой проблемы — он тесно связан с жизнью молодого поколения...

Нынешний Международный день театра проходит в преддверии знаменательного события в жизни страны — XXIV съезда КПСС...



Скончался один из старейших шахтеров Грузии, Герой Социалистического Труда...

А. С. Касрадзе родился в 1891 году в селе Ахалсопели (ныне г. Тбилиси) Ахалский губернии...

Ставший трудовым путем пролетарской рабочей ветеран. Сразу же после победы Советской власти в Грузии...

А. С. Касрадзе уделял большое внимание воспитанию рабочих кадров...

В 1956 году он вышел на пенсию и до самой кончины продолжал активно трудиться в колхозе.

Плодотворную работу на шахте А. С. Касрадзе сочетал с активной общественной деятельностью...

Скромный, отзывчивый и честный человек, активный в труде и в общественной деятельности...

Партия и правительство достойно оценили плодотворный и самоотверженный труд шахтера-ветерана...

Память о ветеране-шахтере, заслуженном труженнике, активном общественнике А. С. Касрадзе навсегда сохранится в сердцах его друзей и товарищей.

КРЕДИТНЫЙ ГОРОДСКОМ КОМИТЕТ КГ ГРУЗИИ

КРЕДИТНЫЙ ГОРОДСКОМ СОВЕТ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ КОМБИНАТ «ГРУЗГОЛЬ»

ГРУЗИНСКИЙ РЕСПУБЛИКАНСКИЙ КОМИТЕТ ПРОФСОЮЗА РАБОЧИХ УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Редактор Ш. КАРКАРАШВИЛИ

Международный день театра. 22.45 — Киножурнал «Дети Ивановы сердятся» (из Москвы)...

По второму программе 19.30 — Художественный фильм «Обнажены в убийстве» 20.10 — Киночерк.

СТАДИОН «ЛОКОМОТИВ» (Ваке) 27 МАРТА

РОЗЫГРЫШ КУБКА СОЮЗА ССР «ДИНАМО» (Москва) — «НЕФТИ» (Ваку).

Начало в 17 час. 30 мин. Продажа билетов 27 марта с 12 час. в кассах стадиона.

ТИПОГРАФИЯ ИЗДАТЕЛЬСТВА ЦК КП ГРУЗИИ ТБИЛИСИ, УЛ. ЛЕНИНА, 14.

ИНДЕКС 66432 УЭ 06248



В Соединенные Штаты Америки, Канаду, Японию, Турцию, Чехословакию, Германскую Демократическую Республику и другие страны отгружаются продукция Мхетского керамического комбината...

Среди передовых производственников предприятия справедливо называют имена художниц-исполнительниц сестер Валиды и Майи Талпа...

О награждении медалью «За отвагу на пожаре»

За отвагу и самоотверженность, проявленные при пожаре, от имени Президиума Верховного Совета СССР награждать медалью «За отвагу на пожаре»:

Капанадзе Тариела Гивиевича — студента IV курса Тбилисского политехнического техникума.

Федотова Константина Георгиевича — артиста Тбилисского театра оперы и балета им. З. Палиашвили.

Председатель Президиума Верховного Совета Грузинской ССР Г. ДЗОЦЕНИДЗЕ.

Секретарь Президиума Верховного Совета Грузинской ССР З. КВАЧАДЗЕ.

Тбилиси, 24 марта 1971 г.

Это случилось в Тбилиси. В Республиканской клинической больнице глазных заболеваний, вспыхнул пожар...

Тариелу Капанадзе — 20 лет. Он студент четвертого курса Тбилисского политехнического техникума...

Федотова Константина Георгиевича — артиста Тбилисского театра оперы и балета с 1956 года.

Пользуется авторитетом коллектива, ведет общественную работу.

Проявляя самоотверженность и отвагу...

ОБШИРНА география стран, посещаемых ежегодно туристами из Грузинской ССР...

В прошлом году, например, за границы побывало более пяти тысяч человек...

Как развивается зарубежный туризм? С таким вопросом корреспондент ГрузТАГа обратился к секретарю Грузинского республиканского совета профсоюзов О. С. Цанана.

Ирм примером расширения дружеских связей между народами, — сказал тов. Цанана, — являются поездки советских людей за границу и иностранных гостей в СССР...

Важный обмен дает широкие возможности для лучшего познания друг друга, для большего взаимопонимания и доверия.

Отрадной является массовость нашего туризма. Путешествия в зарубежные страны теперь совершают трудящиеся на всех районах республики...

Интересна туристская программа на 1971 год. Она составлена по принципу: «Из множества предложено о каждом сможет найти себе что-нибудь по вкусу».

Группа грузинских специалистов выедет в ГДР на Лейпцигскую ярмарку, которая ежегодно проводится под лозунгом «За свободную мировую торговлю и технический прогресс».

Организуется и десяток других поездок в Германскую Демократическую республику...

КНИГА О В. И. ЛЕНИНЕ

БОГОТА, 26 марта. (ТАСС). «Ленин, 1870—1970 гг.» — под таким заголовком в Колумбии вышла книга директора газеты либеральной партии «Соль» Умберто Плааса.

На 200 страницах книги видный прогрессивный деятель Колумбии рассказывает о жизни и деятельности В. И. Ленина, влиянии ленинского учения на развитие революционного процесса в странах Латинской Америки.

Во многих странах континента, отмечает автор в заключительной главе книги, коммунистические партии добились легального положения и со все возрастающей силой ведут борьбу за демократические преобразования.

Тезисы ЦК КПЧ

ПРАГА, 25 марта. (ТАСС). Под заголовком «Полвека борьбы за интересы рабочего класса и народов Чехословакии» «Руде право» и другие газеты публикуют сегодня тезисы ЦК КПЧ к 50-летию Компартии Чехословакии.

ПОЕЗДКА Г. ЯРРИНГА

НЬЮ-ЙОРК, 26 марта. (ТАСС). В штаб-квартире ООН объявлено, что специальный представитель генерального секретаря ООН на Ближнем Востоке Г. Ярринг на короткий период возвращается из Нью-Йорка в Москву...

РАЗГРОМ ИНТЕРВЕНТОВ В ЛАОСЕ

БОНН, 26 марта. (ТАСС). Комментарию полный провал американской авантюры в Лаосе, газета «Франкфуртер рундschau» подчеркивает, что поражение, которое понесла там сайгонская армия, «приняло масштабы катастрофы».

Если США, продолжает газета, еще после вторжения в Камбоджу надеялись заставить южновьетнамцев вступить вместо себя, то сейчас эти расчеты потерпели полный провал.

«Франкфуртер рундschau» приходит к выводу, что война «надела не только южновьетнамскому населению, но и сайгонской армии».

Солдаты, оставшиеся в живых после вторжения в Лаос, «боятся новых военных действий и не хотят нести службу».

Как отмечает газета, ныне, более чем когда-либо, ясно, что США «не могут выиграть войну в Индокитае».

Каждый день продолжения войны является потерянными днем и ведет Вашингтон и Сайгон еще дальше в безысходный тупик как в военном, так и в политическом отношении.

«ТАСС». Кривоно, Карловых Вар и Марианских Лазарях. Планируются поездки с отдыха в Болгарию, Венгрию, ГДР, Польшу...

Полуфинальные матчи состоятся 14 и 28 апреля. Дополнительные игры, если они, конечно, понадобятся, назначены на 5 мая.

Внимание туристов безусловно привлечет маршруты ГДР — Чехословакия, Польша — Чехословакия, Венгрия — Чехословакия, Венгрия — Болгария, Румыния — Югославия, Болгария — Румыния.

По-прежнему будут комплектоваться специализированные группы. В Польшу — ЧССР на днях выехали труженники сельского хозяйства Мухоморова и Зудилдского районов.

Они ознакомились с развитием сельского хозяйства в братских странах, осмотрят достопримечательные и памятные места.

С этой же целью направляются в Болгарию и ГДР еще несколько групп колхозников, специалистов, рабочих и служащих сельскохозяйственных предприятий республики.

В нынешнем году будут практиковаться выезды трудящихся за границу по турам с отдыхом, и только на отдых. Посещение Чехословакии предусматривает отдых в живописных курортных местностях — в Височных Та-

ЭСТАФЕТА СОБЫТИЙ. Сообщения из-за рубежа

Выдающееся событие мирового коммунистического движения

ДАМАСК. История убедительно свидетельствует о том, что каждый съезд Коммунистической партии Советского Союза оказывал глубокое воздействие на ход прогрессивного развития человеческого общества.

Важную роль в этом, несомненно, сыграл и XXIV съезд КПСС. Его созыв следует рассматривать как выдающееся событие не только в жизни советского народа, но и мирового коммунистического движения.

БЕРЛИН. «Съезды партии Ленина», — говорится в статье, опубликованной в профсоюзной газете ГДР «Трибуна», — глубоко волновали и волнуют прогрессивные силы нашей планеты.

ТАСС. Кривоно, Карловых Вар и Марианских Лазарях. Планируются поездки с отдыха в Болгарию, Венгрию, ГДР, Польшу.

Полуфинальные матчи состоятся 14 и 28 апреля. Дополнительные игры, если они, конечно, понадобятся, назначены на 5 мая.

В Цюрихе, в штаб-квартире Европейской федерации футбола (УЕФА), состоялась жеребьевка полуфиналов европейских клубных турниров.

В Кубке европейских чемпионов безраздельно «Кривна звезда» сыграл с греческим «Панафиникосом», а мадридская команда «Атлетико» — с амстердамским «Аяксом».

В розыгрыше Кубка обладателей кубков английская команда «Челси» встретится с победителем дополнительного матча своих соотечественников из «Манчестер-сити» с «Гурник» (Польша).

Голландский клуб «Эйндховен» играет с мадридским «Реалом».

Полуфинальные матчи состоятся 14 и 28 апреля. Дополнительные игры, если они, конечно, понадобятся, назначены на 5 мая.

Туристов ожидают поездки в ОАЭ, Австрию, Индию, Афганистан, Западную Африку, Японию, Корею, круизы по Балтийскому и Черному морям с посещением Польши и ГДР, Румынии и Болгарии, Кипра — Мальты.

Авторитет нашей Родины у народов всех стран поистине безграничен. Советские люди, побывавшие за границей, хранят теплые воспоминания о проявлении симпатии и дружбы со стороны представителей разных народов.

Иногда чувствуешь это возгорженное отношение к себе, как советскому гражданину, возникает чувство огромной гордости за то, что ты советский человек.

Полуфинальные матчи состоятся 14 и 28 апреля. Дополнительные игры, если они, конечно, понадобятся, назначены на 5 мая.

Туристов ожидают поездки в ОАЭ, Австрию, Индию, Афганистан, Западную Африку, Японию, Корею, круизы по Балтийскому и Черному морям с посещением Польши и ГДР, Румынии и Болгарии, Кипра — Мальты.

Авторитет нашей Родины у народов всех стран поистине безграничен. Советские люди, побывавшие за границей, хранят теплые воспоминания о проявлении симпатии и дружбы со стороны представителей разных народов.

Иногда чувствуешь это возгорженное отношение к себе, как советскому гражданину, возникает чувство огромной гордости за то, что ты советский человек.

Полуфинальные матчи состоятся 14 и 28 апреля. Дополнительные игры, если они, конечно, понадобятся, назначены на 5 мая.

Чемпион выявится в Тбилиси

Закончился чемпионат страны по баскетболу среди мужских команд. Двенадцать сильнейших наших клубов сыграли между собой 132 матча, но обладателей золотых медалей выявить так и не удалось.

В итоге обе эти команды набрали одинаковое количество очков — по 18 и теперь сильнейшую из них определит дополнительный иый педингон. По просьбе руководителей команды ЦСКА местом для проведения решающего матча избран Тбилисский Дворец спорта.

Места остальных команд определены раньше. Бронзовые медали выиграли баскетболисты каунасского «Жальгириса», у которых 15 очков. Далее следуют: 4. «Динамо» (Москва) — 13; 5. «Строитель» (Киев) — 12; 6. «Калев» (Тарту) — 10; 7. «Динамо» (Тбилиси) — 10; 8. ППИ (Тбилиси) — 8; 9. СКА (Киев) — 8; 10. СКА (Рига) — 7; 11. ВЭФ (Рига) — 6; 12. РТИ (Минск) — 6.

Три команды, занявшие последние места, покидают высшую лигу. Им на смену придет лигунеская «Стабба» — сильнейшая команда второй группы.

В 1956 году он вышел на пенсию и до самой кончины продолжал активно трудиться в колхозе.

Плодотворную работу на шахте А. С. Касрадзе сочетал с активной общественной деятельностью.

Скромный, отзывчивый и честный человек, активный в труде и в общественной деятельности.

Партия и правительство достойно оценили плодотворный и самоотверженный труд шахтера-ветерана.

Память о ветеране-шахтере, заслуженном труженнике, активном общественнике А. С. Касрадзе навсегда сохранится в сердцах его друзей и товарищей.

КРЕДИТНЫЙ ГОРОДСКОМ КОМИТЕТ КГ ГРУЗИИ

КРЕДИТНЫЙ ГОРОДСКОМ СОВЕТ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ КОМБИНАТ «ГРУЗГОЛЬ»

ГРУЗИНСКИЙ РЕСПУБЛИКАНСКИЙ КОМИТЕТ ПРОФСОЮЗА РАБОЧИХ УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Редактор Ш. КАРКАРАШВИЛИ

Международный день театра. 22.45 — Киножурнал «Дети Ивановы сердятся» (из Москвы)...

По второму программе 19.30 — Художественный фильм «Обнажены в убийстве» 20.10 — Киночерк.

СТАДИОН «ЛОКОМОТИВ» (Ваке) 27 МАРТА

РОЗЫГРЫШ КУБКА СОЮЗА ССР «ДИНАМО» (Москва) — «НЕФТИ» (Ваку).

Начало в 17 час. 30 мин. Продажа билетов 27 марта с 12 час. в кассах стадиона.

ТИПОГРАФИЯ ИЗДАТЕЛЬСТВА ЦК КП ГРУЗИИ ТБИЛИСИ, УЛ. ЛЕНИНА, 14.

ИНДЕКС 66432 УЭ 06248

АДРЕС РЕДАКЦИИ: Тбилиси, пр. Руставели, 42

ТЕЛЕФОНЫ: приемная — 93-11-58; заместители редактора — 93-18-54, 93-18-07; ответственный секретарь — 93-17-06; заместители ответственного секретаря — 93-52-00; отдел партийной жизни — 93-15-01; пропаганда марксистско-ленинской теории — 93-16-27; литературы и искусства — 93-93-28; науки, вузов и школ — 93-50-61; промышленности, транспорта и товароборота — 93-22-34; сельского хозяйства — 93-13-13; республиканской информации — 93-17-58; писем, массовой работы — 93-17-54, 93-13-54; транспортная информация — 93-11-61; иллюстрация — 93-89-65; общественная приемная — 93-18-59; заведующий редакцией — 93-24-80; библиотека — 93-69-21; бухгалтерия — 93-93-95; прием объявлений — 93-93-84.

АДРЕС РЕДАКЦИИ: Тбилиси, пр. Руставели, 42