

СЛАВА ВАМ, ЛЮДИ ЗЕМЛИ!



ЗАВТРА ВОСТОКА

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

საბჭოთა კავშირის აკრონიმული სახელია გასაგებების მიზნით დასმულია საბჭოთა კავშირის სსრ დასახელებების სია

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: машиной «Сакартвело» на плантациях Цаленджикского чайного совхоза.

Фото Г. Гогоши.



ГАЗЕТА ВЫХОДИТ С ИЮНЯ 1922 ГОДА

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

№ 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.

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 отмечаются, 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

ВДОХНОВЛЯЮЩИЕ ПЕРСПЕКТИВЫ

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

ВЕСТЬ о победе сельских труженников Грузии порадовала многочисленный коллектив 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.

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.

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. ДУРМИШВИЛИ, академик-секретарь Академии наук Грузинской ССР, академик Академии наук Грузинской ССР.

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

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 Национального секретаря партии Джорджа Джарвисона и Председателя 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 членом Политической комиссии ЦК Марио Угарте; Португальской коммунистической партии во главе с Генеральным секретарем партии

Новое крупное достижение советской атомной науки и техники

Сообщение ТАСС В Советском Союзе успешно завершены комплексные испытания атомной термомоносонной 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) термомоносонным 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.

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 «Электротомат»; 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; Аракелиан 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, инженерно-технических работников и служащих Батумской обувной фабрики; Аснашвили Лариса Васильевна — от рабочих, инженерно-технических работников и служащих Руставского химкомбината; Луниных 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.

Вот они, представители многочисленного отряда сельских труженников республики (сперху вниз): передовой механизатор Гальского совхоза Гено Бадагуа, одним из первых сеившей за штурвал чаеводской машины «Сакартвело», Коммунист Бадагуа Георгий Иванович, комсомолец совхоза имени Энгельса села Гвара Кобулетского района Нанули Цицишвили, собравшая щедрый урожай оранжевых плодов; телатница животноводческой фермы Хвцеского отделения Джавского совхоза Роза Галаванова и Дмитрий Чавчавадзе — один из лучших пастухов колхоза села Двани Карельского района.

(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.

Строительные организации «Главмосстрой» добились значительных успехов в социальстическом 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 сдается 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 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 рас-

познать 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 «Мосоргстрой» и вот уже пять лет внедряет у себя на заводе железобетонных конструкций и 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 удачный. «Главмосстрой» внедряет этот опыт на других объектах.

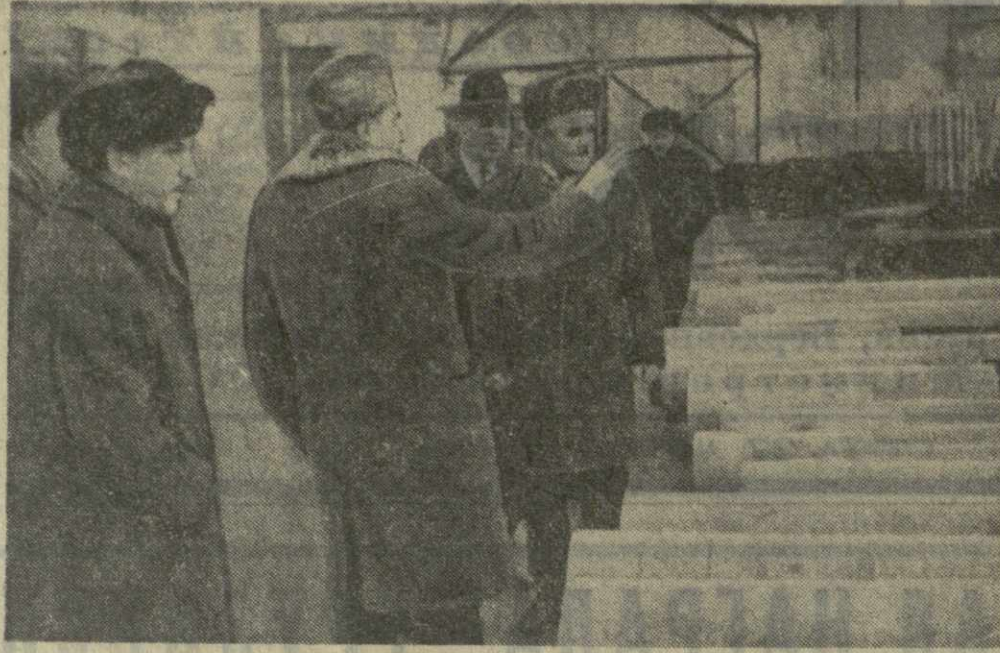
Экспериментуем мы часто. Недавно, например, в Троицке был введен жилой 16-этажный крупнопанельный дом. Это первое экспериментальное многоэтажное здание, построенное из вибропронатных конструкций и деталей на основе единого каталога унифицированных изделий. Воздвиг этот дом, строители получили возможность 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 кремний-органических 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!



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

Конструкция кабинки 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 кабинка закрывается потолочной панелью, где предусмотрены вентиляционные отверстия и вырез для пропуска трубопроводов, водоснабжения и канализации. Внутри кабинки устанавливается перегородочная панель.

Внутренние асбестовые 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 кабинки облицовывается керамической плиткой светлых тонов или бумажно-слоистым пластиком.

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

Стены кабинки 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 подвесные системы 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. ТУБЕРИДЗЕ. (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. — Поэтика в нас, 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. Н. 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. ТУБЕРИДЗЕ. (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.

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.

М. ЗОДЕЛАВА, заместитель министра строительства Грузинской ССР

Всего этого дню строителей 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 «Зелеградстрой», в строительстве этот город-спутник, один из

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.

КОНКРЕТНЫЕ РУБЕЖИ

Всего этого дню строителей 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 «Зелеградстрой», в строительстве этот город-спутник, один из

НА ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ РЕЛЬСЫ

Уже одно название нашего треста говорит о том, какую важную роль играет он в индустриализации строительства в республике и особенно в ее столице — Тбилиси. Однако в этой области у нас еще много нерешенных задач и проблем. Большая работа предстоит нам в ближайшем техническом оснащении предприятий, усовершенствовании технологии, наращивании мощностей. В решении этих задач опыт московской промышленности неоспоримую помощь. В частности, во многом поможет нам знакомство с работой двухъярусных станков — этих наиболее прогрессивных аппаратов по изготовлению деталей блока.

