



ЗАРЯ ВОСТОКА

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ზარი ვოსტოკა
საბჭოთალოს კვ
ცენტრალური კომიტეტის
საბჭოთალოს სსრ პარტიის
საბჭოთალოს სსრ პარტიის
საბჭოთალოს სსრ პარტიის

ГАЗЕТА ВЫХОДИТ С ИЮНЯ 1922 ГОДА

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

№ 198 (15565) • ВТОРНИК, 24 АВГУСТА 1976 ГОДА • Цена 2 коп.

СОРЕВНОВАНИЕ МНОЖИТ УСПЕХИ

ПОСТОЯННО ПЕРВЕНСТВУЕТ на Потийском судостроительном заводе имени С. Орджоникидзе коллектив бригады слесарей-монтажников, возглавляемой И. Мунтяном. Здесь поборники влюблены в свое дело люди, которым по плечу любое дело. Выполняя дневные нормы на 150 процентов, они следят за качеством работы с оценкой «отлично». Каждый из членов бригады владеет смежными профессиями.

ного отношения к труду показывают горняки Ш. Джангулия, А. Решетов, В. Бураков, А. Хизинашвили.

ДОСТОЙНО ВСТРЕЧАЕТ свой праздник — День шахтера — коллектив шахтоуправления «Ахалцихуль». Государственное задание здесь систематически выполняется с превышением. Первенствуют на предприятии горняки участка, руководимого Д. Кикнадзе. Отлично трудятся коллективы бригад добытчиков, возглавляемые А. Джаварадзе и Г. Мумладзе.

ПОДВЕДЕНЫ ИТОГИ работы коллективов предприятий Тбилисского производственного объединения «Электроаппарат» за семь месяцев нынешнего года. Наилучших трудовых показателей добились рабочие и специалисты завода «Пластмасс». Задание по выпуску продукции они перевыполнили более чем на пять процентов. За

это время резко улучшилось качество пластмассовых деталей.

НОВАЯ ТЕХНИКА внедрена в механических цехах Тбилисского станкостроительного завода имени Кирова. Высокопроизводительные многошпиндельные, сверлильные, токарные и заточные станки позволили высвободить более 60 человек, которые перешли работать на другие участки предприятия.

ШЕСТАЯ ПО СЧЕТУ плавильная печь модернизируется на Зестафонском заводе ферросплавов. Ее современиный ввод в эксплуатацию позволит заводу резко увеличить выпуск высококачественной продукции. Наряду с этим, на предприятии осваивается новый сплав для получения сверхпрочных сталей.

(Грузинформ).



▲ В СОЦИАЛИСТИЧЕСКОМ СОРЕВНОВАНИИ среди коллективов предприятий города Батуми, борющихся за выпуск сверхплановой продукции в счет повышенных обязательств, взяли труженники промышленной Грузии, лучшим назван коллектив Батумского нефтеперерабатывающего завода имени И. В. Сталина. В эти дни батумские нефтяники работают, не снижая темпов. Хорошим показателем в выпуске нефтепродуктов добивается установка коммунистического труда № 25 цеха № 2. Среди передовиков социалистического соревнования называются вахту старшего оператора Шалва Додидзе, которая добивается ежемесячного перевыполнения задания. На сменке: старший оператор Шалва Додидзе и помощник оператора Тамаз Беридзе. Фото Н. Анастасьева. (Фотохроника Грузинформ).

ЛУННЫЙ ФРУКТ НА ЗЕМЛЕ
СООБЩЕНИЕ ТАСС
Добился нового успеха в исследовании лунного грунта на площадке космодрома Байконур лунный аппарат «Луна-24» выполнена полностью.

22 августа 1976 года возвращаемый аппарат автоматической станции «Луна-24» совершил посадку в расчетном районе территории Советского Союза. На землю доставлены образцы лунного грунта, взятые с глубины около 2 метров. Космический эксперимент проходил в несколько этапов. Стартовав к Луне 9 августа 1976 года, станция «Луна-24» была выведена на селеноцентрическую круговую орбиту. Затем с целью обеспечения посадки в расчетном районе Луны станция была переведена на эллиптическую орбиту.

18 августа в 9 часов 36 минут московского времени автоматическая станция «Луна-24» совершила мягкую посадку на поверхность Луны в юго-восточном районе Моря Кризисов. После посадки станции по команде с Земли грунтозаборное устройство произвело бурение лунного грунта на глубину около двух метров. Образцы лунного грунта были помещены в герметичный контейнер возвращаемого аппарата.

19 августа в 8 часов 25 минут московского времени, используя в качестве стартовой платформы посадочную ступень станции, космическая ракета «Луна-Земля» стартовала с Луны. В ходе полета по трассе Луна-Земля контролировалось состояние бортовых систем, проводились траекторные измерения. 22 августа космическая ракета «Луна-24» со второй космической скоростью приблизилась к Земле. В расчетное время произошло отделение возвращаемого аппарата. В конце участка аэродинамического торможения на высоте 15 километров была введена в действие парашютная система. В 20 часов 55 минут московского времени возвращаемый аппарат автоматической станции «Луна-24» совершил посадку в расчетном районе в 200 километрах юго-восточнее города Сургута. Образцы лунного грунта, доставленные космической ракетой станции «Луна-24», будут переданы Академии наук СССР для исследования. Результаты исследований будут опубликованы.

РАНЬШЕ ДРУГИХ выполнил восьмимесячное задание коллектив третьего участка шахты имени 50-летия СССР угольного производственного объединения «Тиварчели», руководимый Д. Ирмадзе. Свою трудовую победу горняки посвятили Дню шахтера. Тон в соревновании задает комплексная бригада, возглавляемая Х. Лукмановым. С начала года ее члены добыли сверх плана около 3.500 тонн угля. Пример добросовест-



▲ «СЕЛО — ГОРОДУ» — ПОД ТАКИМ ДЕВИЗОМ трудится молодежная бригада, возглавляемая коммунистом Э. Татарашвили, в Натахтарском плодОВОЩНОМ совхозе Мцхетского района. Ежедневно комсомольцы отправляют в магазины города Тбилиси около 50 тонн помидоров. Рабочие совхоза обязались довести их ежедневный сбор до 100 тонн.

На снимке: (слева направо) комсомольцы О. Хуровишвили, Н. Дзанджиршвили и Э. Татарашвили на уборке урожая.

Фото Д. Тушишвили.

ГОРИЙСКИЕ ФРУКТЫ И ОВОЩИ — ТБИЛИСЦАМ

Машины, украшенные фруктами и овощами — трудящиеся Тбилиси, остановились у вьезда в город. 56 тонн помидоров, 23 тонны яблок, груш и слив прислали Шавишевский совхоз, колхозы сел Тквиави и Мерети. Колонну машин встретила заместитель управляющего агропромышленно-торговым объединением Министерства сельского хозяйства республики В. Хонелидзе, директор «Тбилисдоовощторга» Г. Телия, заместители директоров районных отделений «Тбилисдоовощторга». Отсюда машины направляются в магазины.

Из Гори прибыли мы за два часа, — рассказывает заместитель директора Горинской заготовительной конторы Цеквашири О. Чагладзе. — Хороший урожай овощей и фруктов выращен в хозяйствах Горинского района. Работникам нашей конторы предстоит переработать 16 тысяч тонн овощей, 47 тысяч тонн фруктов. 11.400 тонн фруктов будет отправлено в Москву, Ленинград и другие промышленные центры страны. Забот много, но они нас радуют. Приятно созна-

вать, что в благородном труде сельского труженника есть частица труда и заготовки. Ведь от оперативности, четкости работы заготовительных предприятий зависит скорость поступления продукции. Сейчас у нас горячая пора. Идет переработка овощей и фруктов, доставка их потребителям. Сотни тонн фруктов и овощей отгружают в Тбилиси, Рустави, Кутаиси, на курорты республики сельские труженники Горинского района. В. ГУЛАШВИЛИ. (Корр. Грузинформ).

УЧАСТНИКАМ III МЕЖДУНАРОДНОГО КОНГРЕССА ПРЕПОДАТЕЛЕЙ РУССКОГО ЯЗЫКА И ЛИТЕРАТУРЫ

Сердечно приветствуем участников III Международного конгресса преподавателей русского языка и литературы. Ваш труд благороден и заслуживает уважения. Изучение языков, в том числе русского языка, как средства широкого международного общения является важной предпосылкой культурного обмена и контактов между людьми, их взаимопонимания и сотрудничества. Именно во взаимопонимании и сотрудничестве народов советские люди видят эффективное средство разрядки международной напряженности, сохранения мира и прогрессивного развития всего человечества. Это нашло свое отражение в позиции Советского Союза на Общепервойском совещании по безопасности и сотрудничеству в Хельсинки и было вновь подтверждено XXV съездом КПСС. Русский язык, будучи средством общения многомиллионного и многонационального советского народа, получает все большее распространение среди народов мира. Он способствует вкладу нашей страны в сокращение мировой культуры и открывает доступ к духовным богатствам мировой цивилизации советским людям и народам других стран. Именно поэтому русский язык приобретает все больший авторитет на международной арене и вызывает желание овладеть им у миллионов людей планеты. Большой вклад в распространение русского языка вносит международная ассоциация преподавателей русского языка и литературы, чья деятельность получает поддержку тысяч русских школьников и студентов во всем мире. Ваш конгресс — это новая возможность обменяться накопленным опытом научной и педагогической работы, наметить дальнейшую программу творческого сотрудничества. В своем благородном труде вы можете рассчитывать на всемерную помощь и поддержку со стороны советских ученых и педагогов-словесников. Желаю успешной работы III Международному конгрессу преподавателей русского языка и литературы и выражаю уверенность в том, что ваши усилия будут способствовать осуществлению светлых идеалов человечества, установлению на земле прочного мира, дружбы и взаимопонимания между народами.

ПРАЗДНИК РУМУНСКОГО НАРОДА

32-й годовщине освобождения Румынии от фашистского ига — национальному празднику румынского народа было посвящено собрание представителей трудящихся Тбилиси, состоявшееся 23 августа в Доме Грузинского общества дружбы и культурной связи с зарубежными странами. Член правления республиканского отделения Общества советско-румынской дружбы, директор Тбилисского второго музыкального училища Т. Гадияла, бригадир стерженников завода «Центролит» Герой Социалистического Труда Г. Курталидзе, студентка Грузинского сельскохозяйственного института М. Харадзе говорили о традиционной дружбе грузинского и румынского народов, о теплых встречах с Генеральным секретарем Румынской коммунистической партии, Президентом СРР Н. Чаушеску, посетившим недавно Грузию, отмечали, что отношения искренней дружбы между Советским Союзом и Румынией неуклонно развиваются и укрепляются. Они передали трудящимся Румынии поздравления с национальным праздником. Участники собрания решительно одобрили предложение Румынского народного открытого общества дружбы и культурной связи с зарубежными странами. Под руководством Румынской коммунистической партии трудящиеся нашей страны, взяв судьбу ро-

В ЦЕНТРАЛЬНОМ КОМИТЕТЕ КОМПАРТИИ ГРУЗИИ

Повышать роль стандартов, улучшать качество продукции

Центральный Комитет Компартии Грузии рассмотрел вопрос о дополнительных мерах по повышению роли стандартов и улучшению качества выпускаемой продукции в десятой пятилетке на промышленных предприятиях республики. В принятом постановлении отмечается, что предприятия, научно-исследовательские и проектно-конструкторские организации проводят определенную работу по улучшению качества выпускаемой продукции. Более 250 изделий, выпускаемых предприятиями республики, присвоены государственному Знаку качества. В результате мер, принятых партийными, советскими, профсоюзными и комсомольскими организациями, на предприятиях достигнуты высокие показатели качества выпускаемой продукции, в частности, в машиностроительной, электротехнической, приборостроительной и других отраслях создаются и внедряются комплексные системы управления качеством продукции, организационно-технической базой которых являются стандарты предприятия. Министрствами, ведомствами, республиками и Грузинским республиканским управлением Госстандарта СССР завершаются работы по обновлению устаревших стандартов и технических условий. Значительно увеличилась сфера работ по стандартизации, в результате чего роль стандартов в повышении технического уровня и улучшении качества продукции существенно возросла.

В деятельности республиканских министерств и ведомств, предприятий союзного подчинения и Грузинского республиканского управления Госстандарта СССР, направленной на выполнение постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О повышении роли стандартов в улучшении качества выпускаемой продукции», все еще имеются серьезные недостатки. Они не полностью используются в возможности стандартизации как организационно-технической основы проведения единой технической политики, управления производством и организации работ для дальнейшего улучшения качества продукции; не обеспечивается твердая линия в разработке стандартов и технических условий на базе новейших достижений науки и техники, передового опыта, отечественных и зарубежных патентов и изобретений, вследствие чего в самых стандартах и технических условиях не полностью учитываются современные требования современности; недостаточно активно ведутся работы по планированию и совершенствованию стандартизации и управлению качеством выпускаемой продукции, не проявляется должная принципиальность при внедрении и соблюдении стандартов и технических условий. Имеются недостатки в проведении аттестации на промышленных предприятиях

республики; часто Знак качества присваивается второстепенным изделиям. Так, Тбилисский керамический комбинат выпускает сосуды для вина со Знаком качества в объеме на 1,5 тысячи рублей в год, тогда как его охватывает продукция (плеты обливочные) на сумму более чем 3 миллиона рублей в год не имеет высшей категории качества. Ряд министерств и ведомств проявляет медлительность в работе по внедрению стандартов в производство. Некоторое прогрессивное стандарты годами не внедряются на предприятиях министерств лесной и деревообрабатывающей, пищевой, мясной и молочной промышленности республики, на предприятиях союзных министерств (например, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения) и других. Требуется значительное совершенствование материальной базы и организации метрологического обеспечения промышленного производства республики. Следует поднять роль отделов технического контроля. Служба технического контроля на многих предприятиях республики не в полной мере выполняет свои функции по предупреждению нарушений метрологических процессов и недопущению выпуска недоброкачественной продукции. Нуждается в дальнейшем совершенствовании система профессионально-технической подготовки молодежи, практика ее массового обучения мастерам и профессионалам, обеспечивающим повышение качества работы. В постановлениях подчеркивается, что партийные организации не предъявляют должной требовательности к хозяйственным руководителям, за обеспечение производства высококачественной продукции, не ведут достаточно эффективной воспитательной работы в коллективах, направленной на соблюдение стандартов и технических условий, повышение ответственности за результаты труда.

В постановлении подчеркивается, что в своей работе по повышению технического уровня и улучшению качества продукции, поднимать эффективность производства, ускорения технического прогресса и экономии материальных и трудовых затрат необходимо руководствоваться положениями и задачами, выданными

Генеральным секретарем ЦК КПСС товарищем Л. И. Брежневым в Отчете доклад ЦК КПСС XXV съезду партии. Постановление обязывает министерства и ведомства Грузинской ССР, предприятия союзного подчинения, Грузинское республиканское управление Госстандарта СССР: внедрить в 1976 году на всех предприятиях, объединениях и в организациях «Основные положения о порядке аттестации продукции машиностроения и других отраслей промышленности», разработанные Госстандом СССР, Госкомитетом по науке и технике СССР и Госстандартом СССР; принять решительные меры к дальнейшему увеличению объема производства промышленной продукции и товаров народного потребления с государственным Знаком качества и быстрейшему снятию с производства морально устаревшей продукции второй категории; установить, начиная с 1976 года, строгий порядок, предусматривающий разработку, освоение и производство новой продукции только высшей категории качества, и лишь в исключительных случаях — первой категории; обеспечить своевременное внедрение вновь вводимых прогрессивных стандартов на промышленных предприятиях республики;

Грузинское республиканское управление Госстандарта СССР обязано усилить надзор за соблюдением требований стандартов и технических условий на всех стадиях разработки, создания, внедрения, производства и эксплуатации промышленных изделий, особенно товаров народного потребления и продуктов питания; улучшить обеспечение народного хозяйства нормативно-технической документацией, связанной с работами по стандартизации, унификации и аттестации продукции. Госплану республики и Грузинскому республиканскому управлению Госстандарта СССР необходимо пересмотреть перечень республиканских базовых организаций по стандартизации, производству, закреплению за этими организациями (по согласованию с Госстандартом СССР). Государственному комитету Совета Министров Грузинской ССР по науке и технике, министерствам, ведомствам, предприятиям союзного подчинения и Грузинскому республиканскому управлению Госстандарта СССР указано на необходимость изучить вопрос создания испытательных центров в республике. ЦК Компартии Грузии обязал также министерства и ведомства республики принять неотложные меры по резкому улучшению работы республиканских базовых организаций по стандартизации, ввести изучение основ стандартизации, метрологии и управления качеством продукции в систему повышения квалификации всех категорий работников производства, а также в институты (на факультетах) повышения квалификации руководящих и инженерно-технических работников. Обкомы, горкомы, райкомы Компартии Грузии, Совпроф Грузии, ЦК ЛКСМ Грузии, Советы Министров автономных республик, министерства и ведомства Грузинской ССР обязаны: поднять уровень воспитательной работы среди трудящихся, проводя ее в духе высокой ответственности за выполнение требований стандартов, технических условий и других нормативных документов, повышение эффективности производства и качества работы. (Грузинформ).

ВАЖНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Сегодня нет нужды доказывать, насколько важна хорошо поставленная внутрипартийная информация. Она позволяет районному комитету постоянно быть в курсе дел на местах, глубоко знать обстановку, активно воздействовать на нее, управлять ею.

Именно поэтому на XIV пленуме ЦК Компартии Грузии со всей остротой встал вопрос коренного улучшения организации и постановки внутрипартийной информации, вопрос ее углубления и расширения, повышения эффективности. Особенно необходимо это в нынешних условиях, когда вся наша организационная работа подчинена главной задаче — обеспечить выполнение заданий десятой пятилетки, претворение в жизнь ленинского (1976 г.) постановления ЦК КПСС. Кроме того, без хорошо поставленной внутрипартийной информации невозможно решать задачи дальнейшего укрепления дисциплины во всех ее звеньях, усиления целенаправленной, наступательной борьбы за полное искоренение недостатков, четкое определение решений III пленума ЦК КП Грузии.

Мы приняли ряд конкретных мер, направленных на улучшение и совершенствование внутрипартийной информации в парторганизациях района. Впорос дважды обсуждался на заседании бюро райкома, соответствующие постановления разосланы по всем парторганизациям, а ход выполнения их регулярно контролируется. Благодаря этому заметно улучшилось информирование всех коммунистов, трудовых коллективов по важнейшим вопросам внутренней и международной жизни, о деятельности партийных, советских, профсоюзных, комсомольских и хозяйственных организаций района. На партийных собраниях и специально созываемых совещаниях коммунисты, члены партийных бюро, секретари парторганизаций целых отделов, партгруппы регулярно информируются о решениях вышестоящих партийных и советских органов, о задачах, которые стоят перед партийными организациями.

Живая связь с массами — лучшее средство получения информации. Поэтому районный комитет партии, первичные парторганизации стремятся глубже изучать жизнь и работу коммунистов и беспартийных на местах, быть всегда в курсе их деятельности, помогать решать стоящие перед ними задачи. Так, например, работники аппарата райкома провели целый день на заводе имени 26 комиссаров. Это помогло всесторонне изучить жизнь и деятельность предприятия, оперативно устранить ряд имеющихся недостатков.

Не менее действенна и такая форма работы, как встречи с трудящимися по месту жительства. Они регулярно проводятся в постоянно действующих агитпунктах швейной фабрики имени Орджоникидзе, Дома моделей, в 23-й и 38-й средних школах. До проведения встреч изучаются вопросы, волнующие трудящихся, а затем они формируются о мерах, намеченных для устранения недостатков.

В практике нашей работы стали уже традиционными информационные сообщения на очередных пленумах о деятельности райкома, о выполнении решений партийных органов, о состоянии дел на местах, о выполнении заданий десятой пятилетки, о состоянии дел в парторганизациях, о состоянии дел в парторганизациях, о состоянии дел в парторганизациях.

В практике нашей работы стали уже традиционными информационные сообщения на очередных пленумах о деятельности райкома, о выполнении решений партийных органов, о состоянии дел на местах, о выполнении заданий десятой пятилетки, о состоянии дел в парторганизациях, о состоянии дел в парторганизациях.

ПЕРЕДОВИКИ РЕСПУБЛИКАНСКОГО СОЦСОРЕВНОВАНИЯ

Коллегия Министрства пищевой промышленности Грузинской ССР и президиум Республиканского комитета профсоюза рабочих пищевой промышленности обсудили материалы социалистического соревнования коллективов промышленных предприятий и организаций министерства по итогам работы за второй квартал 1976 года.

Коллективы производственного объединения «Тбилино», Кутанского винного завода, Чохатаурского производственного объединения чайных фабрик, Кутанского стеклофарфорового завода, производственного объединения «Тбиликондитер», Тбилинского производственного объединения шампанских вин, Тбилинского коньячного комбината, Кутанского хлебокомбината, Батумского табачно-ферментационного завода, Тбилинского червезавесочной фабрики и Гурджаанского производственного объединения Самтреста стали победителями республиканского соревнования. Им присуждены переходящие Красные знамена Министерства пищевой промышленности Грузинской ССР и Республиканского комитета отраслевого профсоюза и первые денежные премии.

Вторые премии заслуживали коллективы Потийского и Чхатарурского хлебокомбинатов, Ленинградского винного завода Самтреста и Хашурского стеклофарфорового завода. Коллектив Зугдидского ремонтно-механического комбината Республиканского производственного объединения «Чай-Грузин», Цхакваскинского и Зугдидского хлебокомбинатов, Волгоградского винного завода Самтреста и Лагодехского табачно-ферментационного завода получили третьи премии.

Коллегия Министрства лесной и деревообрабатывающей промышленности Грузинской ССР и президиум Республиканского комитета профсоюза рабочих лесной, бумажной и деревообрабатывающей промышленности Грузии обсудили итоги республиканского соревнования коллективов промышленных предприятий и организаций министерства за второй квартал 1976 года.

Коллектив Кутанской мебельной фабрики признан победителем соревнования и заслужил переходящее Красное знамя Министерства лесной и деревообрабатывающей промышленности Грузинской ССР и Республиканского комитета отраслевого профсоюза и первую денежную премию.

Вторую премию получили коллектив Батумской бамбуковой фабрики.

В 1973 году в Абашском районе после долгих лет впервые было получено 14.238 тонн кукурузного зерна — вдвое больше, чем в предыдущем году, а погектарная урожайность превысила 26 центнеров. Настоящие достижения цели, планомерная работа позволили поднять производство зерна в 1975 году до 17.300 тонн и довести урожайность до 33,6 центнера с гектара.

В прошлом году в некоторых хозяйствах была впервые осуществлена механизация трудоемких процессов. Комплексное механизированное звено, руководимое Б. Чочиа, получило с каждого га на 50 гектаров посевов кукурузы 41,8 центнера зерна при плане 21 центнера. При этом затраты труда были сведены к минимуму. Производительность зерна — 5,676 гектаров, обработка гектарами подтвердилась 1.500 гектарами.

Впервые в практике кукурузоводства района минеральные удобрения на значительной площади были внесены с самолетов сельскохозяйственной авиации. Это сократило потери тучков и обеспечило равномерное распределение их по всей площади.

Накопленный за три года опыт, резервы, выявленные в результате неустанных поисков, дали возможность заметить еще более высокие рубежи.

Урожай во многом зависит от качества семян, и поэтому руководители хозяйств, агроспециалисты уже в период уборки урожая приступили к подготовке семенного материала для весенней кампании 1976 года. Сотни гектаров были засеяны семенами, обработанными в электромагнитном поле.

В нынешнем году в районе кукурузой засеяно 6.876 гектаров, в том числе на зерно — 5,676 гектаров. Обработка гектарами подтвердилась 1.500 гектарами.

Несмотря на достигнутые за последние годы успехи, в капитальном строительстве республики остаются много нерешенных проблем, которые приводят к затягиванию сроков ввода объектов в эксплуатацию, удорожанию работ и снижению их качества. Большие потери несет строительство, в частности, из-за просчетов в управленческом звене. Автор статьи размышляет о возможностях более широкого применения математических методов, автоматизированных систем и компьютеров в организации эффективной системы управления капитальным строительством.

С ЗАБОТОЙ О ЛЮДЯХ

Вопросы, связанные с дальнейшим повышением уровня культурно-бытового и медицинского обслуживания инвалидов и престарелых, находящихся на полном государственном обеспечении в домах-интернатах, были обсуждены на совместном заседании коллегии министерств здравоохранения и социального обеспечения Грузинской ССР.

Согласно принятому совместно постановлению, вместо домов-интернатов общего типа, где на государственном обеспечении находятся престарелые, инвалиды и дети с недостатками умственного и физического развития, будут созданы дома-интернаты по профилям, с учетом возрастных, физических, умственных и социальных данных (образование, профессия, склонность к работе).

Для оказания специализированной высоквалифицированной медицинской помощи каждому дому-интернату прикреплен к городским и районным больницам.

БУДЕТ ОТМЕНЕННЫЙ УРОЖАЙ

ЧТО ПОКАЗАЛ СМОТР ПОСЕВОВ КУКУРУЗЫ В ХОЗЯЙСТВАХ АБАШСКОГО РАЙОНА

В 1973 году в Абашском районе после долгих лет впервые было получено 14.238 тонн кукурузного зерна — вдвое больше, чем в предыдущем году, а погектарная урожайность превысила 26 центнеров. Настоящие достижения цели, планомерная работа позволили поднять производство зерна в 1975 году до 17.300 тонн и довести урожайность до 33,6 центнера с гектара.

В прошлом году в некоторых хозяйствах была впервые осуществлена механизация трудоемких процессов. Комплексное механизированное звено, руководимое Б. Чочиа, получило с каждого га на 50 гектаров посевов кукурузы 41,8 центнера зерна при плане 21 центнера. При этом затраты труда были сведены к минимуму. Производительность зерна — 5,676 гектаров, обработка гектарами подтвердилась 1.500 гектарами.

Впервые в практике кукурузоводства района минеральные удобрения на значительной площади были внесены с самолетов сельскохозяйственной авиации. Это сократило потери тучков и обеспечило равномерное распределение их по всей площади.

Накопленный за три года опыт, резервы, выявленные в результате неустанных поисков, дали возможность заметить еще более высокие рубежи.

Урожай во многом зависит от качества семян, и поэтому руководители хозяйств, агроспециалисты уже в период уборки урожая приступили к подготовке семенного материала для весенней кампании 1976 года. Сотни гектаров были засеяны семенами, обработанными в электромагнитном поле.

В нынешнем году в районе кукурузой засеяно 6.876 гектаров, в том числе на зерно — 5,676 гектаров. Обработка гектарами подтвердилась 1.500 гектарами.

Несмотря на достигнутые за последние годы успехи, в капитальном строительстве республики остаются много нерешенных проблем, которые приводят к затягиванию сроков ввода объектов в эксплуатацию, удорожанию работ и снижению их качества. Большие потери несет строительство, в частности, из-за просчетов в управленческом звене. Автор статьи размышляет о возможностях более широкого применения математических методов, автоматизированных систем и компьютеров в организации эффективной системы управления капитальным строительством.

УПРАВЛЕНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВОМ — НА УРОВЕНЬ НОВЫХ ЗАДАЧ

ИЮНЬСКОЕ (1976 г.) ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЦК КПСС В ДЕЙСТВИИ

На XXV съезде партии была настоятельно подчеркнута необходимость дальнейшего совершенствования системы управления строительным производством, которая охватывала бы все стадии строительного процесса — от перспективного планирования до непосредственного руководства работами на объектах. Для нашей республики эта задача особенно актуальна сегодня, после июньского (1976 г.) постановления ЦК КПСС по партийной организации Грузии и решений III пленума ЦК КП Грузии, где шла речь о необходимости принять дополнительные меры для устранения серьезных недостатков в капитальном строительстве.

Что значит сегодня совершенствовать управление строительством? Это значит из множества вариантов плановых, проектных, конструкторских разработок выбрать наилучший, который можно осуществить при минимальных затратах, получив при этом наибольший эффект. Но если раньше можно было, перебрав несколько вариантов, интуитивно остановиться на одном, наилучшем, то сегодня, с невиданным усложнением хозяйственных связей, поставок, расчетов, расширением ассортимента выпускаемых в строительстве изделий и конструкций, приходится выбирать не из десятков, не из сотен, а из тысяч вариантов. Естественно, это не под силу даже очень большому числу высококвалифицированных и опытных специалистов. И дело здесь не в том, чтобы механизировать и автоматизировать некоторые трудоемкие расчеты, хотя и это очень важно, а в том, чтобы обеспечить принятие решений по наиболее сложным задачам планирования и управления, которые раньше вообще не ставились, поскольку не могли быть решены без ЭВМ и математических методов.

Что делается в этом направлении в нашей республике? Надо сказать, что внедрение кибернетики в систему Министрства строительства республики только-только вступило во вторую фазу, когда машинная память из простого хранилища всевозможных сведений превращается в анализатора информации, способного выдавать оптимальные решения. Это открывает реальную перспективу дальнейшего совершенствования управления с помощью интегрированных автоматизированных систем.

Сегодня Информационно-вычислительный центр Министрства строительства на базе двух ЭВМ («Минск-22» и машины третьего поколения — единой серии в рамках СЭВ) по 18 лет а в явном канале осуществляет решение 30 первоочередных задач, охватывающих текущее планирование, сбор и обработку информации о ходе строительства, оперативное управление, расчеты по материально-техническому снабжению, учет труда и заработной платы. Внедрение АСУ первой очереди дало значительный экономический эффект, порядка 1.200 тысяч рублей в год. Особенно большие

Допустим, удалось с помощью компьютера полностью решить вопрос своевременной доставки железобетонных конструкций на строящийся объект. Но что толку от самого оптимального гра-

Допустим, удалось с помощью компьютера полностью решить вопрос своевременной доставки железобетонных конструкций на строящийся объект. Но что толку от самого оптимального гра-

Допустим, удалось с помощью компьютера полностью решить вопрос своевременной доставки железобетонных конструкций на строящийся объект. Но что толку от самого оптимального гра-

Допустим, удалось с помощью компьютера полностью решить вопрос своевременной доставки железобетонных конструкций на строящийся объект. Но что толку от самого оптимального гра-

Допустим, удалось с помощью компьютера полностью решить вопрос своевременной доставки железобетонных конструкций на строящийся объект. Но что толку от самого оптимального гра-

Допустим, удалось с помощью компьютера полностью решить вопрос своевременной доставки железобетонных конструкций на строящийся объект. Но что толку от самого оптимального гра-

Море станет чистым

В реке Бардхана, протекающей по северной окраине города Батуми, вновь появилась рыба. А многие годы эта река выносила в Черное море ядовитые зеленые потоки производственных стоков, загрязняя прибрежную зону города-курорта.

400 кубометров сточных вод в сутки сбрасывал в Бардхану Батумский химико-фармацевтический завод. Сейчас вступил в строй новый очистные сооружения, построенные по проекту Всесоюзного института проектирования предприятий химических реактивов и препаратов высокоочищенных веществ.

Новые очистные сооружения работают на принципе нейтрализации сточных вод и освобождения их от шлама. Это достигается отстаиванием производственных стоков, а затем обработкой их известковым молоком и хлором. Помимо этого, осветлен-

ная вода обогащается кислородом.

Заводская лаборатория, — говорит директор предприятия А. Кочеладзе, — ежедневно берет пробы воды на всех стадиях очистки производственных стоков. Анализ показывает, что новые очистные сооружения работают весьма эффективно. Сейчас они очищают 400 кубометров воды в сутки, но, учитывая перспективы развития завода, мы выполняем постановление Центрального Комитета Компартии Грузии и Совета Министров республики

«О мерах по предотвращению загрязнения бассейна Черного моря в пределах Грузинской ССР», поставили очистные установки с таким расчетом, чтобы они обеспечили обработку 615 кубометров воды в сутки.

Это уже третий комплекс очистных сооружений в Батуми: очистные системы функционируют здесь на нефтеперерабатывающем заводе и Центральной перевалочной нефтебазе. Море у берегов Батуми будет чистым.

С. БЕЛЬСКИЙ. (Корр. «Заря Востока»)

ПЕРЕДОВАЯ БРИГАДА

АХМЕТА. «Задание пятилетки» выполнил за четыре года — девиз бригады Алванского животноводческого совхоза, руководимом учеником зоотехником, депутатом Верховного Совета СССР Назим Петрашвили.

Бригада перевыполнила годовое задание, получила свыше 1.600 поросят вместо 1.440 по плану и произвела 970 центнеров свинины — на 240 центнеров больше запланированного. Бригада приняла новое повышенное обязательство.

ИНИЦИАТИВА БРАТЬЕВ-МЕХАНИЗАТОРОВ

САГАРЕДЖО. Воодушевленные письмом Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнева передовым механизатором страны, Братя Текураза и Отар Кератишвили из колхоза села Ниноцминда взяли полностью механизировать возделывание прошлых культур. За ними закреплены 130 гектаров. Механизаторы соревнуются за получение с гектара 40 центнеров зерна кукурузы и 16 центнеров — семян подсолнечника.

ТЕХНИКА В ТАБАКОВОДСТВЕ

ЛАГОДЕХИ. В колхозе им. Калинина в прошлом году успешно использовали табаконизильную машину. Сейчас в хозяйствах района имеется уже 60 таких машин. Механизированы и другие процессы табаководства, что позволило увеличить валовой выход продукции, удешевить ее себестоимость.

ОКАМСКИЕ РАЦИОНАЛИЗАТОРЫ

КАСПИ. Людям творческого поиска называют труженников Окамского виноградарского совхоза. Обычно приспособление для вспашки междурядий виноградаров механизаторы монтировали на плуг-культиватор и крепили его позади трактора. Ирикорист при этом не имел возможности наблюдать за ходом вспашки, и нередко кусты повреждались. Главным агроном хозяйства Ш. Курделашвили изменил технологию выполнения этой операции. Он внес в приспособление изменения, смонтировал его в передней части трактора марки «1-16М». Теперь тракторист видит, что делает. Отпала опасность повреждения лозы.

Авторы рационализаторских предложений, принесших совхозу большую выгоду, являются также инженер-механизатор Д. Силагдзе, тракторист Н. Вашишвили и другие. (Грузинформ)

имени Ленина и имени Калинина села Пирвели Маиси, село Сабурово, село Сабурово и других хозяйств, где в течение пяти лет производилось выращивание смородины, клубники, земляники.

Радует, что от опытных мастеров высоких урожаев И. Хоштария, М. Дзидзури, Г. Чочиа, Ш. Габелая, Н. Бочуава, Н. Гигитейшвили, М. Нолия, Н. Гвазава не отстали представители молодого поколения кукурузоводов. Традиции кукурузоводства в районе восстанавливаются, будущее отрасли в надежных руках.

М. ГОГОХИЯ. (Корр. «Заря Востока»)

ПЕРЕДОВАЯ БРИГАДА

АХМЕТА. «Задание пятилетки» выполнил за четыре года — девиз бригады Алванского животноводческого совхоза, руководимом учеником зоотехником, депутатом Верховного Совета СССР Назим Петрашвили.

Бригада перевыполнила годовое задание, получила свыше 1.600 поросят вместо 1.440 по плану и произвела 970 центнеров свинины — на 240 центнеров больше запланированного. Бригада приняла новое повышенное обязательство.

ИНИЦИАТИВА БРАТЬЕВ-МЕХАНИЗАТОРОВ

САГАРЕДЖО. Воодушевленные письмом Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнева передовым механизатором страны, Братя Текураза и Отар Кератишвили из колхоза села Ниноцминда взяли полностью механизировать возделывание прошлых культур. За ними закреплены 130 гектаров. Механизаторы соревнуются за получение с гектара 40 центнеров зерна кукурузы и 16 центнеров — семян подсолнечника.

ТЕХНИКА В ТАБАКОВОДСТВЕ

ЛАГОДЕХИ. В колхозе им. Калинина в прошлом году успешно использовали табаконизильную машину. Сейчас в хозяйствах района имеется уже 60 таких машин. Механизированы и другие процессы табаководства, что позволило увеличить валовой выход продукции, удешевить ее себестоимость.

ОКАМСКИЕ РАЦИОНАЛИЗАТОРЫ

КАСПИ. Людям творческого поиска называют труженников Окамского виноградарского совхоза. Обычно приспособление для вспашки междурядий виноградаров механизаторы монтировали на плуг-культиватор и крепили его позади трактора. Ирикорист при этом не имел возможности наблюдать за ходом вспашки, и нередко кусты повреждались. Главным агроном хозяйства Ш. Курделашвили изменил технологию выполнения этой операции. Он внес в приспособление изменения, смонтировал его в передней части трактора марки «1-16М». Теперь тракторист видит, что делает. Отпала опасность повреждения лозы.

ОКАМСКИЕ РАЦИОНАЛИЗАТОРЫ

КАСПИ. Людям творческого поиска называют труженников Окамского виноградарского совхоза. Обычно приспособление для вспашки междурядий виноградаров механизаторы монтировали на плуг-культиватор и крепили его позади трактора. Ирикорист при этом не имел возможности наблюдать за ходом вспашки, и нередко кусты повреждались. Главным агроном хозяйства Ш. Курделашвили изменил технологию выполнения этой операции. Он внес в приспособление изменения, смонтировал его в передней части трактора марки «1-16М». Теперь тракторист видит, что делает. Отпала опасность повреждения лозы.

Авторы рационализаторских предложений, принесших совхозу большую выгоду, являются также инженер-механизатор Д. Силагдзе, тракторист Н. Вашишвили и другие. (Грузинформ)



СЕЛЬСКИЕ НОВОСТИ

ПЕРЕДОВАЯ БРИГАДА

АХМЕТА. «Задание пятилетки» выполнил за четыре года — девиз бригады Алванского животноводческого совхоза, руководимом учеником зоотехником, депутатом Верховного Совета СССР Назим Петрашвили.

ИНИЦИАТИВА БРАТЬЕВ-МЕХАНИЗАТОРОВ

САГАРЕДЖО. Воодушевленные письмом Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнева передовым механизатором страны, Братя Текураза и Отар Кератишвили из колхоза села Ниноцминда взяли полностью механизировать возделывание прошлых культур. За ними закреплены 130 гектаров. Механизаторы соревнуются за получение с гектара 40 центнеров зерна кукурузы и 16 центнеров — семян подсолнечника.

ТЕХНИКА В ТАБАКОВОДСТВЕ

ЛАГОДЕХИ. В колхозе им. Калинина в прошлом году успешно использовали табаконизильную машину. Сейчас в хозяйствах района имеется уже 60 таких машин. Механизированы и другие процессы табаководства, что позволило увеличить валовой выход продукции, удешевить ее себестоимость.

ОКАМСКИЕ РАЦИОНАЛИЗАТОРЫ

КАСПИ. Людям творческого поиска называют труженников Окамского виноградарского совхоза. Обычно приспособление для вспашки междурядий виноградаров механизаторы монтировали на плуг-культиватор и крепили его позади трактора. Ирикорист при этом не имел возможности наблюдать за ходом вспашки, и нередко кусты повреждались. Главным агроном хозяйства Ш. Курделашвили изменил технологию выполнения этой операции. Он внес в приспособление изменения, смонтировал его в передней части трактора марки «1-16М». Теперь тракторист видит, что делает. Отпала опасность повреждения лозы.

ОКАМСКИЕ РАЦИОНАЛИЗАТОРЫ

КАСПИ. Людям творческого поиска называют труженников Окамского виноградарского совхоза. Обычно приспособление для вспашки междурядий виноградаров механизаторы монтировали на плуг-культиватор и крепили его позади трактора. Ирикорист при этом не имел возможности наблюдать за ходом вспашки, и нередко кусты повреждались. Главным агроном хозяйства Ш. Курделашвили изменил технологию выполнения этой операции. Он внес в приспособление изменения, смонтировал его в передней части трактора марки «1-16М». Теперь тракторист видит, что делает. Отпала опасность повреждения лозы.

ОКАМСКИЕ РАЦИОНАЛИЗАТОРЫ

КАСПИ. Людям творческого поиска называют труженников Окамского виноградарского совхоза. Обычно приспособление для вспашки междурядий виноградаров механизаторы монтировали на плуг-культиватор и крепили его позади трактора. Ирикорист при этом не имел возможности наблюдать за ходом вспашки, и нередко кусты повреждались. Главным агроном хозяйства Ш. Курделашвили изменил технологию выполнения этой операции. Он внес в приспособление изменения, смонтировал его в передней части трактора марки «1-16М». Теперь тракторист видит, что делает. Отпала опасность повреждения лозы.

ЦХИНВАЛИ, 23 августа. (Корр. Грузинформ). Здесь, состоявшемся пленум Юго-Осетинского обкома КП Грузии...

за этот период составили 103 процента, план роста производительности труда выполнен на 104 процента.

Докладчик и выступившие на пленуме первый секретарь Цхинвальского горкома партии У. Саваков...

Вместе с тем на пленуме шел принципиальный разговор о том, что уровень работы некоторых партийных, советских и хозяйственных органов еще не отвечает возросшим требованиям...

В минувшей пятилетке в области было произведено серьезное отставание первых двух лет по темпам роста выпуска промышленной продукции...

По обсужденному вопросу пленум принял постановление. Утвержден план организационно-политических мероприятий по осуществлению решений XXV съезда КПСС...

ПОСЛЕ УЧЕБЫ — НА РОДИНУ

Преподаватели и учащиеся профессионального и технического училища, рабочие и служащие Тбилисского станкостроительного завода имени Кирова...

молодежи обратились директор среднего городского профессионально-технического училища № 6 г. Тбилиси Н. Кучава...

Перед отъездом 22 августа в Государственный комитет Совета Министров Грузинской ССР по профессионально-техническому образованию состоялась торжественная встреча с молодежью вьетнамскими рабочими.

Поэт Т. Джангулашвили прочел стихотворение, посвященное юности и девушкам Вьетнама...

Встречу открыл председатель Государственного комитета Совета Министров Грузинской ССР по профессионально-техническому образованию И. Шеварднадзе.

Выпусники и профессионально-технических училищ Хоанг Нгуанг Нгя и Ву Тхи Оанг...

— Вы начинаете свой трудовой путь в период, — сказал он, — когда героический вьетнамский народ под руководством его авангарда — Партии трудящихся Вьетнама, одержав великую победу...

Председатель Государственного комитета Совета Министров Грузинской ССР по профессионально-техническому образованию И. Шеварднадзе...

Будьте достойными продолжателями и Ленинской дружбы и братского сотрудничества между Советским Союзом и социалистическим Вьетнамом.

Причиной возникновения пожара, по словам представителя лесной службы, явилась вьюга, установившаяся во многих районах Соединенных Штатов...

С теплыми напутствиями, пожеланием больших успехов в труде и личной жизни к представителям вьетнамской

столько, что ее не успевают обрабатывать. Особенно много таких конвейеров, что сообщает английская пресса...

В последнее время многие англичане, разбавив утреннюю почту, встречают среди привычной корреспонденции красочные конверты с лаконичным обратным адресом: «Родезия, Солсбери».

На помощь пришли родезийские газеты. «Родезия геральд» например, стала регулярно помещать целые полосы объявлений...

В последнее время многие англичане, разбавив утреннюю почту, встречают среди привычной корреспонденции красочные конверты с лаконичным обратным адресом: «Родезия, Солсбери».

В последнее время многие англичане, разбавив утреннюю почту, встречают среди привычной корреспонденции красочные конверты с лаконичным обратным адресом: «Родезия, Солсбери».

В последнее время многие англичане, разбавив утреннюю почту, встречают среди привычной корреспонденции красочные конверты с лаконичным обратным адресом: «Родезия, Солсбери».

В последнее время многие англичане, разбавив утреннюю почту, встречают среди привычной корреспонденции красочные конверты с лаконичным обратным адресом: «Родезия, Солсбери».

В последнее время многие англичане, разбавив утреннюю почту, встречают среди привычной корреспонденции красочные конверты с лаконичным обратным адресом: «Родезия, Солсбери».

В последнее время многие англичане, разбавив утреннюю почту, встречают среди привычной корреспонденции красочные конверты с лаконичным обратным адресом: «Родезия, Солсбери».

В последнее время многие англичане, разбавив утреннюю почту, встречают среди привычной корреспонденции красочные конверты с лаконичным обратным адресом: «Родезия, Солсбери».

В последнее время многие англичане, разбавив утреннюю почту, встречают среди привычной корреспонденции красочные конверты с лаконичным обратным адресом: «Родезия, Солсбери».

ПЛАНЕТЫ

„СОВЕТСКИЙ РУКОВОДИТЕЛЬ ВЫРАЗИЛ И НАШУ ВОЛЮ“

Ответы Генерального секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнева на вопросы корреспондента «Трайда» были опубликованы незадолго до 31-й годовщины трагедии Хиросимы...

волна протеста против угрозы прибегнуть к методам экономического давления на Италию, если представители Итальянской коммунистической партии войдут в правительство этой страны...

наше время противоположными результатами. Газета «Дейли уорлд» подчеркивает в редакционной статье: «Как созван и успешное завершение хельсинкского совещания явились результатом неустанной борьбы широких народных масс»...

Главная опасность — империализм

ХАНОЙ, 23 августа. (ТАСС). Солидарность с социалистическими странами, со всеми силами, ведущими борьбу за мир, независимость и социальный прогресс...

ПОДУМАВАЮТ О ЗАМЕНЕ...

ЛУСАКА. Народ Намибии будет бороться с оружием в руках против южноафриканских оккупантов до тех пор, пока страна не обретет подлинной свободы и независимости.

ПЛАНЫ РАЗДЕЛА ЛИВАНА

БЕИРУТ, 23 августа. (Корр. ТАСС). «Черное воскресенье в Бейруте» — так характеризует печать прошедший день в ливанской столице.

ВОПРОКИ ИНТЕРЕСАМ РАЗРЯДКИ

БОНН, 23 августа. (ТАСС). Командование НАТО проводит в ближайшие месяцы серию военных маневров на территории многих стран — участниц блока.

СЕРИЯ ПОДЗЕМНЫХ ТОЛЧКОВ

РИМ, 23 августа. (ТАСС). Серия подземных толчков различной силы была зарегистрирована в воскресенье в северных районах Италии.



На снимке: арест участника выступлений.

ВОЛНА АНТИРАСИСТСКИХ ВЫСТУПЛЕНИЙ АФРИКАНЦЕВ, охватившая Суэц и всю провинцию Трансвааль, вырвалась за ее пределы и распространилась на остальную часть ЮАР...

АПЕЛЛЯЦИЯ ОТВЕРГНУТА

НИКОЗИЯ, 23 августа. (ТАСС). Провалились попытки выгородить находившегося под судом самозванного президента Кипра Н. Самсона.

НА МЕРИДИАНАХ СОЦИАЛИЗМА

СРР В ЧЕСТЬ ПРАЗДНИКА Трудящиеся Румынии широко развернули социалистическое соревнование в честь национального праздника — Дня освобождения...

ПОВЫШАЮТ КВАЛИФИКАЦИЮ

«Каждый рабочий — мастер своей специальности» — это движение за повышение уровня профессиональной подготовки рабочих...

ПРАВОВЫЕ ВОПРОСЫ

Джоозеф НОРТ, американский публицист. (АПН).

Международные заметки

РОДЕЗИЯ: КТО ОТТУДА И КТО ТУДА

В последнее время многие англичане, разбавив утреннюю почту, встречают среди привычной корреспонденции красочные конверты с лаконичным обратным адресом: «Родезия, Солсбери».

Международные заметки

РОДЕЗИЯ: КТО ОТТУДА И КТО ТУДА

В последнее время многие англичане, разбавив утреннюю почту, встречают среди привычной корреспонденции красочные конверты с лаконичным обратным адресом: «Родезия, Солсбери».



НА МЕРИДИАНАХ СОЦИАЛИЗМА

СРР

В ЧЕСТЬ ПРАЗДНИКА

Трудящиеся Румынии широко развернули социалистическое соревнование в честь национального праздника — Дня освобождения...

ВНР

ПОВЫШАЮТ КВАЛИФИКАЦИЮ

«Каждый рабочий — мастер своей специальности» — это движение за повышение уровня профессиональной подготовки рабочих...

НРБ

ТРАССЫ ДРУЖБЫ

Образцовыми и названы пассажирские трассы «Аэрофлота», связывающие Москву, Ленинград и Киев с Софией, Варной и Бургасом.

ЧССР

ДЛЯ НУЖД АТОМНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ

На Витковицком металлургическом и машиностроительном комбинате имени К. Готвальда в Оставре успешно завершены испытания вновь установленных машин и оборудования...

ВОПРОКИ ИНТЕРЕСАМ РАЗРЯДКИ

БОНН, 23 августа. (ТАСС). Командование НАТО проводит в ближайшие месяцы серию военных маневров на территории многих стран — участниц блока.

СЕРИЯ ПОДЗЕМНЫХ ТОЛЧКОВ

РИМ, 23 августа. (ТАСС). Серия подземных толчков различной силы была зарегистрирована в воскресенье в северных районах Италии.

ПРАВОВЫЕ ВОПРОСЫ

Джоозеф НОРТ, американский публицист. (АПН).

НА МЕРИДИАНАХ СОЦИАЛИЗМА

СРР В ЧЕСТЬ ПРАЗДНИКА Трудящиеся Румынии широко развернули социалистическое соревнование в честь национального праздника — Дня освобождения...

ПОВЫШАЮТ КВАЛИФИКАЦИЮ

«Каждый рабочий — мастер своей специальности» — это движение за повышение уровня профессиональной подготовки рабочих...

ПРАВОВЫЕ ВОПРОСЫ

СЛОВО О ЛУННОМ БУРЕ

Из всех чудес техники последнего десятилетия самое ошеломляющее впечатление произвело, пожалуй, автоматические станции, работающие на поверхности Луны и планет. Каким научным предвидением надо обладать, какие остроумные инженерные решения надо придумать, чтобы заставить небольшой аппарат в условиях открытого космоса совершать путешествие по кратерам Луны, фотографировать раскаленные пустыни Венеры, развернуть биохимическую лабораторию на Марсе в поисках следов жизни!

Одно из почетных мест в списке этих чудес принадлежит советскому лунному бору, вложившему в контей-

нер стартовой на Землю ракеты длинный столбик лунного грунта. С конструкторами этой удивительной машины мы беседуем в одной из залов Центра дальней космической связи.

Около двух лет готовилась уникальная операция по глубинному бурению на Луне. Главные трудности? Они состояли в том, говорят конструкторы, чтобы на серийную посадочную платформу «Луна» поместить устройство, принципиально отличающееся от всех уже известных космических буров. Уже сама научная задача определяла набор инженерных сложностей, которые надо было решить. Во-первых,

требовалось пробурить лунный грунт на глубину порядка двух метров и доставить его в первоначальном виде на Землю. Во-вторых, в отличие от уже проведенных бурений на «Луна-16» и «Луна-20», нужно было рассчитать конструкцию бора так, чтобы он мог успешно работать как в рыхлом верхнем слое, так и в крепких глубинных породах. Пришлось обратиться за консультациями к специалистам по механике твердого тела и к буровикам, чтобы сделать бур универсальным — снабдить его коронкой с мощными резаками и ударным устройством для твердого грунта, а также специальным устройством,

помогающим бороться с высыпанием при бурении песка. Тренажеры существуют не только у космонавтов, готовящихся к полету. Специальные устройства, предназначенные для имитации различных условий на планетах, для прогнозирования работы аппаратов в космосе, давно уже взяты на вооружение в индустрии космических исследований. На этот раз по совету селекционеров пришлось заняться на Земле «конструированием» лунного грунта, который мог по расчетам ожидать буровую установку в месте посадки.

На этом земном аналоге Луны и проводились много-

численные эксперименты по обработке автоматического бурения. Были повторены все условия, с которыми мог встретиться глубинный бур, за исключением, конечно, низких температур и слабого поля тяготения, характерных для Луны.

Полет к Луне и обратно накладывает ограничения на вес аппаратуры. Удивительно, как десятки тончайших логических и исполнительных механизмов вместились в эту миниатюрную буровую, которая сама, без участия человека, «меняет голову» в зависимости от условий, которые передает грунт, спорачивает компактно гибкий «грунто-компакт» и, наконец, последним взмахом механической руки укладывает его в багажное отделение гонимой к старту лунной ракеты. Люк

контейнера с грунтом герметично закрывается, а механический робот отстреливается и отводится от ракеты, обеспечивая ей свободный старт.

— Вы обращали внимание на дела наших земных роботов? — спросили в заключение конструкторы. — Это уже целая армия электронных помощников. Они работают всюду, где человеку нельзя находиться: на вредных химических производствах, внутри отдаленных шахт, в подземных проходческих машинах. Наш лунный бур, добытый для мировой науки бесценный груз, из того же семейства машин, которые создали человек на пути к прогрессу и торжеству разума.

Н. ЖЕЛЕЗНОВ.
(Спец. корр. ТАСС).

СПОРТСОЛ

...А ДОМА НИЧЬЯ

Матч футболистов тбилисского «Динамо» и ереванского «Арагата» прошел в минувшее воскресенье в душный, жаркий вечер. Тем не менее, начался он стремительно и многообещающе. Уже на второй минуте хозяева поля открыли счет. Гуцаев, отобрав мяч у защитника гостей Азаряна, ворвался в штрафную площадку, но там его сбил Судья из Днепропетровска Я. Балыкин, не раздумывая, назначает 11-метровый, который реализует Коридзе.

Атаки динамовцев продолжают. В течение одной только 10-й минуты они дважды выходят один за другим с ворот «Арагата». В первом случае — промедлил Эбралидзе, а спустя несколько десятков секунд Дараселия, оставшись с глазу на глаз с Овсепяном, пробил мимо...

Начиная с этого момента, тбилисцы резко сбавили темп. Жара ли была тому виной или же динамовцы порешали, что дело сделано, но игра преобразилась. Каза-лось, хозяева поля помышляют лишь о том, чтобы сохранить свое шаткое преимущество. Еще только раз в первом тайме они создали реальную угрозу воротам ереванцев, но на отличной прострел вдоль ворот Гуцаева никто из его партнеров не откликнулся. И как это часто бывает в футболе, расплата последовала незамедлительно. Организованную быструю контратаку с правого фланга, гости создали переполох в штрафной площадке тбилисцев. После серии нерепроductive ошибок защитников и вратаря мяч в конце концов вылетел от ноги Н. Петросяна в сетку динамовских ворот.

Весь второй тайм проходил при значительном территориальном преимуществе хозяев поля, а моментов для того, чтобы выйти вперед, было больше у «Арагата». И произошло это от того, что тбилисцы не столько играли, сколько сутелились. Атаковали они хаотично, наспех, то и дело оглядя свои тылы. Этим удачно пользовались ереванцы, длинными передачами выводя своих футболистов на ударные позиции.

Окончательный итог матча — 1:1. Пожалуй, счет этот — по игре, хотя ни хозяевам поля, ни зрителям, заполнившим трибуны стадиона «Локомотив», удовлетворения он не принес.

Тбилисское «Динамо» в воскресной встрече ничем не напоминало ту команду, которая так радовала бо-

КОНКУРС МОЛОДЫХ СТРОИТЕЛЕЙ

Республиканский конкурс молодых строителей за знание «Лучшего» по профессии проходил в Рустави на строительных объектах треста № 1 «Закметаллургстрой».

Его организаторы — ЦК ЛКСМ Грузии и Министерство строительства Грузинской ССР.

В конкурсе участвовали молодые мастера и инженеры разных городов и районов республики.

По условиям состязания каждому из участников предлагалась «контрольная работа». Маларам — в течение пяти минут выкрасить пять квадратных метров площади, каменщикам — за такое же время выложить ряд из 32 кирпичей. При оценке жюри учитывало качество выполнения задания, рационализаторские приемы работы, экономичность, соблюдение им правил техники безопасности. Кроме того, комсомольцы держали экзамен еще и по теории строительного мастерства.

Члены жюри под председательством главного инженера треста № 1 Министерства строительства республики Г. Джихвашили были единодушны в своей оценке, присудив первые места тбилисцам — каменщику Нешревану Поладашвили из треста № 14 Тбилистгостроя и малару того же треста Муртазу Мимношвили, лучше других справившимся с практической и теоретической частями задания.

ДЕНЬ ЗА ДНЕМ

ХРОНИКА КУЛЬТУРНОЙ ЖИЗНИ

СУХУМИ

«Фонтаны здоровья» у моря

В Гагра закончилось строительство бальнеологической лечебницы. Это 42-я по счету здравница у самого синего моря. В ближайшее время, когда заработают все ванночки, и выведенные на поверхность земли с глубины почти трех тысяч метров термальные воды типа Мацеста станут на службу здоровья человека, новая здравница вместе с действующей ныне бальнеологической лечебницей в Сухуми создадут Абхазию славу республики климато-бальнеологических курортов.

Сейчас в автономной республике с полной нагрузкой действуют «фонтаны здоровья» — азотно-родонозные и сероводородные источники, выходящие в живописной пойме горной реки Беслетки, неподалеку от Сухуми. Созданная на их базе бальнеолечебница за десять лет своего существования приняла около полтора миллионов человек, сотрудничая со всемирно известными курортами Цхалтубо и Мацесты. Скоро здесь войдет в эксплуатацию новое ванночное здание из стекла и мрамора.

Здесь проживает заслуженный колхозник

На фасаде уютного зеленого дома четко выделяется табличка с надписью: «Здесь проживает заслуженный колхозник М. И. Гогитидзе».

Мамуд Исмаилович — знаменитый цитрусовод колхоза села Ахалцехи Кельменского района. В минувшем году званое, в котором он трудился, собрало с каждого из 2.500 мандариновых деревьев по 84 килограмма плодов при плане 15 килограммов.

Таблички с подобными надписями можно увидеть и на домах чаевода С. Зондзе, овощевода С. Шарадзе, колхозников П. Ишханиди, К. Чериди и других. Эти почетные звания мастерам высокого урожая, передовикам социалистического соревнования присвоены решением общего собрания колхозников.

— Успех этих людей, большинство которых является коммунистами, говорит заместитель секретаря парткома колхоза А. Басиледа — обусловлен прежде всего их сознательным отношением к труду, высокой организованностью и дисциплиной. Несмотря на неблагоприятные метеорологические условия, колхоз досрочно выполнил годовой план сбора чайного листа. Уже собрано и отправлено на переработку 1.458 тонн сортового чайного листа, на 35 тонн больше годового задания. До конца сезона чаеводы решили собрать дополнительно десятки тонн чайного листа.

Пример в труде показывают коммунисты. Из 136 членов КПСС 120 непосредственно заняты в сфере материального производства, 80 из них являются ударниками коммунистического труда.

СХЕМА ПОЛЕТА СТАНЦИИ «ЛУНА-24»



СХЕМА ПОСАДКИ СТАНЦИИ «ЛУНА-24» НА ЛУНУ



Неполные две недели продолжалась лунная экспедиция, цель которой — глубокая бурение на нашем естественном спутнике. За это время Земля более 80 раз выходила на связь с лунным ракетчиком, строила орбиту, подавала команды на посадку, руководила буровыми работами на поверхности, давала советы в момент старта с Луны.

И вот «Луна-24» на Земле. На снимках (вверху) схема полета станции «Луна-24». На нем представлены траектория полета, торможение и высадка на орбиту и скусственного спутника Луны, маневрирование на окололунной орбите, торможение и мягкая посадка, старт с поверхности Луны и заключительная операция по отделению возвращаемого аппарата от ракеты; (внизу) схема посадки станции «Луна-24» на Луну; выключение двигателя установки, окончание разворота станции. Включенные радиовысотомер и измерителя скорости. Участок управления торможения — включение основного двигателя, включение и выключение двигателя малой тяги.

Телефото ТАСС.

ЛЕТЧИКАМ — ЗАЩИТНИКАМ КАВКАЗА

Большой праздник пришел к летчикам-истребителям Иской части Краснознаменного Закавказского военного округа. За славленные боевые подвиги в битвах за Родину она награждена двумя орденами Советского Союза, ей присвоено почетное наименование.

21 августа здесь состоялось открытие скульптурной группы, венчающей мемориальный комплекс в честь летчиков — Героев Советского Союза — участников битвы за Кавказ. Часть этого комплекса составляет аллея прославленных крылатых сынов Родины, где установлено 15 бюстов выдающихся советских асов — в том числе трижды Героя Советского Союза А. Покрышкина, братьев Д. и Б. Глинка, В. Шамшурина,

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЛИНИЯ

Группа инженеров Руставского металлургического завода в творческом сотрудничестве с сотрудниками Московского института натурспекции, закончила работы по созданию автоматической комплексной линии контроля качества труб. Она будет внедрена на стане «140» трубного цеха.

Автоматическая линия обеспечивает контроль качества продукции с наивысшей точностью — определяет ее диаметр и длину трубы, ее механические свойства, толщину стенок, марку стали. Она снабжена проекционным аппаратом. На экране показывается внутренняя поверхность труб для проверки их качества. После этого данные передаются электронно-вычислительной машине. ЭВМ за считанные секунды обрабатывает всю информацию и сортирует трубы.

Внедрение новшества даст возможность трубопрокатчикам высвободить значительное число рабочих и облегчить труд обслуживающего персонала.

Пока не раздастся первый звонок...

Третий поток школьников заканчивает отдых в Кобулетском пионерском лагере Тбилибского территориального комитета профсоюза рабочих угольной промышленности. Нынешним летом здесь провели каникулы сотни детей из города грузинских шахтеров. А свыше 150 кобулетских пионеров получили путевки в Бакурианинский, Квишипетский, другие пионерские лагеря.

На веселый период детский сад тбилибской жилищно-коммунальной конторы комбината «Грузголь» переехал в замечательное место отдыха — село Сацуре, расположенное недалеко от города.

Для тех же ребят, которые остались на лето в родном городе, Тбилибский городской комитет комсомола, отдел просвещения исполкома Тбилибского совета и территориальный комитет профсоюза открыли городской пионерский лагерь.

Снова в океане

КОРСАКОВ (Сахалинская область). В новую экспедицию отправился судна Сахалинского комплексного научно-исследовательского института «Пегас» и «Морской геофизик». Ученые продолжают изучение структуры Курило-Камчатского глубоководного желоба, определяют и готовят полигон для бурения глубинных скважин с борта американского специального судна «Гломар Челленджер». Эти работы выполняются по международной программе «Мировой океан». Бурение скважин планируется начать в будущем году на тихоокеанской стороне курьельской островной дуги.

(ТАСС).

СТРОИТЕЛЬСТВО ПТИЦЕФАБРИКИ

Началось строительство птицеводческой фабрики на 50 тысяч кур-несушек в Ахалцехе. В нее войдут 15 птицеводческих комплексов, инкубатор санитарный блок, административный и жилой дома, клуб, рабочая столовая. Строительные работы осуществляет коллектив передовиков механизированной колонны № 60 треста № 4 Министерства сельского хозяйства республики. Здесь также трудятся студенты энергетического факультета Грузинского политехнического института.

(ГрузИНФОРМ).

В интересах отдыхающих

Руководство пассажирского автопроизводства Боржомского района внедрило ряд новшеств в целях лучшего обслуживания курортников. Каждый водитель такси имеет книгу, что позволяет пассажиру за время поездки познакомиться с историей города-курорта и наметить себе маршрут.

В городе появилось несколько новых маршрутных такси, которые доставляют отдыхающих в высокогорный поселок Бакурини.

СПРАВОЧНАЯ СЛУЖБА «ЗАРИ ВОСТОКА»

ФРУНЗЕНСКИЙ ЗАВОД КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ

ПРЕДЛАГАЕТ

Установку АЛА-ТОО [ИМАШ-20-75]. Она используется для непосредственного наблюдения за микроструктурными изменениями в процессе нагрева до 1.600°C или охлаждения до минус 500°C в вакууме 5x10⁻⁴ мм от. ст. Установка комплектуется новой оптической системой.

Оптическая система обеспечивает прямое наблюдение при увеличении 410 крат, фотографирование — 260 крат и кино съемку — 100 крат.

Установка снабжена системой записи изменения электрического сопротивления исследуемого образца. Нагрузка на образец и величина перепада температуры регистрируется двухкоординатным потенциометром. Максимальная нагрузка на образец — 500 кг. Число скоростей пере-

СПРАВОЧНАЯ СЛУЖБА «ЗАРИ ВОСТОКА»

решения активных захватов — 104 в диапазоне от 0,012 до 1.680 мм/час.

Исследование производится на образцах длиной 72 мм с рабочим сечением 3x3 или 2x5 мм. Питание установки от трехфазной сети переменного тока напряжением 380/220 В, частотой 50 ГЦ.

Установка «АЛА-ТОО» выпускается впервые в Советском Союзе.

Ориентировочная цена — 40.000 руб.

Термоограничитель ТОР-1. Он предназначен для автоматического включения и отключения бытового электродвигателя при достижении заданной температуры окружающего воздуха в помещении.

Термоограничитель служит для работы в следующих условиях: температура окружающего воздуха от минус 40°C до плюс 40°C;

б) относительная влажность не более 80% при температуре плюс 40°C;

в) воздушная среда, окружающая термоограничитель, взрывоопасна. Номинальное напряжение 127 или 220 В. Шкала термоограничителя позволяет настроить его на работу, обеспечивая температуру от плюс 20°C до плюс 50°C по желанию потребителя.

Габаритные размеры не более 60x123x130 мм.

Вес — 300 г.

Цена — 4 руб.

Переключатель ТПКП. Он служит для коммутации электрических цепей напряжением 220 В и силой тока до 25 А при температуре окружающего воздуха до +120°C.

Переключатель может быть применен в различных устрой-

СПРАВОЧНАЯ СЛУЖБА «ЗАРИ ВОСТОКА»

ствах, где необходимо изменить мощность нагрузки путем последовательного или параллельного включения двух элементов или включения только одного элемента.

В настоящее время переключатель применяется в кухонных плитках типа ЭП-2М.

Кулачковая конструкция переключателя и применение высокопрочных пластмасс обеспечивает технический ресурс до 80.000 переключений.

Вес не более 450 г.

Цена — 1 руб. 90 коп.

Термоограничитель подземных коммуникаций ТПК-1.

Если вам нужно найти на глубине до 10 м трубопровод, кабель связи или силовую кабель, без шурфования определить глубину залегания или место повреждения кабеля — все эти задачи могут быть решены с помощью термоограничителя подземных коммуникаций типа ТПК-1, принцип работы которого основан на определении координат источника излучения электромагнитных колебаний. Силовой кабель,

СПРАВОЧНАЯ СЛУЖБА «ЗАРИ ВОСТОКА»

находящийся под напряжением, может быть найден без подключения к нему генератора.

Термоограничитель выполнен на полупроводниковых элементах, что обеспечивает выработку п. д. и чувствительность при его малых габаритах. Термоограничитель надежен, прост в эксплуатации, удобен для работы в полевых условиях.

Габаритные размеры и вес:

1. Приемник длиной 1.190 мм — 0,6 кг;
2. Генератор 165x180x300 мм — 4,5 кг;
3. Блок питания 180x180x285 — 9 кг.

Оптовая цена — 200 руб.

Условия поставки — по прямому связям с заводом.

Адрес для запроса документации: 720614, г. Фрунзе, ул. Садыгалиева, 3. Телефон для справок 5-35-61.

Фрунзенский завод контрольно-измерительных приборов Киргизторгтехлава.

ТУРНИРНАЯ ОРБИТА

ПЕРВОЕ ПОРАЖЕНИЕ. Лидеры чемпионата СССР по регби — спортсмены Военно-Воздушной Академии имени Ю. А. Гагарина в тринадцатом туре потерпели первое поражение. В Москве они проиграли пятикратному чемпиону страны — спортивному клубу «Фили» — 4:8. Но «запас» очков позволил сохранить лидерство лидирующей команде. У них — 24 очка. Следом за ними идут: «Слава» — 22 очка, «Фиджи» — 19, «Локомотив» (Москва) и «Иверия» — по 14, «КИГА» — 13.

Результаты остальных матчей тура: «Атомобилист» — «Локомотив» (Москва) — 10:26. «КИГА» — «Политехник» — 15:0. «Локомотив» (Тбилиси) — «Иверия» — 7:7. «Университет» — «Слава» — 13:17.

ЧЕМПИОН ВЫХОДИТ ВПЕРЕД. Лидерство в проходящем в испанском городе Монтилья шахматном турнире захватил чемпион мира Анатолий Карпов, выигравший в пятом туре у испанца Хосе-Мигеля Фрагула. Победой Карпова завершилась и отложенная в четвертом туре его партия с Дьясом дель Корралем (Испания). У

чемпиона мира — 4,5 очка, на 0,5 очка отстает испанский шахматист Рикардо Кальво.

С БОЛЬШИМ ПРЕИМУЩЕСТВОМ. Советские шахматисты, обеспечившие себе еще до тура до конца 13-й всемирной олимпиады студентов первое место, выиграли последний матч у команды США — 2,5:1,5. Второе место заняла команда США — 17 очков, третье — шахматисты Кубы — 15,5 очка.

ПОБЕДА В ФИНАЛЕ. Сборная СССР завоевала звание чемпиона Европы по баскетболу среди девушек (до 16 лет). В решающем матче туриня, проходившем в польском городе Щецине, наши баскетболистки победили сборную Венгрии. Напомним, что в таком же соревновании для юниоров, состоявшемся недавно в испанском городе Сантьяго-де-Компостела, победили югославские баскетболистки, опередившие сборную СССР.

Зам. редактора Г. МУХРАНЕЛИ.

ХОРОШЕЕТ ГОРНОЕ СЕЛО

ЧИАТУРА. (Грузинская ФОРМ). По вечерам, когда опускается сумерки, в домах колхозников села Вачеви ярко вспыхивают лампы. С каждым годом меняет свой облик это горное село. Последняя новинка — благоустройство в здании сельской библиотеки. Имеющейся в ее фонде

ТЕЛЕВИДИЕ

По первой программе, 10.00 — На Москву. Новости. 10.10 — На Москву. «Утренний гимнастик». 10.30 — На Москву. Программа мультимедийных фильмов: «Лето было жарким», «У лесной опушки», «Хорошо, что лето было жарким». Художественный фильм. 17.05 — На Москву. Фильм — детект. «Первый игрок». Телевизионный художественный фильм. 18.15 — Объявление. 18.20 — «Яркая мажоранка с пальчико», 18.55 — Батумский молодежный хор «Графиня» с е. и. и. ансамбль «Строитель». (Повторно). 19.10 — «Спортивный обзор». 19.40 — «Выполним решение XXV сессии КПСС» — «Январь» — прощание к новому году. 20.00 — «Воспоминания». 20.30 — На Москву. «Тайная война ПРУ». Ведущий — политический обозреватель И. Д. Друзинин. Передача 1-й. Чл. 20.35 — На Москву. Премьера телевизионного телефильма «Последний» (3-я серия). 22.00 — На Москву. «Время» — информационная программа. 22.35 — Спешит на музыкальных спектаклей.

АДРЕС РЕДАКЦИИ:

380008, Тбилиси-8, пр. Руставели 42

ТЕЛЕФОНЫ: приемная — 93-11-58; заместитель редактора — 93-18-54, 93-18-07; секретариат — 93-11-01; общественная приемная — 99-56-69. ОТДЕЛЫ: партийной организации — 93-15-01; пропаганда марксистско-ленинской теории — 93-16-27; промышленности, транспорта и строительства — 93-22-34; сельского хозяйства — 93-19-19; советского строительства — 99-50-61; литературы и искусства — 99-23-28; науки, вузов и школ — 93-17-54; писем и массовой работы — 93-13-54, 93-22-49; республиканской информации — 93-17-58; иностранной информации — 93-18-59; иллюстрации — 99-89-65; сектор корреспондентской сети и обзора печати — 93-24-17. СОБСТВЕННЫЕ КОРРЕСПОНДЕНТЫ: Сухуми — 2-40-70; Батуми — 3-41-68; Цхинвали — 24-46; Кутаиси — 5-21-22; Рустави — 42-52-16; Гори — 33-58; Ахалцехе — 2-17-81; Магдоки — 22-30; Зугдиди — 26-20; Мазарадзе — 6-44-33; Телави — 29-01; Бугалтери издательства — 93-93-95; прием объявлений — 93-93-94.

ТИПОГРАФИЯ ИЗДАТЕЛЬСТВА ЦК КП ГРУЗИИ. 380008. ТБИЛИСЬ-8, ул. ЛЕНИНА, 14. ИНДЕКС 66432. УЭ 02791