



ЗАРЯ ВОСТОКА

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ზარი ვოსტოკა
საბავთბოლო 63
თბილისის მუნიციპალიტეტის
საბავთბოლო 63
საბავთბოლო 63
საბავთბოლო 63

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

№ 15 (14776) ПЯТНИЦА, 18 ЯНВАРЯ 1974 ГОДА Цена 2 коп.

УПОРНЫМ ТРУДОМ ОТВЕЧАЮТ ТРУЖЕНИКИ РЕСПУБЛИКИ НА ОБРАЩЕНИЕ ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КПСС К ПАРТИИ, К СОВЕТСКОМУ НАРОДУ И ПОСТАВЛЕНИЯ ЦК КПСС, СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР, ВЦСПС И ЦК ВЛКСМ.

ПЕРЕСМОТРЕВ ВОЗМОЖНОСТИ
Воздушный завод имени С. М. Кирова...
Пересмотрев свои возможности, калнинцы решили годовую программу выполнить на пять дней раньше срока, выпустив сверхплановой продукции на 15 тысяч рублей. Причем весь прирост объема продукции намерены получить за счет увеличения производительности труда. С этой целью на предприятии монтируется пять единиц нового высокопроизводительного оборудования.

БОЛЬШЕ, ЛУЧШЕ, С МЕНЬШИМИ ЗАТРАТАМИ!

НА РУБЕЖИ ПЯТИЛЕТКИ — ДОСРОЧНО

Десяти промышленных предприятий Аджарии, включившись в социалистическое соревнование за достижение в определяющем году пятилетки новых рубежей, с первых же дней нынешнего января трудятся по-ударному. В ответ на обращение ЦК КПСС к партии, к советскому народу и постановление ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ «О Всесоюзном социалистическом соревновании работников промышленности, строительства и транспорта за досрочное выполнение народнохозяйственного плана на 1974 год» они вновь заявили о своей решимости с честью выполнить напряженные планы и социалистические обязательства.

Встречные планы только 34 фабрик и заводов Батуми предусматривают увеличить в 1974 году объем промышленного производства на 6,5 миллиона рублей, значительно улучшить качество выпускаемой продукции, добиться экономии материальных ресурсов, тепловой и электрической энергии, повысить производительность труда на 1,6 процента по сравнению с контрольными цифрами четвертого года пятилетки.

Примечательно, что 16 предприятий в нынешнем году произведут задания пятилетки по выпуску валовой продукции на два миллиона рублей. Встречный план машиностроительного завода предусматривает в 1974 году по сравнению с 1970 годом рост объема производства на 60 процентов, тогда как пятилетним планом установлено задание по этому показателю 34,2 процента. Намечено достигнуть уровня производительности труда, запланированного на конец пятилетки. Решено выполнить за четыре года пятилетки задание по снижению себестоимости продукции, досрочно освоить производство чаеперерабатывающих машин пяти наименований, сбереж сверх нормы 80 тонн черных и цветных металлов, расширить выпуск товаров народного потребления, увеличить их производство в 1,5 раза.

В Президиуме Верховного Совета СССР

Указом Президиума Верховного Совета СССР от 16 января 1974 года за выдающиеся успехи в выполнении и перевыполнении планов 1973 года и принятых социалистических обязательств большой группе работников предприятий железнодорожного, водного транспорта и связи присвоено звание Героя Социалистического Труда с вручением ордена Ленина и золотой медали «Серп и Молот».

Среди них — Подчерашвили Иракл Тадеозович — составитель поездов станции Тбилиси-Грузава.

ПРИБЫТИЕ В ЖЕНЕВУ

16 января в Женеву вылетела делегация ВЦСПС во главе с председателем ВЦСПС А. Н. Шелениным для участия в очередном заседании бюро Всемирной федерации профсоюзов и во встрече руководителей профцентров европейских стран по вопросам сотрудничества профсоюзов Европы.



На общем собрании работников совхоза шло обстоятельное обсуждение вопросов повышения качества продукции, экономии затрат, улучшения условий труда.

ПРОГРАММА ДЕЙСТВИЯ

КОЛЛЕКТИВ ГАРДАБАНСКОГО ПЛОДОВООЩНОГО СОВХОЗА, ОБСУДИВ ОБРАЩЕНИЕ ЦК КПСС К ПАРТИИ, К СОВЕТСКОМУ НАРОДУ, ВЗЯЛ НА СЕБЯ ПОВЫШЕННЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На общем собрании работников совхоза шло обстоятельное обсуждение вопросов повышения качества продукции, экономии затрат, улучшения условий труда. Коллектив Гардабанского плодовоощного совхоза, обсудив обращение ЦК КПСС к партии, к советскому народу, взял на себя повышенные обязательства.

В минувшем году мы получили с гектара более 200 центнеров овощей. Это — неплохой показатель. Но ведь мы сами хорошо знаем, что часть урожая из-за водостойкости подгнивает, а часть — из-за недостатка влаги в почве. В прошлом году провели механизированную планировочную работу на 100 гектарах. Почва здесь в основном была выровнена, и застой воды на них сейчас практически исключен.

В минувшем году мы получили с гектара более 200 центнеров овощей. Это — неплохой показатель. Но ведь мы сами хорошо знаем, что часть урожая из-за водостойкости подгнивает, а часть — из-за недостатка влаги в почве.

ва современной техникой. Мы уже механизировали посев лука и моркови. Каков эффект новшества? Раньше при ручной посадке этих культур один рабочий в среднем за день обрабатывал растения на 100—150 квадратных метрах, теперь ему под силу 350—400 квадратных метров.

Опираясь на опыт прошлого года, мы решили создать механизированную бригаду, которая обеспечит комплексное обслуживание овощеводов. В ней — 19 человек. В их распоряжении — 27 тракторов, около 100 разных сельскохозяйственных машин.

К. Вандов, экономист: У нас в совхозе в основном бригадная работа. В связи с этим необходимо повысить производительность труда на овощеводстве.

В. Кевхвишвили, главный инженер-механик: В Обращении ЦК КПСС к партии, к советскому народу подчеркивается необходимость дальнейшей интенсификации сельского хозяйства. В связи с этим большое значение имеет оснащение производ-

рабочих и служащих Мцхетского питомникового хозяйства, включившись во Всесоюзное социалистическое соревнование работников сельского хозяйства за увеличение производства и заготовок продуктов земледелия и животноводства в 1974 году, обязались увеличить производство виноградных саженцев в четвертом году пятилетки почти в два раза.

Для увеличения производственных мощностей Мцхетскому госпитомнику также выделено дополнительно сто гектаров земли.

И. КУЧЕРЕНКО. [Общ. корр. «Зари Востока»].

ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

ТРУЖЕНИКИ ПЛОДОВООЩНОГО СОВХОЗА ГАРДАБАНСКОГО РАЙОНА НА 1974 ГОД:

- произвести 7.300 тонн овощей вместо плановых 6.800 тонн;
- получить с каждого гектара 225 центнеров овощей, на 15 центнеров больше плана;
- снизить себестоимость овощей на пять процентов;
- повысить производительность труда в овощеводстве на три процента;
- довести общую прибыль совхоза до 350.000 рублей.

В СЕМЬЕ ЕДИНОЙ

ИЖЕВСК. 17 января. (ТАСС). К знамени Удмуртской АССР рядом с орденами Ленина и Октябрьской Революции сегодня прикреплен орден Дружбы народов.

С ответной речью выступил первый секретарь Удмуртского обкома КПСС В. К. Маршов. Он выразил искреннюю признательность и горячую благодарность за высокую награду Центральному Комитету КПСС, Президиуму Верховного Совета СССР, Советскому правительству, лично Генеральному секретарю ЦК КПСС товарищу Л. И. Брежневу.

Удмуртской АССР вручен орден Дружбы народов. В. К. Маршов, первый секретарь обкома КПСС, вручает орден.

Со словами глубокой признательности и сердечной благодарности Коммунистической партии и Советскому государству на заседании выступил депутат Верховного Совета СССР, стал в в. р. Ижевского металлургического завода имени 50-летия СССР Е. М. Петров. Герой Социалистического Труда бригадир совхоза «Воткинск» Е. И. Кузнецова, доктор экономических наук, профессор Ижевского сельскохозяйственного института Е. П. Брянский, студентка Глазовского педагогического института имени В. Г. Короленко Ф. Н. Новокшенина.

ПРЕБЫВАНИЕ Ф. Д. КУЛАНОВА В АЗЕРБАЙДЖАНЕ

ЛЕНКОРАНЬ (АЗЕРБАЙДЖАНСКАЯ ССР), 16 января. (ТАСС). Находящийся в Азербайджане член Политбюро ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС Ф. Д. Куланов продолжает знакомство с республикой. В Ленкоранском горкоме КП Азербайджана он встретился с партийным активом района, руководителями сельского хозяйства республики.

Были рассмотрены проблемы увеличения производства и поставок сельскохозяйственных продуктов, в том числе, ранних овощей, механизации земель и другие вопросы дальнейшего повышения эффективности земледелия. Обсуждались пути досрочного выполнения заданий пятилетки, успешного претворения в жизнь решений декабрьского (1973 г.) пленума ЦК КПСС, дальнейшего развития социалистического соревнования.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КПСС, ПРЕЗИДИУМ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР И СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР

КОНСТРУКТОРЫ «КОЛХИДЫ»



Первая «Колхида» сошла с главного конвейера Кутанского автозавода двадцать два года назад. Она была подсобно-дождевальным средством, при этом родители любили возлагать на него большие надежды. Однако прошло время, и автомобиль строители пришли к выводу, что их детищу далеко еще до совершенства.

Самыми существенными минусами «Колхиды» были недостаточные ее надежность, долговечность, а также сложность технологии изготовления. И конструкторский коллектив предприятия поставил перед собой задачу — избавиться от этих пороков, создать модель надежную, удобную в эксплуатации, простую в изготовлении. Очень помогли ему в творческих поисках отзывы автовладельцев и в первую очередь, москвичей.

Сейчас государственный эксперимент «КАЗ-608В» уже завершился. На Кутанском автозаводе постигли мудрость

формулы: «Простота лучше замысловатости».

Чем же отличается новая модель от старой? Вот что об этом рассказывает главный конструктор С. Баташвили: — Основные изменения заключаются в том, что мы вдвое сократили количество штампов, избавились от тяжелых стоек, улучшили обзорность во все стороны и приблизили водителя к переднему краю кабины. Кабина сейчас герметична. В самом производстве упрощен технологический процесс и в то же время усилен контроль за качеством сварки и сборки узлов. В новой модели применены новые дюралевые сиденья, регулируемые по росту водителя и амортизирующие при толчках. Усовершенствованы вентиляционная и отопительная системы, ручки и рукоятки утоплены в двери, так что водитель о них не ударится.

Одновременно с испытаниями модели мы работали над дальнейшим совершенствованием машины. Это будет «КАЗ-608М», с раздельной системой тормозов. Разработана аварийная сигнализация. Будет у кутанского автомобиля и дистанционный выключатель массы в электрической цепи, и электрический спидометр на трансмиссии, и многое другое. Все эти изменения и нововведения полностью отвечают требованиям не только ГОСТов, но и стандартов СЭВ и ООН. Это значит, что можно будет посылать заявку на присвоение машине Знака качества.

Далеко ушло то время, когда можно было назвать имена единичных авторов моделей: Форт, Венд, Йонко, Даймлер. Сложность техники, современные требования всевозможных стандартов привели к тому, что сегодня

наш автомобиль — это творение рук и ума огромного коллектива, это сплав конструкторской мысли десятков людей со специальными знаниями различного профиля.

В конструкторском отделе руководителем С. Баташвили, 290 человек. Здесь работают люди разных возрастов и национальностей, разных характеров и наклонностей, но одинаково увлеченные автомобилем. Все они крепко спаяны общим делом, и каждому предоставлена свобода творчества. Здесь решаются все вопросы, и логическое обоснование идеи, единодушное мнение о целесообразности того или иного предложения.

Если по одному вопросу существует два противоположных мнения, проверяются обе идеи. И если в чертежах нельзя выявить преимуществ той или иной, то

в экспериментальном цехе, где идея воплощается в металл, все становится на свои места.

Люди разных поколений работают в отделе главного конструктора. Здесь и те, кто был свидетелем и участником выпуска первой «Колхиды», прошедшей путь от радостного конструктора в бюро шасси до главного. Он умеет увлечь, заразить энтузиазмом, организовать людей и довести начатое дело до конца. Ветеранами завода являются В. Мукерия, прекрасный технолог и автомобильщик, замечательные знатоки своего дела Н. Сандухадзе, А. Хучуа, К. Пиковский, И. Мопиашвили, К. Массорер.

Под стать ветеранам и среднее поколение — Д. Минадзе, Ф. Дзавуашвили, В. Циобладзе, З. Нирвава, и молодежь — А. Мочонелидзе, З. Табуни, З. Мадришвили и другие. Убогие знания и богатый опыт одного поколения гармонически дополняют знания и умения другого. Именно о молодых сказал Табуни: «...они несут в себя людей, которые придут на завод и потом уходят, есть — которые остаются, но потом в своем росте останавливаются. А есть такие, кто растет и растет, и нет предела полету их творческой мысли».

Когда на трассах вы увидите тупоносые машины с маркой «КАЗ-608В» и «КАЗ-608М», вспомните об этих творцах, чья мысль и упорный труд вложены в эти автомобили.

Е. ЛАСКИНА, сотрудник газеты «Кутанская правда».

Рассказы об ученых ВСЕ О КУБЕ

Прежде чем предоставить слово докладчику на общем собрании Академии наук Грузии, председательствующий сделал короткое отступление.

Как известно, недавно Государственная премия Союза ССР 1973 года присуждена группе ученых, среди которых — директор Научно-исследовательского института географии имени Вахушти, академик Академии наук Грузинской ССР Феофан Фарнеевич Давитая. Разрешите поздравить его с высокой наградой...

В зале вспыхнули аплодисменты. Представители разных отраслей науки знали — правительство страны отмечено участие грузинского географа в создании и издании «Национального атласа Кубы», подготовленного советскими и кубинскими учеными и специалистами.

ноамериканских стран Института географии Академии наук СССР Яков Григорьевич Машбин. Им троим была поручена реконструкция, первая разведка.

С чего же начинать? Прежде всего надо было узнать, что известно самим кубинцам об их стране.

— Первые два месяца мы потратили на то, чтобы обойти местные институты, министерства (а их десятки), знакомые с материалами, которыми они располагали, которые удалось накопить советским специалистам. Раздумья, беседы, оценки привели к мысли о создании Национального атласа — наиболее

участников митингов, перед которыми Фидель держит страстную речь, обращенную одновременно к десяткам тысяч слушателей.

На одном из первых листов атласа есть надпись: «В ознаменование десятилетия годовщины революции». Не много лет прошло после января 1959 года — первого года новой жизни Острова Свободы, и так сильно ощущается здесь тяга народа к просвещению, духовному росту, самонаблюдению.

Советские ученые, ведя работу над атласом, одновременно способствовали развитию науки на Кубе, организации новых исследовательских учреждений. Первым из них — институту географии — было выделено великолепное марморное здание сената. У Ф. Давитая и его друзей остались дипломы кубинской Академии наук, врученные им, как соавторам работ института. В 1972 г. Академия наук Кубы отмечала свое десятилетие. В связи с этим событием она наградила группу советских ученых: И. Герасимов, Я. Машбин, Ф. Давитая, Д. Лиленберга, Н. Леонтьева золотой медалью за вклад в организацию академических институтов географии, океанологии, метеорологии, физики атмосферы.

ОТЧИТЫВАЕТСЯ ПАРТЬЮРО КОЛХОЗА

Пленум Сигнахского комитета КП Грузии заслушал отчет бюро партийной организации колхоза села Анага о проделанной работе по выполнению решений XXIV съезда КПСС.

Доклад сделал секретарь партийной организации колхоза Д. Гоголашвили. С докладом выступил первый секретарь Сигнахского района партии В. Карумидзе. В обсуждении вопроса приняли участие секретарь партийного комитета колхоза имени Калинина села Бодбе К. Чучуашвили, председатель колхоза имени Сталина села Тибани А. Демашвили, управляющий Сигнахским отделением «Грузсельхозтехника» Б. Таркашвили, заместитель министра сельского хозяйства И. Эцадзашвили и другие.

Было отмечено, что за последний период партийные организации района провели большую работу по выполнению решений XXIV съезда КПСС. В результате повысилась активность, ответственность, инициатива коммунистов, улучшилось руководство социалистическим соревнованием, лучше решаются хозяйственные задачи. В третьем году пятилетки хозяйства значительно повысили урожайность сельскохозяйственных культур, производство и продажу продукции сельского хозяйства. Особенно отличился в этом деле колхоз села Анага, значительно перевыполнивший план по продаже государству зерновых, продуктов животноводства, шелководных коконов.



На снимке: А. Петрусенко, судостроитель и сварщик-монтажник М. Сурмаидзе за монтажом пассажирского салона корабля.

Однако, как было указано, в работе партийных организаций еще не до конца искоренены формализм и бюрократизм. На собраниях, хотя и часто рассматриваются хозяйственные вопросы, однако недостаточное внимание уделяется выполнению принятого постановления. Все еще не ведется решительная борьба с теми, кто нарушает партийную и государственную дисциплину, совершает незаконные поступки, преступления. Часто коммунисты не проявляют должной принципиальности, не желая обидеть других, не выявляют недостатки, чем наносят ущерб общему делу. Коммунисты призваны активнее мобилизовать трудящихся на успешное выполнение заданий пятилетки, выявленные неиспользованные резервы, в нынешнем году добиться больших успехов в борьбе за расширение производства сельскохозяйственных культур и продуктов животноводства, а также принять меры к улучшению организации труда и укреплению дисциплины. Именно эти вопросы нашли отражение в принятом на пленуме постановлении.

Еще лучше показателям по вводу жилья в эксплуатацию. Здесь перевыполнены планы как по централизованным, так и по децентрализованным капитальным вложениям. При годовом плане 1.062,4 тысячи квадратных метров фактически введено 1.075,6 тысячи, что на 37 процентов больше, чем в 1972 году.

Перевыполнили планы жилищного строительства тресты №№ 2, 4, 5, 7, 11, 14, 15, 16 и Кутанский домостроительный комбинат Министерства строительства Грузинской ССР, тресты №№ 1, 2, 3, 4, 5 Министерства сельского строительства республики, тресты «Закартэстроит» и «Грузгидроэлектрострой», упр авление «Тбилистгидрострой» и ряд других организаций. Особое место отводится тресту № 14 Минстрой, инициатором которого по внедрению поточного метода строительства жилых домов и резкому улучшению качества строительной и монтажных работ была одобрена в ноябре прошлого года Центральным Комитетом Компартии Грузии.

Определенный перелом, изменение стиля и методов работы в прошлом году выразились прежде всего в том, что строители республики, выполняя решения Центрального Комитета Компартии Грузии, его последних пленумов, обратили самое серьезное

внимание на сооружение жилья. Они воспринимают эту работу как решение первоочередной задачи. Приняв как закон, что планы строительства и ввода жилья должны безусловно выполняться, партийные и советские организации установили контроль за каждым сооружаемым домом.

Многое сделано строителями для улучшения организации труда, внедрения поточных методов строительства. Повысился коэффициент сменности, что помогло рациональнее и с пользой использовать имеющуюся технику, сократить, например, потребность в башенных кранах; это приводит к высвобождению рабочей силы, снижению себестоимости работ и повышению производительности труда.

Передовые строители и монтажные организации максимально сократили количество одновременно строящихся объектов. Это немало способствовало концентрации сил и средств, что, в свою очередь, сыграло большую роль в повышении темпов работ.

Производительность труда повысилась за счет других факторов. Возрос уровень механизации трудоемких работ.

Многое дала организация строительства методом бригадного подряда по примеру коллектива московских строителей, руководимого И. Злобиным. Сейчас в республике по этому методу работают десятки бригад.

В целом ряде трестов усовершенствованы методы управления строительным производством и инженерно-технической комплектировкой строек. Ввод жилья в эксплуатацию в большинстве случаев ежемесячно в течение года осуществлялся строго по графику, а в передовых организациях — даже с некоторым его опережением.

Из других важных факторов, определяющих успех строителей в прошлом году,



Вот он передо мной, атлас — более трехсот многоцветных карт довольно большого формата, заключенных в жесткий переплет, на котором золотом вытиснено название и инициалы Феофана Фарнеевича. Переплет суперобложкой, и в глаза бьет сочная лазурь ее фона. На этом безбрежном море вытиснулся желтый силуэт острова.

Рассказывая о создании атласа, Феофан Фарнеевич обронил: «Случилось чудо». Даже сейчас, когда громадный шестилетний труд завершен, а атлас признан лучшим в мире по содержанию и полиграфическому оформлению, рецензии на него появились во Франции, в Италии, США, странах Латинской Америки, — даже сейчас кажется удивительным, что задуманное удалось. Несмотря на трудности, сомнения, неверие скептиков, скудность первоначальных материалов.

Карта не терпит при близости, неточности, недоговоренности. Она — как зеркало, а атлас — целая система зеркал, в котором отражены не только природа, географические условия Кубы, но все ее жизнь, история, культура, образование, говоря словами самого Давитая, «все от геологии до идеологии».

Как зародилось чудо? Феофан Фарнеевич делал краткий экскурс в историю. Избавившись от американского господства, Куба, страна курортов и монокультуры — сахарного тростника, решила развивать многообразное народное хозяйство, а для этого важно было знать свои возможности, изучить природные ресурсы. В этом ей помогали советские специалисты. В 1964 году, когда на Кубу были приглашены наши ученые, они застали там группу советских геологов.

Надо было обобщить собранный материал, закартировать, дать революционному правительству Острова Свободы научную основу для развития экономики. О ученых много ждали. С 1962 года, с приезда в Советский Союз тогдашнего президента Академии наук Кубы (ныне посол в Перу), географа Антонио Нуньеса-Хименеса, велся переговоры об этой работе.

Делегацию, направленную на Кубу президиумом Академии наук СССР, возглавлял Ф. Давитая, в состав ее входили профессор Московского университета Александр Максимович Рябинкин и заведующий отделом лати-

намею полного и точного свода данных о стране. Кубинская Академия наук в идею поверила, поддержала, в Советском Союзе тоже дали ей «добро». И работа началась.

Первая экспедиция по стране длилась более месяца. Вместе с советскими учеными ездили их кубинские коллеги — географы Сальвадор Массип-и-Вальдес, его супруга профессор Сара Исальде, доктор Хуан Торрентель Валье.

— И долго пришлось изучать страну? — Мне довелось побывать на Кубе пять раз.

— Вы знаете испанский? — Изучил в процессе общения с кубинцами...

Постепенно к работе над подготовкой атласа подключались все новые учреждения. По программе, намеченной организаторами, их число доходило до четырех десятков. Здесь были институты географии академии наук Союза ССР и Грузии (из нашей республики на Кубе работали старшие научные сотрудники Э. Накандзе и Г. Готиншвили, недавно туда на два года уехал Г. Гагуа), институты геологии и океанологии союзной Академии, Московский университет, Главное управление геологии и картографии при Совете Министров СССР...

В поездках по острову, в общении с живым темпераментным народом Кубы Феофан Фарнеевич все ближе познавал не только географию, экономику, но и национальный характер людей, их нравы, обычаи, привычки. В страданиях, лихорадке, в декабре по апрель, — когда сахарный тростник вымывает в два-три человеческих роста и все население, беря в руки мечете, выходит рубить жесткие неподатливые стволы, он познал на опыте, как нелегко труд, с которого начинается «добыча» сахара. А в карнавалы период Куба веселится, меняет маски и наряды, поет и пляшет каждый вечер, в каждом населенном пункте. Всеобщее ликование столь же беспредельно как и самоотдача в труде. И столь же велика революционная активность

исследователя и организатора, он вышел за рамки поставленной сложной задачи, движимый страстью познания и интересом к стране, к которой успев привязаться душой. Кубинцы платят ему искренней дружбой и благодарностью.

— Мне прислают все выходящие в стране журналы. Не успев еще разработать очередную статью, — указывают собеседник на горку нераспечатанных бандеролей.

Вскоре упоминание о Кубе исполнено для него особой интереса. На днях с удовольствием прочитал в «Известиях» высказывание старшего знакомого Сальвадора Массип-и-Вальдеса, в числе двенадцати человек также удостоенного Государственной премии СССР. В интервью советскому журналисту он сказал, что первый пятилетний план развития экономики Кубы, который сейчас находится в стадии разработки, во многом базируется «на нашем атласе».

Атлас явился началом конкретного научного сотрудничества двух стран. Оно продолжается: предполагается более глубокое изучение природных ресурсов острова и издание трехтомника этих материалов.

НАГРАЖДЕНИЯ

Указом Президиума Верховного Совета Грузинской ССР от 17 января 1974 года Почетной грамотой Президиума Верховного Совета Грузинской ССР награждены:

Тов. Меджит Мустафаевич Аргун — прокурор Абхазской АССР, — за долготельную и плодотворную работу в органах прокуратуры, в связи с пятидесятилетием со дня рождения.

Тов. Константин Калитрашвили — председатель республиканского комитета профсоюза работников государственной торговли и потребительской кооперации — за долготельную и плодотворную работу в партийных, хозяйственных и профсоюзных органах, в связи с пятидесятилетием со дня рождения.

СОВЕЩАНИЕ В КОМИТЕТЕ НАРОДНОГО КОНТРОЛЯ СССР

В Комитете народного контроля СССР состоялось заседание председателей республиканских, краевых, областных и некоторых городских комитетов народного контроля. Участники совещания обсудили задачи органов народного контроля в связи с постановлением декабрьского (1973 г.) Пленума ЦК КПСС. С докладом выступил заместитель председателя комитета В. М. Чураев. В работе совещания приняли участие руководители ряда министерств и ведомств СССР и РСФСР, ответственные работники ЦК КПСС.

НОВОСЕЛЫ ГОВОРЯТ: «СПАСИБО!»

Грузинские строители в прошлом году поработали лучше, чем когда-либо, на одном из наиболее ответственных участков — сооружении и вводе в эксплуатацию жилых домов. И хотя результаты их труда у всех на виду, вот несколько характерных итоговых цифр. Годовой план освоения централизованных капитальных вложений выполнен на 102 процента. Это означает, что освоено 90,7 миллиона рублей, или программа превышена на 1,8 миллиона рублей. Рост этого показателя по сравнению с предыдущим годом составил 15 процентов, а по всем источникам финансирования — в целом — 9 процентов.

Еще лучше показателям по вводу жилья в эксплуатацию. Здесь перевыполнены планы как по централизованным, так и по децентрализованным капитальным вложениям. При годовом плане 1.062,4 тысячи квадратных метров фактически введено 1.075,6 тысячи, что на 37 процентов больше, чем в 1972 году.

Перевыполнили планы жилищного строительства тресты №№ 2, 4, 5, 7, 11, 14, 15, 16 и Кутанский домостроительный комбинат Министерства строительства Грузинской ССР, тресты №№ 1, 2, 3, 4, 5 Министерства сельского строительства республики, тресты «Закартэстроит» и «Грузгидроэлектрострой», упр авление «Тбилистгидрострой» и ряд других организаций. Особое место отводится тресту № 14 Минстрой, инициатором которого по внедрению поточного метода строительства жилых домов и резкому улучшению качества строительной и монтажных работ была одобрена в ноябре прошлого года Центральным Комитетом Компартии Грузии.

Определенный перелом, изменение стиля и методов работы в прошлом году выразились прежде всего в том, что строители республики, выполняя решения Центрального Комитета Компартии Грузии, его последних пленумов, обратили самое серьезное

ВСТУПАЕТ В СТРОЙ

Строительство цеха для массового производства вспученного перлита — легкого заменителя извести из бетона начато в Тбилиси. К концу нынешнего года заработает предприятие по производству другого заполнителя — керамзита.

Сырьем для производства перлита служат параванские глины, а керамзита — очтамурские, получившие высокую оценку специа-

листов. Использование эффективных материалов из этих глин значительно уменьшает вес сборных железобетонных изделий, а следовательно, облегчает работу с ними. Большая экономия получается и от транспортировки облегченных строительных материалов. Все это в условиях расширения домостроения имеет большое значение.

(ГрузИНФОРМ).

ВПЕЧАТЛЯЮЩИМ ЯЗЫКОМ ПЛАКАТА

Трудящиеся нашей республики большим трудовым подъемом встретили Обращение ЦК КПСС к партии, и советскому народу.

Государственный комитет Совета Министров Грузинской ССР по делам издательства, полиграфии и книжной торговли наметил в связи с Обращением конкретные задачи перед работниками своего ведомства.

Корреспондент ГрузИНФОРМА попросил председателя этого комитета Г. Тавамашвили рассказать о новых изданиях.

— Издательство республики, — сказал он, — решил делом ответить на призыв родной партии. Будут выпущены книги, брошюры, художественно-политические плакаты, отображающие нашу замечательную деятельность, дела и свершения трудящихся города и села в четвертом, определяющем году пятилетки.

Мы решили выпустить наши книги, плакаты, журналы на высоком уровне, чтобы они доставляли радость

ПОДРАЗУМЕВАЕМ — ПАРТИЯ, МЫ ГОВОРИМ — ЛЕНИН

Эти плакаты будут разосланы в районы республики, в колхозы и совхозы, на промышленные предприятия, в дома культуры, клубы, школы, вузы. Значительная часть будет расклеена на специальных стендах в Тбилиси.

— Мы надеемся, — сказал в заключение Г. Тавамашвили, — что эти художественно-политические плакаты будут способствовать мобилизации трудящихся на досрочное и успешное выполнение заданий Родины.

В оперативное печатание плакатов своей вклад внес коллектив фабрики офсетной печати.

Кроме плакатов, выпущены также агитационные листки со словами из Обращения ЦК КПСС. В ближайшее время будет выпущен плакат о рабочем — герое пятилетки.

(ГрузИНФОРМ).

ПОДРАЗУМЕВАЕМ — ПАРТИЯ, МЫ ГОВОРИМ — ЛЕНИН

Ему же принадлежит портрет Ленина, которому предпосланы слова Генерального секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнева «Коммунистическая партия выполняет заветы Ленина». Колоритную композицию создал художник З. Харабадзе.

В работе художника Г. Чхетия отображена авангардная роль нашего, героического рабочего класса в разрыве социалистическом соревновании. О политическом монолитности многомиллионного советского народа рассказывает плакат «Звезда» А. Сарчимелидзе. Запомнится плакат З. Капанадзе о нашей молодежи, ее роли в социалистическом соревновании. Лаконичная композиция — Государственный флаг Грузинской Советской Социалистической Республики — принадлежит художнику Л. Ганджиджия.

С большой теплотой выполнен плакат А. Сарчимелидзе со словами В. Маяковского: «Мы говорим — Ленин».

ПОДРАЗУМЕВАЕМ — ПАРТИЯ, МЫ ГОВОРИМ — ЛЕНИН

Трудящиеся нашей республики большим трудовым подъемом встретили Обращение ЦК КПСС к партии, и советскому народу.

Государственный комитет Совета Министров Грузинской ССР по делам издательства, полиграфии и книжной торговли наметил в связи с Обращением конкретные задачи перед работниками своего ведомства.

Корреспондент ГрузИНФОРМА попросил председателя этого комитета Г. Тавамашвили рассказать о новых изданиях.

— Издательство республики, — сказал он, — решил делом ответить на призыв родной партии. Будут выпущены книги, брошюры, художественно-политические плакаты, отображающие нашу замечательную деятельность, дела и свершения трудящихся города и села в четвертом, определяющем году пятилетки.

Мы решили выпустить наши книги, плакаты, журналы на высоком уровне, чтобы они доставляли радость

ПОДРАЗУМЕВАЕМ — ПАРТИЯ, МЫ ГОВОРИМ — ЛЕНИН

Трудящиеся нашей республики большим трудовым подъемом встретили Обращение ЦК КПСС к партии, и советскому народу.

Государственный комитет Совета Министров Грузинской ССР по делам издательства, полиграфии и книжной торговли наметил в связи с Обращением конкретные задачи перед работниками своего ведомства.

Корреспондент ГрузИНФОРМА попросил председателя этого комитета Г. Тавамашвили рассказать о новых изданиях.

— Издательство республики, — сказал он, — решил делом ответить на призыв родной партии. Будут выпущены книги, брошюры, художественно-политические плакаты, отображающие нашу замечательную деятельность, дела и свершения трудящихся города и села в четвертом, определяющем году пятилетки.

Мы решили выпустить наши книги, плакаты, журналы на высоком уровне, чтобы они доставляли радость

ПОДРАЗУМЕВАЕМ — ПАРТИЯ, МЫ ГОВОРИМ — ЛЕНИН

Трудящиеся нашей республики большим трудовым подъемом встретили Обращение ЦК КПСС к партии, и советскому народу.

Государственный комитет Совета Министров Грузинской ССР по делам издательства, полиграфии и книжной торговли наметил в связи с Обращением конкретные задачи перед работниками своего ведомства.

Корреспондент ГрузИНФОРМА попросил председателя этого комитета Г. Тавамашвили рассказать о новых изданиях.

— Издательство республики, — сказал он, — решил делом ответить на призыв родной партии. Будут выпущены книги, брошюры, художественно-политические плакаты, отображающие нашу замечательную деятельность, дела и свершения трудящихся города и села в четвертом, определяющем году пятилетки.

Мы решили выпустить наши книги, плакаты, журналы на высоком уровне, чтобы они доставляли радость

Тбилиси В зеркале экономики

В Научно-исследовательском институте экономики и планирования народного хозяйства при Госплане Грузинской ССР организован новый отдел — экономический и социальных проблем города Тбилиси.

Чем вызвана организация этого отдела? С этим вопросом корреспондент «Зари Востока» обратился к директору института, доктору экономических наук В. Меладзе.

«В настоящее время», — говорит Валерий Ираклиевич, — в экономических исследованиях особое внимание уделяется вопросам комплексного отраслевого и территориального планирования. Как известно, развитие экономики тесно связано с социальным развитием общества, а социальные отношения исследуются как на производстве, так и на производстве. Поэтому возникает необходимость увязки планирования развития народного хозяйства с социальным развитием отдельных экономических районов и городов, населенных пунктов.

Сотрудники нового отдела разрабатывают комплексный план экономического и социального развития г. Тбилиси на 1974—75 годы. Они изучают состояние и уровень развития промышленности, пригородного сельского хозяйства, строительства, торговли и коммунально-бытового обслуживания, образования, культуры, спорта. Сюда входит также изучение социальной и психологической проблемы, трудовых ресурсов, озеленения и проектирования пригородной зоны. Все эти данные ученые собирают на конкретных предприятиях. Завершение работ намечается к концу февраля будущего года.

На основании собранного материала будет составлен комплексный план экономического и социального развития города Тбилиси на 1976—80 годы. И еще: в развитии экономической науки изменилась и структура нашего института. За последние время открылся ряд новых научных подразделений по разработке важнейших проблем современной экономики, вопросам комплексного территориального планирования, экономики, образования и кадров, охраны природы, материально-технического снабжения и нормативов совершенствования методов управления производством.

А. МАЛЮГИНА.

ЭВРИКА КОРОТКО ОБ ИНТЕРЕСНОМ

СИРЕНЬ - ПУТЕШЕСТ-
ВЕНИЦА • НАХОД-
КАМ — 25 ТЫСЯЧ ЛЕТ
• КОНКУРЕНТ • ПИТЬЕ-
ЕГО МОЛОКА.

В цветущий сад прерастает всякой зеленым, раскинувшись на площади в пять тысяч квадратных метров рядом со Шелковским шоссе в Первомайском районе Москвы. Здесь собрана уникальная коллекция ценных и редких сортов сирени, различающихся по аромату, окраске, длине и форме соцветий. В связи с увеличением жилищного строительства в районе этой «цветущей коллекция» предстоит путешествие — сотни редких кустов переселятся в Митищи, в ведение Калининградского совхоза декоративного садоводства.

Специалисты из Управления лесопаркового хозяйства выкапывают сейчас огромные кусты вместе с землей на корнях и бережно перевозят их на новое «местожительство». Сохранение ценной коллекции поведет и в дальнейшем развивать в столице эти сорта сирени.

Научные экспедиции Института археологии АН СССР в минувшем году привели много интересных находок. Среди них — орудия труда и предметы быта палеолитической стоянки людей, находящейся в окрестностях Владимира. Найдены здесь уникальные образцы, возраст которых исчисляется 25 тысячами лет, свидетельствуют о высоком развитии ремесел первобытных обитателей средней полосы России.

Если польза коровьего молока бесспорна, а «птичье молоко» уводит нас в мир фантазии, то молоко, которое наверняка является самым дорогим в мире, пользуется большим спросом у специалистов. Как сообщает статистическое управление швейцарского города Берна, стоимость литра этого драгоценного молока достигает 40 с лишним швейцарских франков. Речь идет о мышином молоке, которое применяется в биологических и медицинских исследованиях.

НА ГРАНИ ФАНТАСТИКИ

Нужны ли поезду колеса?

Прямой серой лентой уходит за горизонт эстакада. Ничто не нарушает покоя. Белое безоблачное. Но вдруг будто голубой смерч мелькнул над ней. Через несколько мгновений в тишину ворвался свистящий звук. Надлетел и вихрь ввалил. Могучий вихрь взметнул вверх мириады снежинок...

Словом, как у Гоголя: «гремит и становится ветром разорванный в куски воздух» — продолжая я в вопросе рассказ профессора В. Д. Нагорского о «магнитолете» — наземном транспорте будущего.

Если не считать отдельных деталей, — с улыбкой отвечает Валентин Дмитриевич, — то ваши предположения имеют под собой реальную почву. Скорость поезда достигнет 500 километров в час, и это не предел.

Так что на близком расстоянии он, действительно, будет производить впечатление «голубого смерча». А может, зеленого, красного... Но я решительно возражаю против «разорванного в куски воздуха». Поезд будет идти, как самолет, обтекаемую форму. Здесь уместнее выражение «пронзенный воздух», если уж мы заговорили образным языком. Однако давайте мысленно останим поезд, чтобы рассмотреть конструкцию поближе...

И вот очень популярное изложение дальнейшего рассказа профессора В. Д. Нагорского.

Колесо, бегущее по рельсу со скоростью 300 километров в час, выбирует и не может обеспечить устойчивое положение экипажа. Этого недостатка не будет

иметь «магнитолет». Для него не нужны рельсы и колеса. Вагон удерживается на весу силой мощных электромагнитов, притягивающих его к стальным шинам, проложенным по обеим сторонам вдоль путей вагона. Вертикальные стенки вагона под прямым углом загнута во внутрь, образуя неширокие кромки, к которым и крепятся шины. Причем приборы автоматически сохраняют зазор в 25 — 30 миллиметров между кузовом, к которому прикреплены магниты, и дном путипровода. Электромагниты же препятствуют поперечному перемещению вагона, и он зависает в воздухе.

В движение поезд приводится при помощи так называемого линейного электропривода. Его ротор не крутится, как обычно, а вытнут тонкой, стоящей на ребре алюминиевой полосой вдоль всего пути. Статор, закрепленный под кузовом, разделен на две половины, которыми охватываются ротор. Когда в систему подается ток, полоса, естественно, отстает от ротора, вынужден «бежать» вдоль нее, увлекая за собой вагон.

На осуществление замысла ученых и проектировщиков потребуется несколько лет. Разработкой ведутся в Московском институте инженерного железнодорожного транспорта и Всесоюзном научно-исследовательском институте электромеханики и электротехники. Проект принадлежит ученым из МИИТа.

— Валентин Дмитриевич, давайте немного поговорим о будущем этого вида транспорта.

— Не исключается туннельный вариант. Это решение привлечет тем, что туннель можно вырыть в скалах. Тогда линейный электропривод будет нужен только для набора хода и останова. А предел скорости — это уже проблема фантастики...

— Когда можно будет увидеть «магнитолет» наяву? — В ближайшем году — два мы планируем создание опытного передвигного экипажа с магнитным подвесом и небольшого экспериментального путипровода. Они послужат для изучения процессов движения. А там и практическое применение не за горами.

С. ВОЛКОВ.
(ТАСС).

ПАНОРАМА НОВОСТЕЙ ПРЕСС-СЛУЖБА «ЗАРИ ВОСТОКА»

Огненная вахта

Тесные узы дружбы и деловые контакты связывают болгарских и грузинских металлургов. На днях в Руставу прибыла группа болгарских специалистов, которую возглавляет заместитель начальника цеха Кривоноговского металлургического завода Петр Колев. Болгарские друзья в течение месяца будут изучать опыт грузинских коллег, поделятся с ними своими знаниями.

Как лучше обучать иностранным языкам

«Некоторые вопросы методики преподавания иностранных языков» — этой теме была посвящена выездная сессия в Зимской отделе средней школы Маковского района, проведенная кафедрой иностранных языков Кутаисского педагогического института.

Играют претенденты

Виктор Корчной и бразилец Энрике Мекинг отложили в сложной позиции первую партию четвертьфинального матча претендентов на первенство мира по шахматам, который проходит в американском городе Огаста. У бразильского гроссмейстера — лишняя пешка.

Состоятся шахматной короны

Вторая партия четвертьфинального матча претендентов на звание чемпиона мира по шахматам между Борисом Спасским и Робертом Бирном (США) отложена после пятничной борьбы на 41-м ходу с преимуществом у советского гроссмейстера. Белыми играл Спасский.

Жребий назвал соперников

Футболисты сборной СССР выступили в шестой группе чемпионата Европы 1976 года, где встретятся с командами Турции, Швейцарии и Ирландии. Так «решила» жеребьевка, проводившаяся в столице Франции.

Чемпион побеждает досрочно

Чуть больше двух минут потребовалось олимпийскому чемпиону, студенту Тбилисского государственного университета Шота Чочивашвили для досрочной победы в двух поединках, состоявшихся в Тбилисском Дворце спорта на международных соревнованиях «Юношеский».

Три этажа услуг

Новому трехэтажному зданию вблизи Кобулетского железнодорожного вокзала наверняка уготовлена судьба быть одним из самых популярных на этом курорте. Ведь размещенный в нем в новогодние дни Дом быта станет посещать многие тысячи кобулетцев и прибывающих сюда на отдых гостей. Ежегодно им будет оказано здесь различных услуг на сумму 100 тысяч рублей.

Сейчас в новом Доме быта завершается подготовка к приему первых посетителей. Ведется монтаж современного технологического оборудования в ателье по пошиву одежды и обуви, мужской парикмахерской и салоне красоты для женщин, са-

Реплика

История одной временки

Заботами жителей домов, расположенных в Сухуми по Кипарисовому проезду, эта улица превращена в одну из красивейших и благоустроенных в городе. Лишь одна неказистая временка вымала из общего ансамбля.

Наука ведет поиск

Неожиданно программа передачи радио Элисты была прервана объявлением о том, что в больницу в тяжелом состоянии привезли девочку Иру Хураеву. Для ее спасения требовалась кровь очень редкой группы.

По закону братства

Прошло всего несколько минут после объявления, а на Элистинской станции переливания крови появились первые доноры. После переливания крови самочувствие больной улучшилось.

Стекло из марганца

Многослойное стекло в результате гидрометаллургической переработки шихтового карбонатного флюксостружки получено в лаборатории стекла и эмали при кафедре технологии силикатов Грузинского политехнического института.

Музыка Грузии — в Ленинграде

С большим успехом прошли в Ленинграде авторские вечера народного артиста Грузинской ССР Отара Такишвили, посвященные пятидесятилетию со дня рождения композитора.

Справочная служба «Зари Востока»

18.50 — Физика. 19.35 — Объявления. 19.40 — Телефильмы. 20.40 — Кинопрограмма. 21.00 — Художественный фильм «Сибирячка» (2-я серия).

НОВОСТИ КИНО

Советско-норвежский фильм «Под каменным небом» поставил режиссер Н. Андриасян. В фильме сняты Ю. Нагбегиян и С. Хельмбакка. Картина расскажет об освобождении Северной Норвегии Советской Армией осенью 1944 года. Главные герои фильма — советские бойцы и норвежские жители Соприфталя.

Николай Машечко поставил на Киевской студии имени А. Довженко картину «Белый бык». Сценарий написан абхазским поэтом Багратом Шшубкой по своему роману в стихах «Песня о скале». Это будет фильм-легенда о народном герое Абхазии Ходжарате Кяббу, боюшемся с князьями и помещиками в начале нашего века и пробуждаемом своей борьбой с моголонами абхазских крестьян.

Студия «Центрнаучфильм» завершила работу над документальной картиной «Марина Попович», рассказывающей о замечательной советской летчице, тринадцатикратной рекордсменке мира, испытательнице тяжелых самолетов. Над фильмом работали сценаристы С. Давыдов и Т. Коваленко, режиссер В. Николаев.

Героизме советских моряков в годы Великой Отечественной войны расскажет картина «Счастливый корабль», которую ставит на Одесской студии режиссер В. Лысенко по сценарию Э. Таугиашвили. В основу сюжета положена история последнего похода корабля «Ташкент», прорвавшегося через вражескую блокаду в осажденный Севастополь в 1942 году.

Режиссер Г. Аронов поставит цветной широкоэкранный фильм «Весенние перевертыши». Действие его происходит в наши дни в небольшом северном рабочем поселке. В центре картины — тонкий и сложный процесс нравственного становления личности подростка Дюшки Тугунова. Сценарий написан В. Теидрашвили по мотивам его одноименной повести. Киностудия «Ленфильм».

Редктор О. КИМКЛАДЗЕ.

Стекло из марганца. Многомарганцевое стекло в результате гидрометаллургической переработки шихтового карбонатного флюксостружки получено в лаборатории стекла и эмали при кафедре технологии силикатов Грузинского политехнического института.

Музыка Грузии — в Ленинграде. С большим успехом прошли в Ленинграде авторские вечера народного артиста Грузинской ССР Отара Такишвили, посвященные пятидесятилетию со дня рождения композитора.

Справочная служба «Зари Востока». 18.50 — Физика. 19.35 — Объявления. 19.40 — Телефильмы. 20.40 — Кинопрограмма. 21.00 — Художественный фильм «Сибирячка» (2-я серия).

Телевидение сегодня. По первой программе. 10.30 — Программа. 10.35 — Цветное телевидение Грузии. Художественный фильм «Наутари» (2-я серия). 18.00 — Программа. 18.05 — «Актуальные проблемы управления». 18.20 — Кинофильм. 18.30 — Объявления. 18.35 — Для школьников. 19.10 — «Повое в ошатде труде». 19.35 — Из Москвы. «В мир социализма». 20.05 — Цветное телевидение Грузии. 1. «Художники в театре и кино». 2. «Путешествие по Грузии».

Радио сегодня. Первая программа. 06.35 — В. Догадзе. Отрывки из оперы «Котэ и Котэ». 08.30 — Камерная музыка. 09.45 — Грузинские народные песни. 11.05 — В. Асфиев. Фрагменты из балета «Башкирская баян». 11.45 — Веселая «шестипанельная» вечерняя игра. 12.15 — Г. Кичици. Легкие ораторские пьесы. 12.25 — «Страница поэзии» — народные песни. 12.30 — Поэт Е. Шуман. 12.40 — Международный комментарий. 12.45 — Концерт. 13.40 — М. Балакерев. Увертюра на темы трех русских песен. 13.50 — Два школьника. По страницам газеты «Порчи Ленинград». 14.00 — Передача из Москвы. 17.15 — Творчество молодых. Игрет Л. Тимофеева. 17.40 — Для школьников.