



3 АРЯ ВОСТОКА

Пролетарии всех стран,
соединяйтесь!

ზარი ვოსტოკა
საბჭოთა კავშირის
საბჭოთა კავშირის
საბჭოთა კავშირის
საბჭოთა კავშირის

ГАЗЕТА ВЫХОДИТ
С ИЮНЯ 1922 ГОДА

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

№ 28 (15092) • ВОСКРЕСЕНЬЕ, 2 ФЕВРАЛЯ 1975 ГОДА • Цена 2 коп.

В ЦК КП ГРУЗИИ

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КОМПАРТИИ
ГРУЗИИ ПРИНЯЛ РЕШЕНИЕ СОЗДАТЬ
8 ФЕВРАЛЯ РЕСПУБЛИКАНСКОЕ СОВРА-
НИЕ ПАРТИИНО-ХОЗЯЙСТВЕННОГО АКТИ-
ВА С УЧАСТИЕМ ПОБЕДИТЕЛЕЙ СОЦИА-
ЛИСТИЧЕСКОГО СОРЕВНОВАНИЯ.

Участниками собрания, которое состоится в Большом концертном зале Грузинской государственной филармонии, будут герои девятой пятилетки, новаторы и передовики промышленного производства, строки и транспор-та, мастера высоких урожаев, ученые и представители творческой интеллигенции.

Они подведут итоги минувшего года, наметят конкретные пути выполнения планов завершающего года пятилетки, примут социалистические обязательства, разработанные в ответ на Обращение ЦК КПСС к партии, к советскому народу и постановление ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВПСИС и ЦК ВЛКСМ о Всесоюзном социалистическом соревновании на 1975 год.

Трудящиеся республики полны решимости сделать завершающий год девятой пятилетки, которая является важным этапом в построении материально-технической базы коммунизма, годом ударного труда.

Республиканское собрание партийно-хозяйственного актива с участием победителей социалистического соревнования должно вылиться в подлинный праздник труда. Его участники встретятся с коллективами передовых предприятий столицы республики, руководителями министерств и ведомств, будут гостями творческих союзов и организаций.

Центральный Комитет Компартии Грузии выразил уверенность, что собрание партийно-хозяйственного актива с участием победителей социалистического соревнования будет способствовать дальнейшему росту трудовой и политической активности масс, мобилизации всех резервов и возможностей на успешное осуществление республикой программы девятой пятилетки.

(ГрузИНФОРМ).

ТРИ НЕДЕЛИ В КОСМОСЕ

ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ПО-
ЛЕТОМ, 1 февраля. (ТАСС).
Завершена третья неделя
космического полета Алексея
Губарева и Георгия Гречко на
орбитальной научной станции
«Салют-4». К 12 часам моск-
овского времени станция
совершила 388 оборотов во-
круг Земли, из них 318 — с
экипажем на борту.

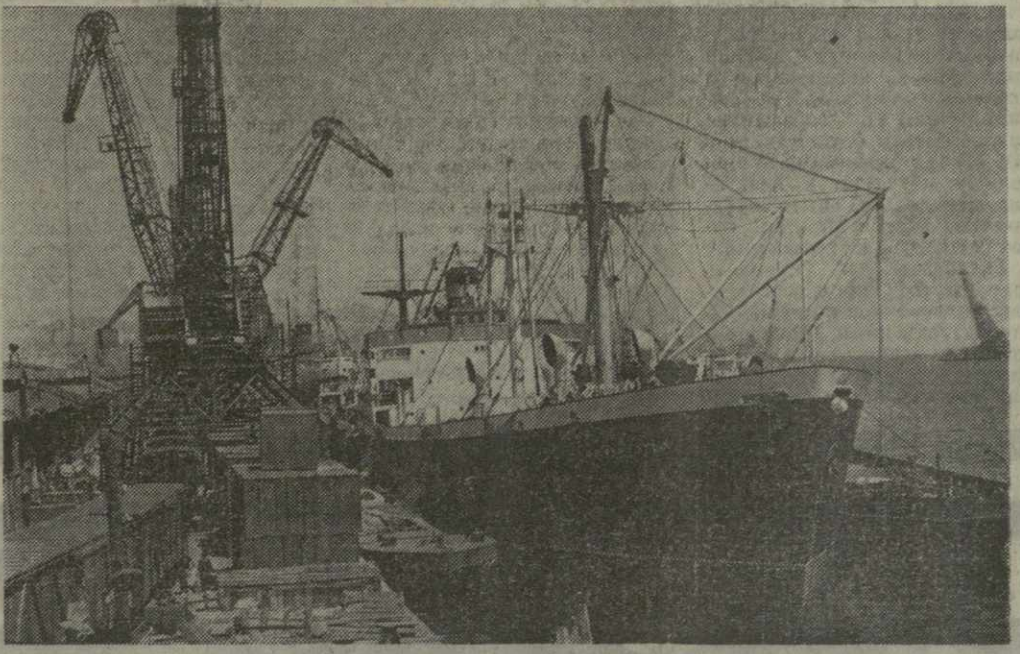
По программе вчерашнего,
двадцать первого рабочего
дня космонавты проводили
исследования физических
процессов, протекающих в
верхних слоях земной атмо-
сферы. При этом измерялась
температура верхних слоев
атмосферы, изучались харак-
теристики потоков нейтраль-
ного газа и плазмы.

В ходе дня была продолжена
обработка новой навига-
ционной системы «Каскад»,
предназначенной для автома-
тического поддержания
длительной ориентации стан-
ции в различных режимах ор-
битального полета. Использо-

вание этой системы позволяет
в несколько раз снизить рас-
ходы топлива двигателей
ориентации. В процессе по-
лета система «Каскад» перио-
дически включает в работу
контроль управления для
обеспечения проведения за-
планированных научных экс-
периментов. В частности,
при проведении исследований
атмосферы А. Губарев и
Г. Гречко использовали эту
навигационную систему для
ориентации станции.

Очередной рабочий день
космонавтов начался сегодня
в 9 часов 40 минут моск-
овского времени. В первом се-
ансе радиосвязи с Землей
командир экипажа Алексей
Губарев сообщил, что космо-
навты хорошо отдохнули, са-
мочувствие и настроение от-
личные. В ходе дня экипаж
будет проводить астрофизи-
ческие и технические иссле-
дования и эксперименты.

Орбитальная научная стан-
ция «Салют-4» продолжает



На снимке: в Батумском порту.

ГРУЗАМ ПЯТИЛЕТКИ— ЗЕЛЕНУЮ УЛИЦУ

Почин одесских портовиков, железнодорожников и автотранспортников, одобренный Центральным Комитетом КПСС, нашел широкий отклик у батумцев. Патристическая инициатива одеситов, решивших улучшить координацию в работе всех трех транспортных служб и тем самым удовлетворить потребности народного хозяйства в грузовых перевозках и значительно уменьшить транспортные издержки, была воспринята батумскими докерами, железнодорожниками и автотранспортниками как сигнал к действию.

В Батуми состоялось соб-
рание активов морского
порта, железнодорожной
станции и автомобильного
треста № 4. Здесь были
приняты совместные со-
циалистические обяза-
тельства трех транспортных
служб города. Решено к 7
ноября полностью выпол-
нить пятилетнее задание и
сверх пятилетнего плана
переработать силами всех
трех организаций сотни ты-
сяч тонн грузов. Докеры
дали слово сократить пла-
новый простой вагонов на
10 процентов, железнодо-
рожники и транспортники
обязались поставлять им
необходимое количество
вагонов и автомобилей под
погрузку.

Сегодня транспортники
рассказывают о том, как
они намерены осуществить
это высокое совместное
обязательство.
И. КАХИДЗЕ, руководи-
тель комплексной бригады
Батумского морского пор-
та:
— Главная цель инициа-
тивы транспортных пред-
приятий Одесской обла-
сти — сократить сроки до-
ставки грузов при одно-
временном уменьшении из-
держек.
В октябре прошлого го-

да у нас в порту было со-
здано по методу итальян-
ских докеров четыре ком-
плексные укрупненные бри-
гады.

Сейчас, посоветовавшись
с бригадой, мы по
примеру одеситов решили
уменьшить на 10 процентов
время погрузки вагонов.
Это будет достигнуто пу-
тем внедрения прогрессив-
ных методов труда, рацио-
нального использования
техники и рабочего време-
ни. В ближайшее время в
порту будут в эксплуата-
цию две высокопроизводи-
тельные пневматические
установки для переработки
и навалочных грузов.

О. ГУРГЕНИДЗЕ, дис-
петчер железнодорожной
станции Батуми:
— Весь наш коллектив,
каждый работник воспри-
нял призыв одесских транс-
портников как свое личное
дело. У нас давно налаже-
ны деловые связи между
диспетчерскими службами
железнодорожной станции
и порта. Внедряя опыт кол-
лектива станции Любли-
но-Сортировочная, мы до-
бились ускорения погруз-
очно-разгрузочных опера-
ций. Функции составителя
поездов и его помощника

на территории порта осу-
ществляет один человек,
что обеспечивает оператив-
ность работы. Многие дела
идут для корректировки
технологических процессов
совместной работы портови-
ков и железнодорожников.
Однако не известны еще
полностью факты, когда ва-
гоны несвоевременно по-
падают в порт. С такой
практикой надо покончить.
Н. ХАВВАШИ, води-
тель Батумской автоколон-
ны 2655, ударник комму-
нистического труда:
— Ознакомившись с по-
ставленным ЦК КПСС о
совместных социалистиче-
ских обязательствах транс-
портных предприятий Одес-
ской области, мы решили
внести свой вклад в дело
укрепления трудового со-
дружества морского, же-
лезнодорожного и автомо-
бильного транспорта. Лич-
но я обязался реализовать
годовое задание к 18 де-
кабря 1975 года, сэконом-
ить 3,5 процента горюче-

быстрому освобождению
вагонов, сокращению их
простоя будет способство-
вать внедрение прогрессив-
ной технологии централи-
зованного вывоза грузов с
железнодорожной станции
до складов грузополучате-
ля.
Немалый эффект может
дать и другое новшество,
которое мы внедряем, —
перевозка контейнерных
грузов по прямому вари-
анту «вагон — автомоби-
н — склад».

Р. ПЕРАДЗЕ,
(Корр. «Заря Востока»).

1975: ВЫПОЛНИМ И ПЕРЕВЫПОЛНИМ ЗАДАНИЯ ЗАВЕРШАЮЩЕГО ПЯТИЛЕТКИ

О СОЦИАЛИСТИЧЕСКОМ СОРЕВНОВАНИИ РАБОТНИКОВ ПРОМЫШ-
ЛЕННОСТИ, СТРОИТЕЛЬСТВА И ТРАНСПОРТА В РАЙОНАХ
НОЕ ВЫПОЛНЕНИЕ НАРОДНОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПЛАНА НА 1975
ГОД И УСПЕШНОЕ ЗАВЕРШЕНИЕ ДЕВЯТОЙ ПЯТИЛЕТКИ

Центральный Комитет КП Грузии, Совет Министров Грузинской ССР, Грузинский республиканский Совет профсоюзов и ЦК ЛКСМ Грузии приняли постановление «О социалистическом соревновании работников промышленности, строительства и транспорта Грузии за досрочное выполнение народнохозяйственного плана на 1975 год и успешное завершение девятой пятилетки». В нем отмечается, что трудящиеся Грузии под руководством Коммунистической партии, широко развернув социалистическое соревнование, самоотверженно трудятся над претворением в жизнь исторических решений XXIV съезда КПСС.

Работники промышленно-
сти, строительства, транспор-
та и других отраслей народ-
ного хозяйства республики в
определяющем году пятилет-
ки добились новых трудовых
успехов.

Одобренный декабрьским
(1974 года) Пленумом ЦК
КПСС и утвержденный сес-
сией Верховного Совета
СССР Государственный план
развития народного хозяйст-
ва СССР на 1975 год опре-
деляет конкретную програм-
му действий для каждой от-
расли, каждого трудового
коллектива, направлена на до-
стижение высоких темпов ро-
ста экономики, существенное
повышение эффективности
общественного производства.

В ответ на решения Пле-
нума Центрального Комите-
та КПСС, Обращения ЦК
КПСС и партии, к советскому
народу передовые рабоче-
вые и трудовые коллективы
республики принимают высо-
кие социалистические обяза-
тельства и встречные планы
по досрочному выполнению
народнохозяйственного пла-
на на завершающий год де-
вятой пятилетки.

Центральный Комитет
КП Грузии, Совет Министров
Грузинской ССР, Грузинский
республиканский Совет профсо-
юзов и ЦК ЛКСМ Грузии
постановили:
— одобрить социалистиче-
ские обязательства по до-
срочному выполнению народ-
нохозяйственного плана 1975
года, разработанные и одоб-
ренные в коллективах пред-
приятий и организаций про-
мышленности, строительства,
транспорта, связи, торговли,
бытового обслуживания, уч-
реждений науки и культуры,
колхозов и совхозов Грузин-
ской ССР.

Обоим, горнякам, райо-
нам КП Грузии, министр-
ствам, ведомствам, руководи-
телям предприятий, Советам
Министров автономных рес-
публик, исполкомам област-
ных, городских и районных
Советов депутатов трудящих-
ся, партийным, профсоюзным
и комсомольским организа-
циям:

— принять к неуклонному
исполнению постановление
Центрального Комитета
КПСС, Совета Министров
СССР, ВПСИС и ЦК ВЛКСМ
«О Всесоюзном социалистиче-
ском соревновании работни-
ков промышленности, стро-
ительства и транспорта за
досрочное выполнение народ-
нохозяйственного плана на
1975 год и успешное завер-
шение девятой пятилетки»;

— обеспечить дальнейшее
увеличение капитальных вло-
жений, ускорение ввода в
действие пусковых объектов,
сокращение сроков освоения
использование имеющихся
моцностей, ускорение рекон-

струиции действующих пред-
приятий;

— обеспечить создание не-
обходимых условий для ус-
пешного выполнения рабочи-
ми коллективами бригад, уча-
стков и цехов взятых соци-
алистических обязательств и
встречных планов;

— обеспечить регуляр-
ность контроля за ходом со-
циалистического соревнова-
ния.

Продолжить в 1975 году
республиканское социалисти-
ческое соревнование:

— в автономных респу-
бликах и автономной области,
городах и районах за досроч-
ное выполнение народнохо-
зяйственного плана пред-
приятиями всех отраслей на-
родного хозяйства на 1975
год и девятой пятилетки в
целом;

— коллективам научно-ис-
следовательских, проектных
и конструкторских организа-
ций и предприятий за успеш-
ное выполнение народнохо-
зяйственного плана по важ-
нейшим научно-техническим
программам.

Партийным, советским,
профсоюзным, хозяйствен-
ным органам, министерствам
и ведомствам всесторонне
распространять патристическую
инициативу передовых рабоче-
вых, бригад, смен, участков
по проведению и ознаменова-
нию 30-летия Победы совет-
ского народа в Великой Оте-
чественной войне вахт удар-
ного труда.

Широко использовать на-
копленный в текущей пяти-
летке положительный опыт
по повышению производи-
тельности труда на основе
доведения плановых заданий
до каждого рабочего места,
выполнению пятидневных за-
дач за четыре дня, увели-
чению выпуска промышлен-
ной продукции без роста чис-
ленности работников и при
минимальных капитальных
затратах, ускорению достиже-
ния науки и техники, повы-
шению удельного веса изде-
лий высшей и первой катего-
рии качества, выпуску сверх-
плановой продукции за счет
экономики материальных ре-
сурсов.

Для награждения победи-
телей республиканского со-
циалистического соревнова-
ния по итогам года уредить:
— для коллективов пред-
приятий, производственных
объединений, строит. научно-
исследовательских и других
организаций 52 переходящих
Красных знамени ЦК КП
Грузии, Совета Министров
Грузинской ССР, Грузинско-
го республиканского совета
профсоюзов и ЦК ЛКСМ
Грузии с дипломами и де-
нежными премиями в разме-
ре до 38 тысяч рублей (в
том числе четыре — за ус-
пешное выполнение заданий
народнохозяйственного пла-
на по важнейшим научно-тех-
ническим программам).

(Окончание на 2-й стр.)

С дружелюбным визитом

1 февраля член Политбю-
ро ЦК КПСС, министр ино-
странных дел СССР А. А.
Громыко отбыл с друже-
ственным визитом в Сирий-
скую Арабскую Республику.
(ТАСС).

НА ТАДЖИКСКОМ ЯЗЫКЕ

ДУШАНБЕ. Республикан-
ское издательство «Ирфон»
выпустило в свет на таджи-
кском языке четвертый том
речей и статей Генерального
секретаря ЦК КПСС товари-

ща Л. И. Брежнева «Ленин-
ским курсом».

Сборник включает речи,
доклады и выступления то-
варища Л. И. Брежнева, от-
носящиеся к 1972—1974 го-
дам. (ТАСС).

ВСЕОБЩЕ ПОВЫШАТЬ УРОВЕНЬ ТОРГОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ!

СОБРАНИЕ ПАРТИИНО-ХОЗЯЙСТВЕННОГО АКТИВА РАБОТНИКОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ТОРГОВЛИ

На основе больших успехов
в укреплении экономики, до-
стигнутой страной за годы
девятой пятилетки, неуклонно
повышается материальное
благополучие советских лю-
дей. В Обращении ЦК КПСС
к партии, к советскому на-
роду говорится, что партия и
вперед будет делать все для
того, чтобы повысить уро-
вень жизни народа. Выпол-
нение этой важнейшей задачи
неразрывно связано не только
с развитием производства
товаров народного потреби-
тельства, но и с совершенство-
ванием торговли. Торговля, не
будучи производственной от-
раслью народного хозяйства,
оказывает тем не менее зна-
чительное влияние на повы-
шение материального благо-
получия и культурного
уровня жизни советских лю-
дей.

Как работники торговли
нашей республики выполняю-
т требования партии об
улучшении торгового обслу-
живания населения? Что сле-
дует и что еще предстоит
сделать для претворения в
жизнь постановления ЦК КП
Грузии от 22 июня 1973 го-
да? Эти вопросы находились
в центре внимания участни-
ков собрания партийно-хо-
зяйственного актива работников
государственной торговли,
на котором был обсужден до-
клад министра торговли Гру-
зинской ССР М. Мегрелишви-
ли об итогах XIV пленума
ЦК КП Грузии и задачах ра-
ботников государственной
торговли по улучшению об-
служивания населения.

В обсуждении доклада на-
ряду с руководителями тор-

улучшилось снабжение насе-
ления картофелем, овощами,
фруктами и другими продук-
тами питания, в том числе та-
кими, как мясо, сыр, яйца,
растительное масло, реализа-
ция которых значительно
увеличилась по сравнению с
1973 годом. Перестал быть
дефицитным целый ряд про-
мышленных товаров.

Применит положительные
результаты развернувшаяся в
торговле борьба со всякого
рода стяжательством, вымо-
гательством, обманом поку-
пателей и нарушениями пра-
вил советской торговли, о ко-
торых говорилось на XIV
пленуме ЦК КП Грузии.

Вместе с тем, подчеркива-
лось на собрании, уровень
торгового обслуживания еще
очень низок и не отвечает
требованиям времени.
Со всей прямотой и prin-
ципиальностью, с глубоко
партийных позиций собрание
подвергло критике ту медлен-
ность и нерешительность,
с которой устраняются ко-
рректные недостатки в орга-
низации торговли, в работе с
кадрами.

На собрании подчеркива-
лось, что недостатки, все еще
имеющиеся в работе торго-
вых организаций, уходят
своими корнями в не столь да-
леко прошлое, когда с торго-
вой людей неизменно асо-
циировались такие понятия,
как нажива, обман, прямое
воровство, стремление разбо-
гатеть за счет покупателей и
государства. Взыточничество,
претенциозность, злоупотреб-

ления служебным положени-
ем, грубые просчеты в эконо-
мике и другие негативные яв-
ления, неприемливая борьба
с которыми развернулась в
республике после постановле-
ния ЦК КПСС о Тбилисском
горьком партии, были, как в
фокусе, сосредоточены в тор-
говле.

Мы не стоим наивысо-
чайшем на собрании, чтобы ду-
мать, что во всякой недоста-
тке и в принципе немысли-
мы. Увереннейшим явля-
ются, напротив, много лет и
ставшими за это время, что
ли не устоявшей системой
в работе многих отраслей и
ведомств можно было бы по-
кончить за короткое время.

Но это вовсе не означает,
что можно примириться с той
медлительностью, с которой
осуществляется борьба с не-
гативными явлениями в тор-
говле. Ведь к работникам
торговли — особый счет. Во
многом по делам в торговле
можно судить о плодах ор-
ганизаторской деятельности
государства о росте материального благо-
получия людей.

Вскрывая недостатки в ор-
ганизации торгового обслу-
живания населения, участни-
ки собрания отмечали и серь-
езные трудности, с которыми
сталкиваются работники тор-
говли. На уровне торгового
обслуживания непосредствен-
но сказываются недостатки в
работе промышленности, ма-
териально-технического снаб-
жения, транспорта, сельского
хозяйства. Ряд серьезных уп-
реков пришлось высказать

си — в течение нескольких
дней не доставлялось мясо.
Между тем оно имелося в из-
бытке на складах и базах, и
лишь безответственность от-
дельных работников являет-
ся причиной такого безобразия.

Важной задачей работни-
ков торговли, отмечалось на
собрании, является устране-
ние серьезных недостатков в
торговом обслуживании ку-
рортников.

Большое место на собрани-
и занял разговор о прести-
же профессии работника тор-
говли. В прошлом сложилось
такое положение, когда рабо-
тали чуть ли не некоторые
считали работу в торговле
делом. Надо добиться того,
чтобы профессия работника
торговли стала в обществен-
ном мнении столь же почет-
ной, как, например, профес-
сия металлурга, горняка,
строителя. Но повышение пре-
стижа профессии является
прежде всего делом самих ра-
ботников торговли.

Большое место на собрани-
и было уделено вопросам,
связанным с заботой о тру-
женниках торговли, об улуч-
шении жилищных и бытовых
условий, о более широком
использовании мер мораль-
ного и материального стиму-
лирования за успехи в выпол-
нении плана товарооборота,
повышении уровня торгового
обслуживания покупателей.

Нельзя мириться с тем, го-
ворилось на собрании, что на
предприятиях торговли не
внедрена подчас самая эле-
ментарная механизация тру-
довых работ. Необходимо,
указывалось на собрании,
изучить и перенять передо-
вой опыт торговых органи-
зации других республик, где
положительно решены вопросы
материального поощрения ра-
ботников торговли и другие
проблемы, связанные с по-
вышением престижа профес-
сии работников торговли. Не-
обходимо, говорилось на со-
брании, постоянно заботиться
о повышении квалификации
работников торговли, насто-
ятельно прививать им культуру
обслуживания покупателей.

Серьезными недостатками
страдает работа по выдвиже-
нию в торговлю, в том числе
на руководящие должности,
женщин и молодежи. В тор-
говых организациях и на пред-
приятиях торговли все еще
очень мало женщин. Необ-
ходимо создать все условия для
их успешной работы, повыше-
ния квалификации.

В принятом на собрании
решении говорится, что мно-
готысячный коллектив работ-
ников государственной тор-
говли республики приложит
все усилия, чтобы успешно
решить задачи, поставлен-
ные перед работниками тор-
говли XXIV съездом КПСС,
решениями последующих
пленумов ЦК КПСС, XIV
пленума ЦК КП Грузии.

Участники собрания при-
няли социалистические обя-
зательства работников госу-
дарственной торговли на 1975
год и вызвали на социалисти-
ческое соревнование работни-
ков торговли братских
республик — Азербайджана
и Армении.
(ГрузИНФОРМ).

1975: выполним и перевыполним задания завершающего!

ОКОНЧАНИЕ.

Коллективам, принявшим и выполнившим напряженные встречи планы и обеспечившим выпуск сверхплановой продукции за счет экономии сырья и материалов, повысить размеры указанных премий в пределах 25 процентов.

На указанное повышение премии может быть направлено до 40 процентов сверхплановой прибыли, полученной от реализации сверхплановой продукции за счет экономии сырья, материалов, против утвержденного плана (без учета встречного плана).

— для автономных республик и автономных областей Грузинской ССР — 1, а для районов (по промышленности) — 5 переходящих Красных знамен ЦК КП Грузии, Совета Министров Грузинской ССР, Грузинского республиканского совета профсоюзов и ЦК ЛКСМ Грузии;

— для городов и городских районов — 12 переходящих Красных знамен ЦК КП Грузии, Совета Министров Грузинской ССР, Грузинского республиканского совета профсоюзов и ЦК ЛКСМ Грузии с дипломами и де-

нежными премиями в размере до 4 тысячи рублей;

— для лучших бригад (участков) — почетные вымпелы министерств (ведомств) и республиканских комитетов профсоюзов;

Установить, что членам бригад, награжденным вымпелами, вручаются дипломы и памятные подарки;

— для победителей в социалистическом соревновании рабочих ведущей профессии — почетные дипломы министерств (ведомств), республиканских и их комитетов профсоюзов и памятные подарки;

Коллективам предприятий и организаций, награжденным знаменами ЦК КП Грузии, Совета Министров Грузинской ССР, Грузинского республиканского совета профсоюзов и ЦК ЛКСМ Грузии с дипломами, вылата премий производится:

— по предприятиям и организациям, состоящим из хозяйственного расчета, за счет сверхплановой экономики от снижения себестоимости продукции, полученной предприятием или организацией с начала календарного года; по предприятиям и ор-

ганизациям, переведенным на новую систему планирования и экономического стимулирования, при недостаточности сверхплановой прибыли — за счет свободного остатка прибыли предприятия; — по учреждениям и организациям, состоящим на государственном бюджете, за счет экономии по смете учреждений и организаций, а при недостаточности этих средств — за счет экономии по смете соответствующего министерства (ведомства) в целом.

Коллективам — участникам республиканского социалистического соревнования, награжденным переходящими знаменами ЦК КП Грузии, Совета Министров Грузинской ССР, Грузинского республиканского совета профсоюзов и ЦК ЛКСМ Грузии с дипломами, выдают премии в тех же размерах, что и предприятиям и организациям, которым ранее (до 1973 года) по итогам республиканского социалистического соревнования присуждались переходящие знамена ЦК КП Грузии, Совета Министров Грузинской ССР и Грузинского республиканского совета профсоюзов.

Сохранить порядок покар-

тального подведения итогов социалистического соревнования среди предприятий, строений, организаций внутри отраслей с вручением им переходящих Красных знамен министерств (ведомств) и республиканских комитетов профсоюзов с денежными премиями.

Подведение итогов и определение победителей в республиканском социалистическом соревновании производится по результатам выполнения народнохозяйственного плана на 1975 год и принятых социалистических обязательств с учетом выполненной пятилетней задачи.

В целях усиления пропаганды и широкого распространения достижений лучших коллективов, переводчиков и новаторов производства министерствам и ведомствам разработать и осуществить в 1975 году конкретную программу изучения и внедрения передового опыта предприятий, цехов, бригад, рабочих ведущих профессий.

Развивать и укреплять сотрудничество производственных коллективов с научно-исследовательскими, конструкторскими и проектными организациями, высшими учебными заведениями в распрост-

ранении и внедрении передовых методов труда, достижений науки и практики.

Редакциям республиканских и местных газет, информационно-омбудсманскому агентству при Совете Министров Грузинской ССР, Государственному комитету Совета Министров Грузинской ССР по телевидению и радиовещанию:

— систематически освещать ход республиканского социалистического соревнования, конкретные успехи рабочих, бригад, цехов, предприятий, города, области, автономные республики в течение 1975 года, квалификационные и головные итоги выполнения встречных планов и социалистических обязательств;

— улучшить освещение конкретного опыта в организации соревнования за повышение производительности труда, улучшение качества изделий, усвоение опыта передовых предприятий, цехов, бригад, рабочих ведущих профессий, разрабатывать и внедрять в производство высокопроизводительных видов машин и оборудования, технологических процессов и новых матери-

лов; практиковать проведение передовых конкурсов среди коллективов и рабочих ведущих профессий;

— ярче и глубже показывать воспитательную роль социалистического соревнования как действенного средства развития творческих способностей каждого советского человека, инициативы масс и формирования социалистического коллективизма; бороться за дальнейшее повышение действенности выступления печати, радио и телевидения по вопросам социалистического соревнования;

— продолжить публикацию в республиканских и местных газетах специальных полос, посвященных показу хода и результатов социалистического соревнования.

Руководителям предприятий, строений, транспорта и других отраслей народного хозяйства республики, партийным, профсоюзным и комсомольским организациям использовать в трудовых коллективах различные средства наглядной агитации, в яркой, доходчивой форме раскрывать те задачи, которые стоят перед предприятиями, организациями, показывать

пути и средства их успешного решения.

На ВДНХ Грузинской ССР обновить галерею гербов девяти областей — победителей во Всесоюзном республиканском социалистическом соревновании.

Центральному статистическому управлению при Совете Министров Грузинской ССР организовать учет выполнения встречных планов и социалистических обязательств министерствами и предприятиями промышленности, строительства, транспорта и других отраслей, а также по автономным республикам и областям, городам и районам республик.

Государственному комитету Совета Министров Грузинской ССР по делам издательства, полиграфии и книжной торговли обеспечить изготовление по заказам министерств (ведомств) и республиканских комитетов профсоюзов массовыми тиражами плакатов и других средств наглядной агитации по вопросам социалистического соревнования, а также Почетным грамотам для награждения победителей соревнования в отраслях, на предприятиях и в организациях.

Государственному комитету Совета Министров Грузинской ССР по делам издательства, полиграфии и книжной торговли:

— в 1975—1976 годах выпустить документальные фильмы, раскрывающие героические образы переводчиков девяти областей и опыт их работы.

Центральный Комитет Компартии Грузии, Совет Министров Грузинской ССР, Грузинский республиканский совет профсоюзов и ЦК ЛКСМ Грузии выражают твердую уверенность, что рабочие, инженерно-технические работники, все труженники промышленности, строительства, транспорта и других отраслей народного хозяйства Грузинской ССР еще шире развернут всестороннее социалистическое соревнование, обеспечат выполнение и перевыполнение народнохозяйственного плана на 1975 год, успешно завершат девятую пятилетку.

(ГрузинФОРМ).

«СОЮЗ» — «АПОЛЛОН»: ПОДГОТОВКА ИДЕТ УСПЕШНО

ПРЕДСТАВЛЯЕМАЯ ПРЕДСТАВИТЕЛЯМИ КОСМОНАВТОВ, УЧАСТВУЮЩИХ В ПРОГРАММЕ «СОЮЗ» — «АПОЛЛОН»

Подготовка к совместному советско-американскому эксперименту в космосе проходит успешно, — так начал беседу командир первого экипажа корабля «Союз» летчик-космонавт СССР А. А. Леонов с обозревателем ТАСС. — Сейчас мы заняты сборками в четвертой поездке в США, которой придаем особое значение. Она является своеобразным эквивалентом нашей готовности к совместной работе в космосе, назначенной на июль этого года. До нее, как известно, меньше полугода. Это и много, и мало. В оставшее время надо сделать все, чтобы международная встреча в космосе прошла как можно плодотворнее. У нас есть основания быть уверенными в этом. Решены все проблемы, касающиеся космической техники, продолжают наши тренировки с американскими коллегами. Мы довольны друг другом.

Каковы цели предстоящей поездки в США?

Наша группа, возглавляемая руководителем подготовки советских космонавтов генерал-майором авиации Владимиром Шаталовым, вначале сделает остановку на мысе Канаверал, затем станет работать в Космическом центре пилотируемых полетов. Поездка рассчитана на три недели. За это время мы с

ПУТЬС ПЛАНЕТЫ

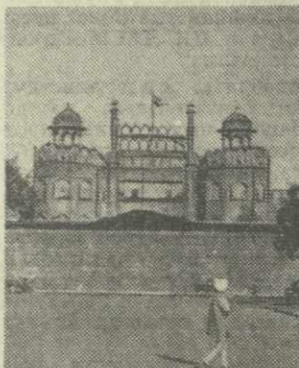
СССР

БРАТСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО



ИНДИЯ

УПРОЧНЕНИЕ МИРА



ПЕРУ

ПРОТИВ ДИСКРИМИНАЦИИ



АНГЛИЯ

ОГРОМНЫЙ УЩЕРБ



США

НЕОБХОДИМОСТЬ РАЗРЯДКИ



ФРАНЦИЯ

НОВЫЕ НАЗНАЧЕНИЯ



ПРАГА, 1 февраля. (ТАСС). Президент ЦК КПЧ и правительство ЧССР отмечают, что недавний визит в НРБ партийно-правительственной делегации ЧССР во главе с Первым секретарем ЦК КПЧ Г. Гусаком явился новым значительным вкладом в развитие всестороннего братского сотрудничества между КПЧ и БКП, между народами обеих стран. Было выражено убеждение, что результаты визита являются также вкладом в дальнейшее укрепление единства стран социалистического содружества, международного коммунистического и рабочего движения, послужат упрочению мира во всем мире. Об этом говорится в сообщении агентства ЧТК.

ДЕЛИ, 1 февраля. (ТАСС). Индийские газеты широко освещают работу X съезда Коммунистической партии Индии. Подробно излагая выступления зарубежных гостей на съезде, «Нация геральд» констатирует, что большинство их подчеркнуло насущную необходимость создания в Азии системы коллективной безопасности, которая послужит упрочению мира и прогрессу в этом районе земного шара. «Патриот» и «Хиндустан таймс» выделяют призыв X съезда КПИ ко всем членам партии и другим демократическим силам страны отметить 1975 год как год борьбы против фашизма в связи с 30-й годовщиной исторической победы над гитлеровской Германией.

ЛИМА, 1 февраля. (ТАСС). В поддержку решения правительства Аргентины отложить проведение совещания министров иностранных дел американских государств с участием государственного секретаря США, которое должно было состояться в марте в Буэнос-Айресе, решительно выступил президент Перу Хуан Веласко Альварало.

Выступая здесь на пресс-конференции, он высказался за организацию встречи стран Латинской Америки для обсуждения проблем континента без участия США. Президент Перу подверг также критике дискриминационные положения закона о торговле, одобренного недавно конгрессом США.

ЛОНДОН, 1 февраля. (ТАСС). Шотландский конгресс тредюнионов начал кампанию за выход Великобритании из «Общего рынка».

«Членство в ЕЭС наносит огромный ущерб нашей стране. Необходимо, чтобы британское население заявило на предстоящем референдуме решительное «нет» дальнейшему пребыванию в сообществе», — заявил генеральный секретарь ШКТ Джеймс Милн. Он выступил в ратичном в Глазго на митинге, посвященном началу кампании за разрыв с «Общим рынком».

ВАШИНГТОН, 1 февраля. (ТАСС). Комитет по американо-советским отношениям, объединяющий видных представителей американской общественности, научных и деловых кругов, опубликовал заявление, в котором указывается на огромную важность разрядки напряженности в отношениях между Советским Союзом и Соединенными Штатами для судеб мира во всем мире.

Среди подписавших заявление такие известные в США деятели, как председатель комитета профессор Ф. Нил, профессор Дж. Гэлбрейт, промышленник Кендалл, ученый Дж. Визнер, видные дипломаты Дж. Кенан и Э. Рейшгауэр, профессорный деятель Л. Будкок и другие.

ПАРИЖ, 1 февраля. (ТАСС). Президент Франции В. Жискар д'Эстан назначил министром обороны Ивона Буэра вместо Жака Суфле. И. Буэра ранее неоднократно входил в состав правительства Франции. Министром внешней торговли стал Норбер Сегар, занимавший до этого пост государственного секретаря по вопросам внешней торговли.

В зале «Плейель» открылся съезд национальной федерации независимых республиканцев, одной из основных партий ЮДР партийной исполнительной власти. Создателем партии был в 1966 году В. Жискар д'Эстан, который долгое время являлся ее председателем.

ПОРТУГАЛИЯ

Единство действий

ЛИССАБОН, 1 февраля. (ТАСС). С просьбой об официальной регистрации в качестве политической партии к властям Португалии обратилось Португальское демократическое движение. Заявление об этом, подписанное 5.555 португальскими гражданами, было вручено верховному трибуналу юстиции телеграфией, возглавляемой членом руководства ПДД Ж. Тенгариней.

Португальское демократическое движение имеет давние традиции антифашистской борьбы, заявил Ж. Тенгариней.

вооруженных сил. Витор Алвиш выразил уверенность, что «широкое и открытое обсуждение спорных и неясных политических проблем, полемика и даже возникновение отдельных противоречий между участниками развивающегося в Португалии процесса демократизации совершенно естественны, так как сейчас, после долгих 48 лет фашистской диктатуры, наш народ только начинает свое продвижение по пути демократии». Он отметил, что «возникающие трудности роста могут и должны быть преодолены в условиях мирного развития революционного процесса».

ГРЕЦИЯ

Запрещается стоянка

АФИНЫ, 1 февраля. (ТАСС). Греческое правительство с 20 июля прошлого года не разрешает стоянку кораблей шестого американского флота в афинской бухте. Об этом заявил в парламенте министр национальной обороны Греция Авероф-Тосиа в ответ на соответствующие запросы депутатов. Министр сказал, что единственное место, куда еще разрешен заход кораблям шестого флота, — это бухта Элевсин, расположенная близ Пирел. Этим правом американские корабли пользуются

на основании греко-американского соглашения от января 1973 г. Однако это соглашение в настоящее время пересматривается, подчеркнул министр. Он сообщил также, что правительство пересматривает статус всех военных баз, расположенных на территории Греции, принимая за основу интересы обороны страны. Он сказал, что в любом случае все иностранные военные базы будут теперь находиться под контролем греческого государства.

Запросы депутатов, направленные в парламент, были связаны с визитом на этой неделе в греческие воды у острова Корфу эсминца, входившего в состав шестого американского флота. Свыше пяти тысяч жителей Корфу приняли участие в демонстрации протеста против пребывания у их острова американского военного корабля. Под давлением общественности местные власти потребовали от американцев как можно скорее покинуть греческие воды, и эсминец вынужден был ранее намеченного срока сняться с якоря.

ДАМАСК, Сирийское правительство приступило к подготовке 4-го пятилетнего плана экономического развития страны на 1976—1980 годы.

РАБАТ, Новая телефонная линия протяженностью в 2.700 километров свяжет экономическую столицу Марокко — Касабланку со столицей Сенегала Данаром. Телефонный кабель будет проложен по дну Атлантического океана.

ОПАСНЫЕ „ИГРЫ“ В ИНДИЙСКОМ ОКЕАНЕ

Взгляните на карту. Воды Индийского океана омывают берега трех континентов — Азии, Африки и Австралии. Океан с примыкающими к нему морями — почти 75 миллионов квадратных километров.

«Добудь мне золото. — наставлял некогда Колумба король Испании. — Добудь мне золото любой ценой». Речь, как известно, шла об Индии.

Так вот, зона Индийского океана — одна из самых богатейших природных кладовых мира. Здесь более чем половина разведанных запасов нефти, основной оловодобывающий район, каучук, латекс, чай. Здесь 60 процентов разведанных запасов урана, 13 янвора в бассейне Индийского океана, покинув ба-

зу Субик-Бей на Филиппинах, вошла группа американских военных кораблей во главе с атомным авианосцем «Энтерпрайз».

Вслед за ними из Японии отправился в плавание авианосец «Мидуэй» в сопровождении двух эсминцев и фрегата-ракетостроителя. Затем подвояла лодка «Хэддон» нежданно покинула военно-морскую базу США в Йокосука.

С какой целью предприятия эти передвижения? Что это — «демонстрация силы»? Акция Пентагона расценивается и как попытка запугать и шантажировать нефтедобывающее государство Персидского залива в свете угрозы Киссинджеру который сказал, что США «в случае самых серьезных чрезвычайных обстоятельств» расс-

смотрят вопрос об использовании силы на Ближнем Востоке. И как поддержка терпящего крах маринетского режима Тхьеу в Южном Вьетнаме. Есть и другие предположения: газета «Таймс оф Индия» считает, что передвижение 7-го флота направлено на то, чтобы утвердить «американское военное присутствие» в Индийском океане.

Бассейн этого океана, на берегах которого возникли древнейшие

одни из самых оживленных в мире. Здесь проходит торговые пути связывающие Запад с Востоком, Европу и Америку с Азией, Африкой и Австралией. Он играет важную экономическую роль не только для прибрежных государств, но и всех стран мира. Сегодня, когда ливневая доля перевозок нефти осуществляется морским путем, особенно

Здесь прожиаает приблизительно треть человечества. Здесь Сингапур, Аден,

Мыс Доброй Надежды и другие ключевые пункты морских трасс.

В планах империалистического океану отводит особое место. Не случайно за последние три года заходы кораблей 7-го флота США в Индийский океан приобрели регулярный характер. Пентагон решил прочно закрепить на атолле Диего-Гарсия — будущей «американской Мальте» в этом районе.

С тех пор как в 1966 году между США и Англией была достигнута договоренность о предоставлении США права строить военные базы и сооружения на архипелаге Чагос, куда входит атолл Диего-Гарсия, а также на островах Альдобра, Фаркуар и Дельфин — колониальных владений Англии, у конгресса США запрошено Пентагоном свыше 30 миллионов долларов. Американское командование намерено приступить к углублению гавани, удлинению взлетно-посадочных полос, строительству крупных сооружений для действий тактической и стратегической авиации, военных кораблей, в

том числе подводных лодок со стратегическими ракетами на борту.

В печать просочились слухи о том, что Пентагон планирует перебазировать на Диего-Гарсия соединенные и мощные бомбардировщики B-52 из зоны Тихого океана, а также создать здесь склады ядерного оружия. Для каких целей?

За последние годы в районе Индийского океана не раз возникали острые кризисные ситуации, военные конфликты.

Диего-Гарсия в планах Пентагона отводится роль командного координирующего пункта, ключевой комбинационной военной базы. Он нацелен и на более удаленные районы мира. «Не секрет, — пишут индийские газеты, — что американские подводные лодки со стратегическими ракетами бороздят воды Индийского океана».

В планах Пентагона — и занимающий важнейшее стратегическое положение остров Мазира и контроль над неф-

тяными путями, ведущими с Ближнего на Дальний Восток.

Система империалистических блоков — СЕАТО, СЕНТО, АНЗЮС — словно сеть опутала многие страны Индийского океана. Противники разрядки тесно пытаются оправдать военные приготовления расуждениями о «проникновении» советского военно-морского флота в Индийский океан. Достоянию осповед дал им известный индийский общественный деятель К. Менон. «Ссылки на это, — заявил он, — абсолютно бесполезны. Западные державы имеют в Индийском океане 22 базы, а Советский Союз — ни одной».

Решение Пентагона создать на острове Диего-Гарсия постоянно действующую военно-морскую и военно-воздушную базу вызывает нарастающую волну возмущения. Государства Азии и Африки, все миролюбивые силы решительно выступают против планов милитаризации Индийского океана.

Т. ГАМКРЕЛИДЗЕ.

НОВАТОРЫ В ПОИСКЕ

Всемерное повышение эффективности производства — вот главная задача, стоящая перед промышленными предприятиями республики в нынешней пятилетке. Больших успехов в этом направлении достигли новаторы Тбилисского авиационного завода имени Димитрова. О высокой культуре производства на этом предприятии горворилось и писалось часто. Казалось бы, ничего нового димитровцам уже не придумать. Однако заводские новаторы ежегодно доказывают обратное. В прошлом году здесь было внед-

рено 210 мероприятий, направленных на дальнейшее повышение культуры производства, увеличение коэффициента использования техники и оборудования, роста производительности труда. Эти новшества принесли предприятию 405 тысяч рублей годовой экономии.

По итогам проведенного в минувшем году республиканского смотря конкурсов на лучшее использование техники и оборудования на производственных участках промышленных предприятий димитровцы завоева-

ли первое место в республике. Хороших результатов достигли также рационализаторы Тбилисского станкостроительного завода имени Кирова и Кутаисского автозавода имени Г. К. Орджоникидзе. Кировцы особо отличились в освоении нового участка станков с числовым программным управлением. Здесь было установлено 22 таких станка, способных обрабатывать до 200 тысяч деталей в год. Резко повысилась на новом участке производительность труда, высвободилось шесть токарей.

Д. ГРЕЙН, инженер.

ЭТО ВОЗДУХ, которым мы дышим, вода, которую пьем, это земля со всем, что на ней живет и растет. Как же мы заботимся о порядке в нашем общем доме, о состоянии окружающей среды?

Плохо заботимся, легкомысленно расходуем естественные ресурсы в наивном заблуждении относительно безмерной щедрости природы. Об этом напоминает нам постановление ЦК Компартии Грузии и Совета Министров республики, принятое в мае 1973 года «Об усилении охраны природы и улучшения использования природных ресурсов».

Деятельность трудящихся республики в сфере производства становится и будет становиться все более интенсивной. А это связано с определенным отрицательным воздействием на природу. Готовы ли мы к тому, чтобы, вторгаясь в нее, одновременно защитить, уберечь то, что принадлежит не нам одним, но и будущим поколениям? Вот вопрос, который не может не волновать общественность, который встает перед новым правительственным органом — Государственным комитетом Совета Министров Грузинской ССР по охране природы. Он и стал темой беседы корреспондента «Зари Востока» Т. Амбаров с академиком АН Грузии — председателем комиссии охраны природы Академии наук республики Василием Захарьевичем Гулиашивили и заместителем председателя Госплана Грузинской ССР Ираклием Соломоновичем Микеладзе.

«Основы охраны природы», «Природа, ратная в сердце» — названия Вашего, Василия Захарьевича, учебника и книги академика Академии наук Грузии Николая Николаевича Кецохели представляются нам весьма выразительными. Книга дает картину происходящих разрушительных процессов, учебник формулирует долг общества по отношению к природе. Значит, нам известны и «болезни» окружающей среды и «методы их лечения». Остается действовать в соответствии с рекомендациями науки...

— Действовать в расчете на скорый эффект не приходится. В природе очень трудно и медленно выправляется то, что долгое время бездумно, бесхозяйственно расходовалось.

— Что нас, ученых-природоведов, беспокоит в первую очередь? В горных условиях, которые составляют специфику Грузии, природные ресурсы тесно связаны между собой. Если уничтожается растительность — это плохо сказывается на состоянии и воды, и почвы. Не говоря уже о фауне. Между тем на площади во много тысяч гектаров леса в республике доведены неправильной эксплуатацией до так называемой редины. Такой лес уже не держит влагу в почве, он не способен выполнять своей водорегулирующей и почвозащитной функции.

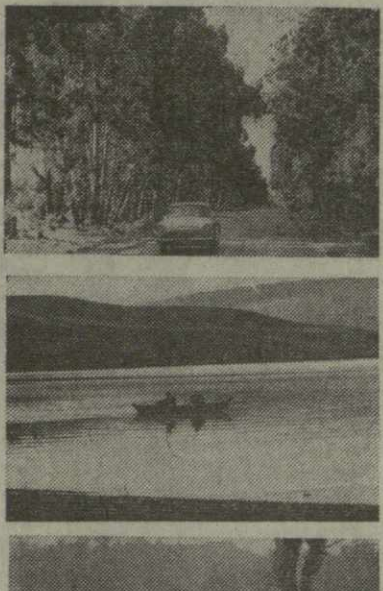
— И потому уменьшается дебет родников, минеральных источников (некоторые совсем пересыхают), реки уже не имеют постоянного водного режима или, как мы говорим, мененного уровня; осадки — дождь, снег — стекают по поверхности почвы, не просачиваясь вглубь.

Сколько потом происходит неприятностей! Помните наводнение в Тбилиси летом 1972 года? Или наводнение в Боржоме? Отсюда же противоположное явление — недостаток воды в определенных периоды. Ее не хватает для полива. Отсюда идет и эрозия почвы, оползни.

— Следовательно, корень зла в неправильной вырубке лесов? А что значит в данном случае правильно и неправильно?

— Грамотно эксплуатировать лес — значит вырубать в объеме годового прироста, что и разрешил Совет Министров республики. Другими словами говоря, можно расходовать процент от основного

НАШ ОБЩИЙ ДОМ — ПРИРОДА



го капитала, не трогая сам капитал. У нас же вырублены леса гораздо больше, и не выборочно, а как придется. В результате мы изредили лесные массивы — Ахметский, Гаинадский, Иуча-Иштинский в Абхазии, Джагалабский в Юго-Осетии, Маврикийский и другие. Остались 150 тысяч гектаров хорошего эксплуатационного леса. Крайне важно нормально вести в нем хозяйство.

— Однако есть весьма серьезные основания беспокоиться за него. Вот ведь даже заповедные в прошлом леса, такие, как Гумистийский массив, Мтиральный и ряд других, где растут ценные породы деревьев, никак не удалось восстановить с тех пор, как в пятидесятые годы с них была снята заповедность.

— В настоящее время серьезная угроза нависла над девственными лесом реликтовых буков, ели, пихты в Пху. Нельзя допустить, чтобы леса здесь были уничтожены.

— Надо сказать и о пастбищном хозяйстве. Оно плохо организовано. Пастбища, как правило, перегружены, скот вытаптывает почву, она перестает пропускать влагу. Вот вам еще одна причина нарушения постоянного межсезонного уровня рек.

— Что может в этом направлении подсказать практика наука?

— Институт леса Академии наук Грузинской ССР разработал метод ведения хозяйства в горных лесах. У нас есть показательные лесхозы — в Дигори, Гори. Летом мы на неделю-две собираем практиков: даем рекомендации, показываем образцы хозяйства. Дальше уже задача Государственного комитета лесного хозяйства добиваться, чтобы они правильно вели дело на своих участках.

— Не могли бы Вы сказать, что делается в масштабе республики по борьбе с последствиями сокращения лесов, рединой?

— В период с 1967 по 1973 год проведен ряд противополных мероприятий. Облесены овраги и балки на площади восемь тысяч гектаров, негнородные для сельского хозяйства земли — на площади в 18,5 тысячи га, устроены террасы на крутых склонах на четырех тысячах га. Созданы полезные лесные полосы. Вокруг Тбилиси и Рустави выделено 330 тысяч гектаров — зеленая зона для отдыха трудящихся. Но неизмеримо больше предстоит сделать. На недавней восьмой сессии Верховного Совета Грузин-

ской ССР говорилось о комплексе противозонных мероприятий, предусмотренных на 1975 год. А главное — вперед правильно строить наши отношения с лесом, что прежде всего зависит от работы лесного хозяйства.

— Стало быть, мы в долгу перед природой. Но как вести себя, чтобы не повредить ей больше в связи с развитием промышленного потенциала республики. С этим вопросом я хотела бы обратиться к Госплану. В Вашем лице, Ираклий Соломонович, объединились ученый-экономист и практик, работник планирующего органа, который видит народное хозяйство республики масштабно, в целом, и не статично, а в перспективе, в развитии. Поэтому интересно узнать Ваше мнение по этому поводу.

— Научно-технический прогресс действительно далеко не лучшим образом влияет на окружающую человека среду. Но он одновременно дает нам в руки средства, механизмы, способы для ее защиты.

— Недавно я вернулась из Соединенных Штатов Америки, где в городе Спокане знакомилась с международной выставкой, посвященной охране природы, и все еще нахожусь под ее впечатлением. Там я видел, в частности, немалые американские механизмы, предназначенные для улавливания выхлопных автомашин, видел наши советские установки по очистке воздуха от вредных газов, образующихся на предприятии. Очень интересны отраженные в Советском павильоне мероприятия по защите окружающей среды, проводимые у нас в Норильске, на Красноярской и Братской ГЭС, автозаводе в Тольятти.

— Существует немало механизмов, устройств защитного назначения. Все дело в том, что они плохо используются. Вы бывали в Зестафони, обратили внимание на «лисы хвосты» — рыжий дым, непрерывно выбрасываемый в воздух из труб ферросплавного завода? Или возьмем цементные заводы в Каспи и Рустави, которые выделяют много вредных отходов. С 1959 года не раз принимались правительственные постановления, которые обязывали министерства, ведомства, промышленные предприятия Грузии осуществлять

меры по охране среды, но по разным техническим и организационным причинам из года в год сроки ввода в эксплуатацию очистных сооружений срываются. Лишь сейчас на Зестафонском ферросплавном заводе планируется установка фильтров, которые будут улавливать вредные вещества. Постепенно нынешние открытые печи уступят там место закрытым.

— Очевидно, ошибки прошлого должны стать предупреждением на будущее. Предусматриваются ли очистные установки на заводах, которые республике предстоит строить в ближайшие годы?

— Есть еще одна сторона вопроса, очень важная, на наш взгляд. Все, что мы называем отходами (марганцевая пыль, сернистый ангидрид, окислы азота и др.), — это же сырье. Вместо того, чтобы вылетать в заводские трубы и загрязнять атмосферу, оно может возвращаться в производственный цикл, давать дополнительную продукцию. Иными словами, врага можно обратить в друга.

— В настоящее время нас в первую очередь заботит все же состояние биологической среды. На охрану природы и рациональное использование природных ресурсов республики в нынешнем году отпущено около 39 миллионов рублей.

— Заглядывая в ближайшие годы, мы видим там десятки новых в Грузии заводов, но не в черте больших городов, а вынесенных за эту черту. При этом они не должны заниматься сельскохозяйственными работами. Гострому республике поручено найти подокладные для них участки земли. Надо помнить также, что новым предприятиям необходима железнодорожная ветка, учесть перспективу их расширения в будущем. Как видите, надо многое предусмотреть...

— А вода? Разве не меньше страдают от загрязнения стоичными водами наши реки, озера, Черное море? Исследуются различные варианты этой проблемы, в частности, полная очистка стоичных вод перед сбросом и глубоководный сброс, предполагающий выносить загрязненные воды по подводному трубопроводу на десятки километров от берега моря. На базе проведенных научных исследований Министерство жилищно-коммунального хозяйства республики разработало техническую документацию внедрения этого метода для ряда курортов Черноморского побережья.

— Начиная с минувшего года, Госплан Грузии обеспечивает разработку проектов сводных перспективных планов охраны природы на территории республики. В связи с этим в составе его центрального аппарата недавно создан отдел охраны природы. Кроме того, до сих пор мероприятия по охране природы не включались в число плановых показателей промышленных предприятий и потому на местах до них «руки не доходили». Сейчас положение в корне меняется. Вместе с тем кто-то должен координировать и направлять работу по реализации намеченных планов защиты среды. Этим и займется созданный в конце минувшего года Государственный комитет Совета Министров Грузинской ССР по охране природы. Думаю, работы у него будет достаточно.

Кутаисские автозаводы за год осуществили 216 мероприятий по улучшению использования оборудования и получили экономию 267 тысяч рублей. Большая работа в этом направлении проводится в коллективах Самтредского отделения Закавказской железной дороги, Тбилисской ГРЭС, придельно-трикотажного комбината, Руставского металлургического завода и других.

Обширная программа мероприятий по дальнейшему повышению эффективности производства будет осуществляться на этих предприятиях и в нынешнем году.

Ф. Е. РУСАК.

В ИНСТИТУТЕ ПСИХОЛОГИИ ИМЕНИ АКАДЕМИКА Д. УЗНАДЗЕ АН ГРУЗИИ развернулась интенсивная научная, экспериментальная работа в области психологии труда и социальной психологии.

На снимке: младшие научные сотрудники Г. Магарадзе и Н. Кецадзе за изучением способности человека точно оценивать заданные действия.

Ф. Е. РУСАК.

«АСКОС» РОЖДАЛСЯ В МАДНЕУЛИ...

Автоматизированная система контроля над ходом строительства (АСКОС), апробированная при строительстве первой очереди горно-обогатительного комбината в Маднеули, получает постоянную «прописку» на важнейших пусковых объектах республики.

«Числа, числа... Как маленькие ручейки, стекают по телатайпу сводки со строительных площадок Маднеули. И попадают в «чрево» электронно-вычислительной машины «Минск-22», которая вмиг умножает и делит, вычитает и складывает, превращая сложные расчеты в ровные столбики многозначных цифр. Так действует автоматизированная система контроля над ходом строительства, разработанная сотрудниками информационно-вычислительного центра Министерства строительства республики.

Горно-обогатительный комбинат в Маднеули уже дает продукцию. В том, что он был сдан в эксплуатацию, точно в срок, есть и заслуга АСКОС. Сейчас система обслуживает строительство второй очереди этого важного объекта. Электронный «мозг» автоматизированной системы вновь загружен до предела. Из потока многозначных цифр четко вырисовывается ход строительства. Машина выдает информацию о выполнении планов строительства, о поставках оборудования и материалов, о работе механизмов, машин, автотранспорта и многом другом.

— Почему маднеульская стройка вынуждена прибегать к помощи ЭВМ? — объясняет директор информационно-вычислительного центра Министерства строительства республики О. Джамаладзе. — Пусковой комплекс насчитывает более шестидесяти объектов, а строили их около двадцати организаций. Для того, чтобы вручную обработать многочисленные сведения, поступающие с каждого из них, и выдать сводку, потребовалось бы немало времени. Естественно, это не позволяло осуществлять постоянный контроль за объектами, лишаю возможность оперативно устранять оставшиеся дефекты. Для новой автоматизированной системы контроля над ходом строительства такого рода проблем не существует. За доли секунды вооружает она инженера.

— Каким образом система «АСКОС» контролирует строительство? — спрашивает директор информационно-вычислительного центра О. Джамаладзе. — Система работает по принципу «запрос-ответ». Когда инженер задает вопрос, система отвечает информацией о выполнении работ.

— Почему маднеульская стройка вынуждена прибегать к помощи ЭВМ? — спрашивает директор информационно-вычислительного центра О. Джамаладзе. — Пусковой комплекс насчитывает более шестидесяти объектов, а строили их около двадцати организаций. Для того, чтобы вручную обработать многочисленные сведения, поступающие с каждого из них, и выдать сводку, потребовалось бы немало времени. Естественно, это не позволяло осуществлять постоянный контроль за объектами, лишаю возможность оперативно устранять оставшиеся дефекты. Для новой автоматизированной системы контроля над ходом строительства такого рода проблем не существует. За доли секунды вооружает она инженера.

— Почему маднеульская стройка вынуждена прибегать к помощи ЭВМ? — спрашивает директор информационно-вычислительного центра О. Джамаладзе. — Пусковой комплекс насчитывает более шестидесяти объектов, а строили их около двадцати организаций. Для того, чтобы вручную обработать многочисленные сведения, поступающие с каждого из них, и выдать сводку, потребовалось бы немало времени. Естественно, это не позволяло осуществлять постоянный контроль за объектами, лишаю возможность оперативно устранять оставшиеся дефекты. Для новой автоматизированной системы контроля над ходом строительства такого рода проблем не существует. За доли секунды вооружает она инженера.

— Почему маднеульская стройка вынуждена прибегать к помощи ЭВМ? — спрашивает директор информационно-вычислительного центра О. Джамаладзе. — Пусковой комплекс насчитывает более шестидесяти объектов, а строили их около двадцати организаций. Для того, чтобы вручную обработать многочисленные сведения, поступающие с каждого из них, и выдать сводку, потребовалось бы немало времени. Естественно, это не позволяло осуществлять постоянный контроль за объектами, лишаю возможность оперативно устранять оставшиеся дефекты. Для новой автоматизированной системы контроля над ходом строительства такого рода проблем не существует. За доли секунды вооружает она инженера.

— Почему маднеульская стройка вынуждена прибегать к помощи ЭВМ? — спрашивает директор информационно-вычислительного центра О. Джамаладзе. — Пусковой комплекс насчитывает более шестидесяти объектов, а строили их около двадцати организаций. Для того, чтобы вручную обработать многочисленные сведения, поступающие с каждого из них, и выдать сводку, потребовалось бы немало времени. Естественно, это не позволяло осуществлять постоянный контроль за объектами, лишаю возможность оперативно устранять оставшиеся дефекты. Для новой автоматизированной системы контроля над ходом строительства такого рода проблем не существует. За доли секунды вооружает она инженера.

— Почему маднеульская стройка вынуждена прибегать к помощи ЭВМ? — спрашивает директор информационно-вычислительного центра О. Джамаладзе. — Пусковой комплекс насчитывает более шестидесяти объектов, а строили их около двадцати организаций. Для того, чтобы вручную обработать многочисленные сведения, поступающие с каждого из них, и выдать сводку, потребовалось бы немало времени. Естественно, это не позволяло осуществлять постоянный контроль за объектами, лишаю возможность оперативно устранять оставшиеся дефекты. Для новой автоматизированной системы контроля над ходом строительства такого рода проблем не существует. За доли секунды вооружает она инженера.

— Почему маднеульская стройка вынуждена прибегать к помощи ЭВМ? — спрашивает директор информационно-вычислительного центра О. Джамаладзе. — Пусковой комплекс насчитывает более шестидесяти объектов, а строили их около двадцати организаций. Для того, чтобы вручную обработать многочисленные сведения, поступающие с каждого из них, и выдать сводку, потребовалось бы немало времени. Естественно, это не позволяло осуществлять постоянный контроль за объектами, лишаю возможность оперативно устранять оставшиеся дефекты. Для новой автоматизированной системы контроля над ходом строительства такого рода проблем не существует. За доли секунды вооружает она инженера.

— Почему маднеульская стройка вынуждена прибегать к помощи ЭВМ? — спрашивает директор информационно-вычислительного центра О. Джамаладзе. — Пусковой комплекс насчитывает более шестидесяти объектов, а строили их около двадцати организаций. Для того, чтобы вручную обработать многочисленные сведения, поступающие с каждого из них, и выдать сводку, потребовалось бы немало времени. Естественно, это не позволяло осуществлять постоянный контроль за объектами, лишаю возможность оперативно устранять оставшиеся дефекты. Для новой автоматизированной системы контроля над ходом строительства такого рода проблем не существует. За доли секунды вооружает она инженера.

— Почему маднеульская стройка вынуждена прибегать к помощи ЭВМ? — спрашивает директор информационно-вычислительного центра О. Джамаладзе. — Пусковой комплекс насчитывает более шестидесяти объектов, а строили их около двадцати организаций. Для того, чтобы вручную обработать многочисленные сведения, поступающие с каждого из них, и выдать сводку, потребовалось бы немало времени. Естественно, это не позволяло осуществлять постоянный контроль за объектами, лишаю возможность оперативно устранять оставшиеся дефекты. Для новой автоматизированной системы контроля над ходом строительства такого рода проблем не существует. За доли секунды вооружает она инженера.

— Почему маднеульская стройка вынуждена прибегать к помощи ЭВМ? — спрашивает директор информационно-вычислительного центра О. Джамаладзе. — Пусковой комплекс насчитывает более шестидесяти объектов, а строили их около двадцати организаций. Для того, чтобы вручную обработать многочисленные сведения, поступающие с каждого из них, и выдать сводку, потребовалось бы немало времени. Естественно, это не позволяло осуществлять постоянный контроль за объектами, лишаю возможность оперативно устранять оставшиеся дефекты. Для новой автоматизированной системы контроля над ходом строительства такого рода проблем не существует. За доли секунды вооружает она инженера.

— Почему маднеульская стройка вынуждена прибегать к помощи ЭВМ? — спрашивает директор информационно-вычислительного центра О. Джамаладзе. — Пусковой комплекс насчитывает более шестидесяти объектов, а строили их около двадцати организаций. Для того, чтобы вручную обработать многочисленные сведения, поступающие с каждого из них, и выдать сводку, потребовалось бы немало времени. Естественно, это не позволяло осуществлять постоянный контроль за объектами, лишаю возможность оперативно устранять оставшиеся дефекты. Для новой автоматизированной системы контроля над ходом строительства такого рода проблем не существует. За доли секунды вооружает она инженера.

— Почему маднеульская стройка вынуждена прибегать к помощи ЭВМ? — спрашивает директор информационно-вычислительного центра О. Джамаладзе. — Пусковой комплекс насчитывает более шестидесяти объектов, а строили их около двадцати организаций. Для того, чтобы вручную обработать многочисленные сведения, поступающие с каждого из них, и выдать сводку, потребовалось бы немало времени. Естественно, это не позволяло осуществлять постоянный контроль за объектами, лишаю возможность оперативно устранять оставшиеся дефекты. Для новой автоматизированной системы контроля над ходом строительства такого рода проблем не существует. За доли секунды вооружает она инженера.



Ф. Е. РУСАК.

ЗАБОТЫ ВИНОГРАДАРЕЙ

Виноградари Гурджаанского района горячо откликнулись на патристический призыв труженников колхоза села Чандари — вырастить в завершающем году пятилетки высокий урожай винограда, перевыполнив планы продажи государству солнечных ягод.

Хорошо идут дела по уходу за виноградниками у инициаторов похода за высоким урожаем. Чандарцы своевременно провели обработку междурядий, внесли в почву калийные и минеральные удобрения, с превышением выполнили план закладки новых виноградников — свыше 700 гектаров.

В районе широко развернулась работа по ликвидации изреженности виноградников. Произведена отводка около 400 тысяч лоз, что равнозначно 112 гектарам виноградников. Закачивается ремонт шпалер и перевод на шпалеры новых виноградников.

По-ударному трудятся виноградари колхоза села Вазисубани. Они внесли удобрений на 924 гектарах, произвели междурядную обработку почвы, сделали многое

для ликвидации изреженности.

Тщательно обработали виноградники также труженники колхозов сел Чумлаки, Велесичхе, Мукуза и с. Кого, Шромского, Кардаванского, Гурджаанского, Коназского, Бакурджинского питомниковых хозяйств. Отличились бригады С. Махароблишвили, Дж. Датгашвили, Г. Зиракишвили, Героя Социалистического Труда М. Меквершвили из колхозов сел Вазисубани, Чумлаки, Качрети, Велесичхе, коллективы агроуслуг во главе с Б. Ахоншвили, Р. Равишвили из Гурджаанского государственного питомникового хозяйства объявленного года пятилетки ударный и решил увеличить среднюю погектарную урожайность винограда на 10—15 центнеров, продать государству до 70 тысяч тонн солнечных ягод. (ГрузинФОРМ).

ОСУЖДАЕМ БЕСХОЗЯЙСТВЕННОСТЬ

ТЕХНИКА В ЗАГОНЕ

Много толков сейчас волею Георгицимидского свинородческого комплекса. Дело в том, что с первой очереди предприятия, вступившей в строй в прошлом году, так и не взяли запланированное количество продукции. Убытки превысят 100.000 рублей, хотя намечалось получить 10.000 рублей прибыли.

— Мы думали и об этом, — продолжает Отар Владимирович. — В ближайшее время центр будет оснащен новейшей современной ЭВМ — ЕС-1030. На двадцать вазоперативные, чем «Минск-22». И еще одно важное преимущество у новой ЭВМ — емкость памяти ее можно при необходимости увеличивать несколько «абонентов» одновременно.

— Почему маднеульская стройка вынуждена прибегать к помощи ЭВМ? — спрашивает директор информационно-вычислительного центра О. Джамаладзе. — Пусковой комплекс насчитывает более шестидесяти объектов, а строили их около двадцати организаций. Для того, чтобы вручную обработать многочисленные сведения, поступающие с каждого из них, и выдать сводку, потребовалось бы немало времени. Естественно, это не позволяло осуществлять постоянный контроль за объектами, лишаю возможность оперативно устранять оставшиеся дефекты. Для новой автоматизированной системы контроля над ходом строительства такого рода проблем не существует. За доли секунды вооружает она инженера.

— Почему маднеульская стройка вынуждена прибегать к помощи ЭВМ? — спрашивает директор информационно-вычислительного центра О. Джамаладзе. — Пусковой комплекс насчитывает более шестидесяти объектов, а строили их около двадцати организаций. Для того, чтобы вручную обработать многочисленные сведения, поступающие с каждого из них, и выдать сводку, потребовалось бы немало времени. Естественно, это не позволяло осуществлять постоянный контроль за объектами, лишаю возможность оперативно устранять оставшиеся дефекты. Для новой автоматизированной системы контроля над ходом строительства такого рода проблем не существует. За доли секунды вооружает она инженера.

— Почему маднеульская стройка вынуждена прибегать к помощи ЭВМ? — спрашивает директор информационно-вычислительного центра О. Джамаладзе. — Пусковой комплекс насчитывает более шестидесяти объектов, а строили их около двадцати организаций. Для того, чтобы вручную обработать многочисленные сведения, поступающие с каждого из них, и выдать сводку, потребовалось бы немало времени. Естественно, это не позволяло осуществлять постоянный контроль за объектами, лишаю возможность оперативно устранять оставшиеся дефекты. Для новой автоматизированной системы контроля над ходом строительства такого рода проблем не существует. За доли секунды вооружает она инженера.

— Почему маднеульская стройка вынуждена прибегать к помощи ЭВМ? — спрашивает директор информационно-вычислительного центра О. Джамаладзе. — Пусковой комплекс насчитывает более шестидесяти объектов, а строили их около двадцати организаций. Для того, чтобы вручную обработать многочисленные сведения, поступающие с каждого из них, и выдать сводку, потребовалось бы немало времени. Естественно, это не позволяло осуществлять постоянный контроль за объектами, лишаю возможность оперативно устранять оставшиеся дефекты. Для новой автоматизированной системы контроля над ходом строительства такого рода проблем не существует. За доли секунды вооружает она инженера.

— Почему маднеульская стройка вынуждена прибегать к помощи ЭВМ? — спрашивает директор информационно-вычислительного центра О. Джамаладзе. — Пусковой комплекс насчитывает более шестидесяти объектов, а строили их около двадцати организаций. Для того, чтобы вручную обработать многочисленные сведения, поступающие с каждого из них, и выдать сводку, потребовалось бы немало времени. Естественно, это не позволяло осуществлять постоянный контроль за объектами, лишаю возможность оперативно устранять оставшиеся дефекты. Для новой автоматизированной системы контроля над ходом строительства такого рода проблем не существует. За доли секунды вооружает она инженера.

— Почему маднеульская стройка вынуждена прибегать к помощи ЭВМ? — спрашивает директор информационно-вычислительного центра О. Джамаладзе. — Пусковой комплекс насчитывает более шестидесяти объектов, а строили их около двадцати организаций. Для того, чтобы вручную обработать многочисленные сведения, поступающие с каждого из них, и выдать сводку, потребовалось бы немало времени. Естественно, это не позволяло осуществлять постоянный контроль за объектами, лишаю возможность оперативно устранять оставшиеся дефекты. Для новой автоматизированной системы контроля над ходом строительства такого рода проблем не существует. За доли секунды вооружает она инженера.

— Почему маднеульская стройка вынуждена прибегать к помощи ЭВМ? — спрашивает директор информационно-вычислительного центра О. Джамаладзе. — Пусковой комплекс насчитывает более шестидесяти объектов, а строили их около двадцати организаций. Для того, чтобы вручную обработать многочисленные сведения, поступающие с каждого из них, и выдать сводку, потребовалось бы немало времени. Естественно, это не позволяло осуществлять постоянный контроль за объектами, лишаю возможность оперативно устранять оставшиеся дефекты. Для новой автоматизированной системы контроля над ходом строительства такого рода проблем не существует. За доли секунды вооружает она инженера.

— Почему маднеульская стройка вынуждена прибегать к помощи ЭВМ? — спрашивает директор информационно-вычислительного центра О. Джамаладзе. — Пусковой комплекс насчитывает более шестидесяти объектов, а строили их около двадцати организаций. Для того, чтобы вручную обработать многочисленные сведения, поступающие с каждого из них, и выдать сводку, потребовалось бы немало времени. Естественно, это не позволяло осуществлять постоянный контроль за объектами, лишаю возможность оперативно устранять оставшиеся дефекты. Для новой автоматизированной системы контроля над ходом строительства такого рода проблем не существует. За доли секунды вооружает она инженера.

— Почему маднеульская стройка вынуждена прибегать к помощи ЭВМ? — спрашивает директор информационно-вычислительного центра О. Джамаладзе. — Пусковой комплекс насчитывает более шестидесяти объектов, а строили их около двадцати организаций. Для того, чтобы вручную обработать многочисленные сведения, поступающие с каждого из них, и выдать сводку, потребовалось бы немало времени. Естественно, это не позволяло осуществлять постоянный контроль за объектами, лишаю возможность оперативно устранять оставшиеся дефекты. Для новой автоматизированной системы контроля над ходом строительства такого рода проблем не существует. За доли секунды вооружает она инженера.

вышать их мастерство на месте нет возможности, среди них совсем мало молодежи. Из 17 электротехников и слесарей лишь двое имеют специальную подготовку, остальные — практики.

Для того, чтобы обслужить установленное здесь технологическое оборудование, необходимо принять на работу 20 автоматчиков, электротехников, слесарей и рабочих других специальностей. Но пока их никто не набирает.

— Кормоче у нас еще не работает, — говорит его начальник Ш. Курхули. — Не хватает оборудования десятков наименований: транспортеры разных весов автоматических, электродвигатели и другие. Были бы эти детали и люди, мы своими силами со многим управимся бы...

Чтобы укомплектовать вторую очередь комплекса, полностью нужно принять 70 операторов, но где взять их?

При нынешних условиях работы и системе оплаты труда (она сдельная) квалификация рабочих мало заботится в том, чтобы остаться в Георгицимиде на постоянной работе. К тому же санпроцусник недооборудован, прачечная при нем не работает, душевые не исправны, нет шкафов для хранения одежды, от районного центра, отдаленного на 17 километров, не курсируют автобусы.

При всем этом удручает нерасторжимость, которую проявляют в Министерстве мясной и молочной промышленности республики. Ведь дирекция комплекса разработала прогрессивную систему оплаты труда, но этот документ застрял в кабинете министерства.

Ликвидировать причины, вызвавшие срывы в Георгицимидском комплексе, под силу лишь хорошо подготовленному коллективу, заинтересованному в высоких результатах своего труда. Спаять такой коллектив — задача не только дирекции комплекса, но и министерства и районного руководства.

А. МИТАГВАРИЯ, (Корр. «Зари Востока»), Свгареждийский район.

ЭТИХ ДНЕЙ НЕ СМОЛКНЕТ СЛАВА!

К 30-летию Победы над фашизмом вместе со всеми готовится и учащаяся молодежь. Разработан обширный план, утвержденный коллегией Министерства просвещения Грузии и ЦК КПСР Грузии. Будут проведены научно-практические конференции, тематические вечера на тему «Ком-

сомол в Великой Отечественной войне». Учащиеся предстоит встретиться с педагогами — участниками Великой Отечественной войны, с Героями Советского Союза.

Будет проведен республиканский конкурс на тему «Кто лучше знает летопись Великой Отечественной войны». Школь-

ники проведут эстафету пионерских отрядов под девизом: «Вечная слава героям!» Они будут ухаживать за братскими могилами, обогатят школьные музеи экспонатами.

Республиканская выставка о конкурсе под девизом: «Пусть всегда будет солнце» даст воз-

можность познакомиться с работами юных живописцев, скульпторов, чеканщиков. В их произведениях достойное место займет тема войны, которую они знают по волнующим рассказам своих отцов и дедов, по книгам и кинофильмам.

В этом году состоится третий международный конкурс рисунка

детей — «Я вижу мир», в котором примет участие и грузинские школьники. В марте столица Грузии примет участников республиканского слета юных тимуровцев. Он будет проходить под девизом: «Подари людям счастье».

В апреле в городе-герое Новороссийске со-

стоит совместный торжественный слет с участием грузинских и новороссийских школьников — «Десант друбы на «Малой земле».

В плане широко представлены также массово-спортивные праздники, встречи с ветеранами войны и труда.

Главная библиотека страны

6 февраля исполняется пятьдесят лет со дня Постановления Президиума ЦИК СССР о преобразовании библиотеки Московского публичного Румянцева музея в Государственную библиотеку Союза ССР имени В. И. Ленина. В преддверии этой даты корреспондент ТАСС беседовал с директором библиотеки доктором филологических наук, профессором Н. Сикорским.

— Это крупное событие в жизни нашей библиотеки, в библиотечном деле страны — в целом, — сказал Н. Сикорский. — Значение его не только в том, что статус главной библиотеки страны получило учреждение с большими культурными традициями и слабой историей, но и в том, что началась работа по формированию национальной библиотеки социалистического типа.

За полвека фонды библиотеки увеличились в семь раз: в настоящее время она имеет 27 миллионов единиц. Число посетителей, читальных залов возросло в девять раз — до 2,5 миллиона человек, выдана книг по межбиблиотечному абонементу — в тридцатидесять раз, а число библиографических справок — в 34 раза.

Особое значение для работы нашей библиотеки, подчеркнул Н. Сикорский, сказалось принятое

в мае прошлого года постановление ЦК КПСС «О повышении роли библиотек в коммунистическом воспитании трудящихся и научно-техническом прогрессе». Ведя активную пропаганду политики Коммунистической партии и Советского государства, библиотека имени В. И. Ленина будет оказывать еще большую помощь партийным организациям в коммунистическом воспитании советских людей, повышении их культурного и научно-технического уровня.

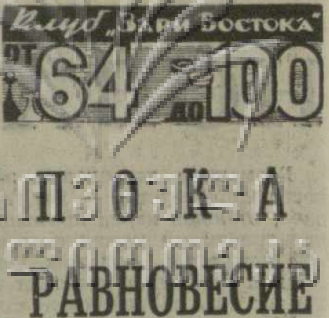
Особенно хочется сказать о тех, для кого мы работаем, — о наших читателях. Ими практически являются люди всех профес-

сий. До десяти тысяч человек посещают библиотеку ежедневно. 40—45 тысяч книг в день выдаются по их запросам. Конвейеры, узкоколейная железная дорога, пневматическая почта помогают библиотечным работникам. К услугам читателей — «лестницы книжных морей»: каталоги, картотеки, библиографические указатели, выставки книг.

Книга должна жить вечно. Вышедшая вчера или сегодня, она должна дойти и до наших потомков. Системы вентиляции и кондиционирования создают библиотеке такие условия. А «де-

чением» книг у нас занимается целый отдел гигиены и реставрации.

В перспективном плане развития библиотеки заложено создание информационно-поисковых систем, которые помогут ориентироваться в «море» сведений, автоматизированных систем информации, справочного обслуживания, создание механизированных систем транспортирования изданий с автоматическим адресованием из книгохранилищ в читальные залы и много других усовершенствований. Планируется расширить емкость читальных залов, в пригороде Москвы сейчас вступает в строй первый этаж нового книгохранилища на 20 миллионов томов.



Перед началом нынешнего финального матча претендентов на мировую шахматную корону между Наной Александрией и Ириной Левитиной большинство специалистов сходились во мнении, что борьба в каждой партии будет носить острый, бескомпромиссный характер. Оснований для подобных прогнозов было более чем достаточно, если учесть боевой характер соперниц и их страсти к комбинационной игре.

Что ж, сейчас, когда пять партий матча позади, можно смело сказать, что специалисты не ошиблись в своих предположениях. Поединок начался без разведки и доставляет много волнений самим участникам, их тренерам, любителям шахмат.

Что показали первые встречи? Прежде всего заметно, что обе шахматистки чрезвычайно инициативны, играют в по-настоящему напряженном и, быть может, именно поэтому почти в каждой партии оказываются в достаточно сложных позициях. «Рекорд» продолжительности раздумья в нынешнем матче принадлежат пока Нане Александрии, которая в четвертой партии размышляла над своим 13-м ходом 98 минут! Как остроумно заметил один комментатор, за это время можно было провести целый футбольный матч, причем даже с восьминутным перерывом между таймами.

Но, шутки шутками, а если всерьез, то нельзя не признать, что ставка в матче (право «бросить перчатку» чемпионке мира) слишком велика, и это не только вдохновляет, но во многом и сковывает соперниц, заставляет их слишком уж скрупулезно рассматривать за доской возможные последствия каждого своего хода. Цейтнот, естественно, создает благоприятную почву для ошибок, и соперницы, испытывая недостаток во времени, неизбежно допускают их. Конечно, нельзя слишком строго судить претенденток — нередко не лучше выглядят в цейтноте и их коллеги-шахматисты. Но все-таки с нейтральной лихорадкой лучше, конечно, покончить. Тем более, что сама Нана Александрия, оценивая итоги финального поединка претенденток между Анатолем Карповым и Виктором Корчным, одной из главных причин поражения Корчного считала его постоянные цейтнотные митарства.

Нередко цейтнот бывает прямым следствием не совсем удачно разыгранного дебюта. Конечно, на основании нескольких партий нельзя делать категоричных выводов, но все-таки даже «невооруженным» глазом заметно, что нашей землячке не удалось пока подобрать белые ключи к варианту Паульсена в сицилианской защите (правда, Александрия выиграла пятую партию, но это вовсе не следствие удачного постановки дебюта), а черным в четвертой партии в защите Алехина она потерпела дебютное фиаско. Не в этом ли причина постоянных цейтнотов?

Сейчас в матче равновесие 2,5:2,5. Но надолго ли? Не исключено, что оно будет нарушено уже сегодня, в шестой партии, в которой так или иначе сыграет ленинградка Тал или игае, думается, что и во второй половине составления любителям шахмат скучать не придется. Более того, С приближением финала борьба, очевидно, еще больше обострится.

А. НИКОЛАДЗЕ.

Редактор О. КИРКЛАДЗЕ.

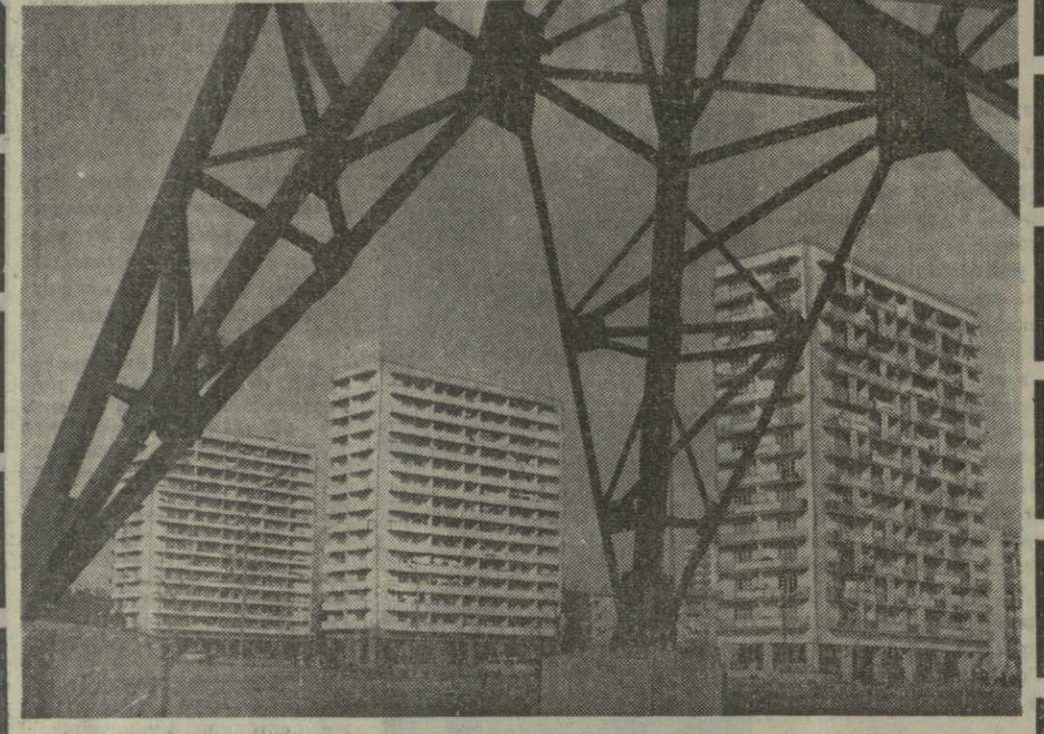
ОБЪЯВЛЕНИЯ

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

Сегодня

По первой программе. 10.00—Трибуна специалиста сельского хозяйства. 10.30 — Из Москвы. Цветное телевидение. «Будильник». 11.00 — Из Москвы. «Служу Советскому Союзу». Репортаж с Всесоюзного совещания идеологических работников. 12.00 — «Изумин русский язык». 12.00 — Из Москвы. Цветное телевидение. «Музыкальный киоск». 13.30 — Для детей. Художественный фильм «Военная тайна». 15.00 — «Шахматная школа». 15.20 — Киноочерк. 15.30 — «Киноафиша». 16.00 — Из Москвы. Международная панорама. 16.30 — Цветное телевидение. Многосерийный мультипликационный фильм «Маугли» (4-я серия). 17.00 — «В мире музыки». Телеобзорение. 18.00 — Премьера телевизион-

ного фильма «Старик». (Производство Грузинской студии телевизионных фильмов) 19.15 — Из Дании. Цветное телевидение. Чемпионат Европы по фигурному катанию. 20.25 — «Моабит» — информационная программа. 20.45 — Телевизионный многосерийный художественный фильм «Семнадцать мгновений весны» (7-я серия). 22.00 — Из Москвы. «Время» — информационная программа. 22.30 — Международный турнир по волевой борьбе (Видеозапись). По второй программе. 18.05 — Программа мультфильмов. 19.00 — Спектакль Государственного драматического театра им. Грибоедова «Похожий на льва». (1-е действие). 19.45 — Телефильм «Нелегкая эта работа». 20.05 — 2-е действие спектакля театра им. Грибоедова «Похожий на льва». 20.50 — Киноочерк. 21.10 — 3-е действие спектакля театра им. Грибоедова «Похожий на льва».



▲ ТБИЛИСИ СЕГОДНЯ. Новые жилые дома в Дигомском массиве. Фото М. Квирикашвили.

На этой странице:

- ▲ ПОЛВЕКА В СТРОЮ
- ▲ САМАЯ БЛИЗКАЯ К СОЛНЦУ ПЛАНЕТА
- ▲ ЧЕМПИОНКА МИРА ЖДЕТ СОПЕРНИЦУ
- ▲ ТЕЛЕБАШНЯ-ПУТЕШЕСТВЕННИЦА
- ▲ ТАК РАБОТАЮТ ДРУЗЬЯ ОПЕРАТОРА

Интересное рядом

Здесь всегда ночь

Производство фильма состоит из двух частей. Первая — съемка, вторая — печать. Первую принято называть творческой стороной дела, вторую — технической. Впрочем, такое деление условно, потому что печать фильма это тоже своего рода творчество.



На снимке: контролер ОТК Н. Сухиташвили за работой. Фото М. Квирикашвили.

Как печатается фильм? На этот вопрос нам помог ответить начальник цеха обработки пленки киностудии «Грузфильм» Нугзар Кекелия. Ранним утром я встретился с ним в помещении цеха. Правда, понятие «раннее утро» не приемлемо для отделов цеха. Здесь всегда темная ночь. Что поделаешь, главное условие этого производства — темнота. В темноте рождается пленка, в темноте она становится видимой, в темноте ругают или хвалят готовый материал. Наш цех, получив от оператора отснятый материал, приступает к его обработке, — говорит Н. Кекелия. — Вместе с пленкой мы получаем и выходные данные: чувствительность пленки, освещение при съемке и т. д. На основании этой информации заводом папку на фильм. С этого момента все необходимые процессы, связанные с обработкой пленки, будут фиксироваться в ней. Это позволяет безошибочно прозвонить и отпечатать материал. Порой ошибки, допущенные оператором, осветителем, грим-

мером или самим актером, могут быть исправлены и часто исправляются при просмотре и печати. После таких приемов летнее небо становится пасмур-

Д. ЦИТЛАДЗЕ.

ОБЪЕКТИВ УЛЫБАЕТСЯ

Д В О Е



Фото Г. Бумбашвили.

Поиски и находки

Воздушная одежда Меркурия

Меркурий, так же, как все планеты, имеет атмосферу. Она очень разреженная. Ее давление на поверхность самой близкой к Солнцу планете приблизительно в десять тысяч раз меньше, чем на Земле. Это впервые установил, наблюдая за прохождением Меркурия по диску Солнца, лауреат Государственной премии, астрофизик Ролан Киладзе.

— Встреча Солнца с Меркурием происходит довольно редко, — рассказывает Р. Киладзе. — При соприкосновении их дисков удалось зафиксировать оптические свойства края самой маленькой и горячей планеты нашей Солнечной системы. Несмотря на то, что Меркурий «купается» в лучах дневного светила, что очень затрудняет наблюдение за ним, с помощью фотографирования и визуального наблюдения за прохождением черного диска планеты на ярком фоне Солнца нам удалось зафиксировать очень тонкий эффект, продолжавшийся несколько секунд. Оказалось, что, вопреки ожиданиям, край Солнца показывается из-за Меркурия значительно раньше, чем предполагалось.

Если бы на первой планете Солнечной системы не было атмосферы, лучи Солнца должны были бы достигнуть Земли позже. На основе этих наблюдений удалось твердо установить существование атмосферы на Меркурии. Примерно два месяца спустя наличие разреженной атмосферы на планете подтвердила и ракета-космический разведчик, запущенная американцами к далекому собрату Земли.

Обнаружение атмосферы на Меркурии имеет не только научный, но и практический интерес.

(Грузинформ).

Метрическая эпитафия Херсонеса

Науке известно не так уж много памятников с изображениями медицинских инструментов. Все они давно включены в энциклопедии и книги по истории античной медицины. И вот недавно в античном городе Херсонесе (под Севастополем) археологом Ириной Антоновой обнаружены новые изображения медицинских инструментов. Найденны две каменные стелы из плотного сарматского известняка, извлеченные при раскопках оборонительной стены, неподалеку от самой большой башни городища — Зенона. На одной из них изображены две обнаженные человеческие фигуры в полный рост. Над ними воспродвижены щипцы, пинцет и кровососная банка. Внизу — вырезанная мелким четким шрифтом и обведенная красной краской стихотворная надпись в гомеровском размере: «Сыну воздиг своему, успешному Лесханориду, эту гробницу отец, врач с Генеодоса Эвклес». — Перед нами, — комментирует находку доктор исторических наук Элла Соломоник, прочитавшая надпись, — самая ранняя метрическая эпитафия Херсонеса, относящаяся к концу IV — началу III века до нашей эры. От кустарных поделок римского времени ее отличает хороший язык, содержательность и полное соблюдение размера.

Имя Лесханорид принадлежит к редким и в греческой ономастике встречается впервые. Имя отца — Эвклес указывает на его аристократическое происхождение, что подтверждает и дорогое надгробие со стихами и живописью.

В Доевней Греции профессия врача переходила, как правило, от отца к сыну. Сын обучался у отца искусству врачевания, затем помогал ему в работе, а потом и сам становился врачом. Видимо, так было и с Лесханоридом, который уехал с отцом из родного города Генеодоса в далекий Херсонес.

Сергей ШАНТЫРЬ. (Корр. АПН).



ВЫСОКО ОТ ЗЕМЛИ

РЕПОРТАЖ

НОВАЯ 277-метровая телебашня на горе Мтацминда стала неотъемлемой частью тбилисского пейзажа. Однако ее строители — монтажники Руставского управления «Стальконструкция» Грузглавмонтажестроит не спешат покинуть верхнее плато фундулера. Они приступили к демонтажу старой телебашни, которую уже в конце этого года предусмотрено «прописать» в Гори.

С земли многоэтажный кран, венчающий старую телебашню, кажется не больше прогулочной лодочки. Он забрался высь на 180 метров. Задача, возложенная на него, пока реализована наполовину. Он помог спустить 16-метровую антенную часть телебашни. На очереди более ответственный этап работы: в поднебесье следует поднять второй кран, который и займется демонтажем конусной части башни.

— В нашей практике, — рассказывает главный инженер Руставского управления «Стальконструкция» Александр Сапожников, — это первый случай демонтажа телебашни. Так что пришлось на ходу решать не одну сложную задачу. Дело в том, что руставским специалистам из-за сложного гористого рельефа и близости общественных и технических сооружений пришлось отказаться от типовой схемы демонтажа, а именно — специальной демонтажной мачты.

В ходе разработки вариантов демонтажа Московский проектный институт «Промстальконструкция» предложил для этого использовать вертолет или же специально установленную на новой телебашне 70-метровую стрелу.

От первого варианта пришлось отказаться — технической возможности для безопасного использования вертолета не оказалось. Отпал сам собой при разработке и второй вариант. Стрела с новой телебашней грозила помешать бесперебойной передаче Грузинского телевидения.

Выход специалисты нашли неожиданно. Подсказала недавняя работа по монтажу новой телебашни. Было решено применить для разбора конструктивный способ обратного монтажа, используя с этой целью два мощных крана: один — самоподъемный для разбора корпусной части, а второй

переставной — для антенной. По-новому пришлось решать и вопросы техники безопасности. Как быть, например, с подвесной канатной дорогой, верхняя станция которой рядом со строительной площадкой? На время монтажных работ с девяти и до 17 часов, в благоприятные для работы дни, ее закрывают.

Пришлось подумать и о рабочих инструментах и о. Монтажники вооружились солидными гаечными ключами, чтобы отвинчивать болты весом от 2,5 до восьми килограммов, соединяющие стальные конструкции; кувалдами для выбивки ржавых «непослушных» болтов. А если крепление не поддается (время сказалось свое), тогда в дело приходится вмешивать автогену.

Но монтажники П. Попов, О. Маринашвили, П. Павленко, В. Самсоненко и другие в общем-то предпочитают решать дела мирным путем.

Торопятся специалисты. Во-первых, старая телебашня мешает продуктивной работе башни-новичка, во-вторых, с эстетической точки зрения она уже не вписывается в пейзаж Мтацминда. И, что самое важное, старую телебашню с нетерпением ждут в Гори.

Ю. ГАЛУСТОВ.

АДРЕС РЕДАКЦИИ: 380008, Тбилиси-8, пр. Руставели, 42.

ТЕЛЕФОНЫ: приемная — 93-11-58; заместители редактора — 93-18-54, 93-18-07; секретариат — 93-52-00; общественная приемная — 99-56-69. ОТДЕЛЫ: партийной жизни — 93-15-01; пропаганды марксистско-ленинской теории — 93-16-27; промышленности, транспорта и товарооборота — 93-22-34; сельского хозяйства — 93-19-19; советского строительства — 99-50-61; литературы и искусства — 99-93-28; науки, вузов и школ — 93-17-54; писем и массовой работы — 93-13-54, 93-22-19; 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 — 2-40-20; Батуми — 41-68; Цхинвали — 24-46; Кутаиси — 5-21-22; Рустави — 12-52-16; Гори — 23-58; Ахалцихе — 2-17-81; Зестафони — 27-58; Зугдиди — 26-20; Махарадзе — 6-44-33; Телави — 29-01. Бухгалтерия издательства — 93-93-95; прием объявлений — 93-93-94.

ТИПОГРАФИЯ ИЗДАТЕЛЬСТВА ЦК КП ГРУЗИИ. ЗВОРОВ. ТБИЛИСИ-8, ул. ЛЕНИНА, 14. ИНДЕКС 66432. УЭ 03027