



# ЗАРЯ ВОСТОКА

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ზარი ვოსტოკა  
საბარძელოს 33  
ცენტრალური კომპარტბიზი  
საბარძელოს 66 რედაქცია  
საბარძელოს 66 რედაქცია  
806066000 სარედაქციო

ГАЗЕТА ВЫХОДИТ  
С ИЮНЯ 1922 ГОДА

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

№ 212 (15276) • СРЕДА, 10 СЕНТЯБРЯ 1975 ГОДА • Цена 2 коп.



## ДЕВИЗ СОРЕВНОВАНИЯ: ПЯТИЛЕТКЕ — УДАРНЫЙ ФИНИШ!

### СЕКУНДЫ И ТОННЫ

Пять тысяч тонн металла сверх государственного задания выплавил с начала года коллектив первой мартовской печи Руставского металлургического завода. Это почти на три тысячи тонн больше, чем за соответствующий период прошлого года.

Успех передовому коллективу принесла настойчивая борьба за улучшение использования оборудования. Лучшая бригада печи, возглавляемая Захарием Кавелашвили, — инициатор соревнования под девизом: «Лучшие достижения 1974 года сделать нормой в 1975-м». Каждые сутки бригада выплавляет почти на 70 тонн стали больше, чем в рекордные дни прошлого года.

Минута — это шесть тонн сваренной стали, — говорит Кавелашвили. — На практике проверено. Вот и выходит, что каждая выработанная секунда «весит» не меньше ста килограммов дополнительного металла. Главное — из чего выиграть секунды. В этом смысл нашего соревнования.

В годовых обязательствах бригады З. Кавелашвили записано, что необходимо сократить время каждой плавки металла на 4 минуты 14 секунд. В отдельные дни плавка выпускается даже на 10 минут раньше положенного времени. Это — результат четкой организации труда.

Вступив в соревнование за достойную встречу XXV съезда КПСС, на первой мартовской печи решили до конца года выдать еще 2.000 тонн сверхплановой стали. 800 тонн даст бригада З. Кавелашвили.

### ОБГОНЯ ВРЕМЯ

Коллектив руководителей Ахали-Тхкиси треста «Инармарганец» начал работать в счет второй половины сентября. В результате сокращения расходов на единицу продукции достигнуто большая экономия средств. Успешная реализация марганца позволила предприятию получить с начала года более чем на 130 тысяч рублей сверхплановой прибыли.

В ответ на постановление ЦК КПСС «О социалистическом соревновании за достойную встречу XXV съезда КПСС» коллектив руководителей треста решил дать стране сверх ранее взятых обязательств 25 тысяч тонн марганца.

Свое слово горняки сдерживают. Производственные участки, возглавляемые А. Насридзе, З. Даши, Г. Куртаидзе, Г. Чапчиадзе, первыми выполняют дневные задания на двадцать-тридцать процентов. Отлично работает и обогащательная фабрика рудоподготовки. Ее коллектив рапортовал Родине о выполнении годового и пятилетнего обязательств по выпуску сверхплановых марганцевых концентратов.

Горняки своевременно позаботились о внедрении новой техники. В системе треста они первыми освоили горнодобывающие механизмы и добились успехов. Производительность труда по сравнению с планом поднялась на семь процентов, от снижения себестоимости сэкономлено 80 тысяч рублей.



**▲ ВЫСОКИХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДОБИВАЕТСЯ КОЛЛЕКТИВ САЛЕТСКОГО МРАМОРНОГО РУДОУПРАВЛЕНИЯ ТРЕСТА «ГРУЗМАРМОР».** Он уже выполнил план девяти пятилеток и начал трудиться в счет десятой. На строительной площадке Советского Союза и зарубежных стран отправлено 20 тысяч тонн мраморной крошки и более 800 кубических метров высококачественного розового мрамора сверх плана.

На снимках: на мраморном карьере ведутся открытые бурные работы. Передовые производственные коллективы мраморного рудоуправления треста «Грузмармор» С. Церцадзе и А. Модебадзе. Они правомерно социалистического соревнования за достойную встречу XXV съезда КПСС. Фото А. Мацавариани. (Фотокоринка ГрузинФОРМ).

### СЕГОДНЯ ЛУЧШЕ, ЧЕМ ВЧЕРА

Неся трудовую вахту в честь XXV съезда КПСС, коллектив тбилисской чулочной фабрики «Кришанис» с начала года сверх задания реализовал вал продукции на 115 тысяч рублей. Это на 24 тысячи рублей больше, чем предусматривалось социалистическим обязательством.

Перекрыто задание и по выпуску валовой продукции. Производительность труда за это время повысилась на 7,8 процента.

Коллектив предприятия в ответ на постановление ЦК КПСС «О социалистическом соревновании за достойную встречу XXV съезда КПСС» обязался улучшить качественные показатели работы. В частности, решено повысить производительность труда против задания на один процент, а сортировку выпускаемой продукции — на 0,4 процента.

(ГрузинФОРМ).

### По родной стране

#### ЭЛЕКТРОНИКА ДЛЯ ЭНЕРГЕТИКОВ

Первые автоматизированные комплексы для учета и контроля расхода электроэнергии отпущены сегодня в Набережные Челны Вильнюсский завод электромашинной техники. Они помогут энергетикам строже следить за расходами на Камере радиоприемника и использовать энергию, создавая оптимальные режимы работы электрооборудования.

В напор входят электронная вычислительная машина, система датчиков и самописцы устройств. Преобразованные данные выдаются в любой момент, и оператор может постоянно корректировать технологический процесс.

#### РАСТУТ ТЕМПЫ ПРОИЗВОДСТВА

Пятимиллионный электромотор собран сегодня на моголевском заводе «Электродвигатель». Если для производства первого миллиона двигателей потребовалось 16 лет, то для пятого — меньше двух. Сейчас здесь строятся еще один производственный корпус. С вводом его в строй выпуск моторов увеличится почти на четверть.

Моголевский завод выпускает электродвигатели для промышленных предприятий и сельского хозяйства для работы в тропиках и Заполярье — всего более двух тысяч модификаций.

#### УССУРИЙСКИЙ ЛИМОННИК

Сбор лимонника начался в Уссурийской тайге. Сегодня бригады заготовителей государственных и ко-

оперативных промышленных хозяйств доставили на приемные пункты первые партии целебных ягод. Всего их планируется собрать не менее 200 тонн.

Из ягод лимонника на предприятиях пищевой промышленности Дальнего Востока получают сок. А косточки — семена идут на фармацевтические фабрики различных районов страны.

#### ВСЕ О КАЧЕСТВЕ

Во Львове открылась постоянно действующая выставка, рассказывающая об опыте работы партийных организаций и коллективов передовых предприятий промышленности. Львовской области по разработке и внедрению комплексной системы управления качеством продукции, одобренной Центральным Комитетом КПСС.

Сейчас во Львов со всех концов страны приезжают руководители предприятий, специалисты, партийные и советские работники. Здесь они узнают о том, как создавалась новая система, что уже сделано и делают коллективы львовских предприятий для последовательного внедрения этой системы на заводах и фабриках, каковы результаты ее применения и перспективы развития.

Организаторы выставки позаботились не только о наглядной экспозиции. После осмотра выставки посетители могут ознакомиться с системой управления качеством непосредственно там, где она создана и действует — в производственно-технических объединениях имени В. И. Ленина имени 50-летия Октября «Микроприбор». «Электрон» и на других предприятиях города.

## РУБЕЖ, ВЗЯТЫЙ С БОЮ

КОЛЛЕКТИВ КВАРЕЛЬСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ПИТОМНИКОВОГО ХОЗЯЙСТВА УСПЕШНО ЗАВЕРШИЛ СБОР ВИНОГРАДА. ПЛАН И ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ЗНАЧИТЕЛЬНО ПРЕВЫШЕНЫ

К началу июля Арени пересохла по всему руслу. Ищели и без того редкие на ней заводки, испарились последние капли воды, побелел галечник, обожженный беспощадным солнцем. Осталась одна надежда — небо, но и оно было уже не голубым, а добеда раскрасленным.

### В ПОЛЕ ЗРЕНИЯ КАЖДЫЙ ГЕКТАР

Рассказ директора Кварельского государственного питомникового хозяйства К. ГЕЛАДЗЕ.

— Сто сорок семь гектаров виноградников это, если сравнивать с нашими гигантами-соседами, совсем немного. Но ведь гектар остается гектаром, а план остается планом. Не зря же гектар остается гектаром, а план остается планом. Не зря же гектар остается гектаром, а план остается планом. Не зря же гектар остается гектаром, а план остается планом.

— Сто сорок семь гектаров виноградников это, если сравнивать с нашими гигантами-соседами, совсем немного. Но ведь гектар остается гектаром, а план остается планом. Не зря же гектар остается гектаром, а план остается планом. Не зря же гектар остается гектаром, а план остается планом.

ведь живем на равнине, тогда уж хотя бы засуха была не так страшна. Но нет ее, этой «малой мелиорации». Водохозяйственники то нынешний год объявили стартом, то переносит старт на будущий год, а план остается планом. Не зря же гектар остается гектаром, а план остается планом. Не зря же гектар остается гектаром, а план остается планом.

— Сто сорок семь гектаров виноградников это, если сравнивать с нашими гигантами-соседами, совсем немного. Но ведь гектар остается гектаром, а план остается планом. Не зря же гектар остается гектаром, а план остается планом. Не зря же гектар остается гектаром, а план остается планом.

### СТАВКА НА КАЧЕСТВО

Рассказ главного агронома Ш. АДЕИШВИЛИ.

— Если бы мне предложили коротко, буквально в двух словах, сказать о том, что помогло нам преодолеть засуху, я бы сказал так: качество работ на плантациях. Нам пришлось разбираться с каждым гектаром в отдельности. К примеру, старые виноградники. Заранее было известно, что на них, сколько ни хлопочи, максимума не возьмешь — сила не та... Разработали для них точную схему ухода, как впрочем, и за теми гектарами, которые в прошлом году больше всего поблб град. — от них тоже многого ожидать не приходилось. Но зато на гектары, подавшие, как говорится, надежды, мы бросили все силы. Зеленые операции здесь были проведены с медицинской тщательностью — разве что только рабочие не в белых халатах трудились. — Удобрения вносили в расчете на конкретные возможности участка и я думаю это главное, культивацию плантаций провели не два, а как правило, четыре раза. Это помогло нам сохранить максимально возможное количество влаги в почве — здесь весь секрет нашей стратегии. Мы сделали упор на культивацию, потому что знали — воду нам взять неоткуда... К слову замечу, что высокое качество

агротехнических мероприятий сказало не только на виноградных плантациях. Мы ведь питомниковое хозяйство, у нас главный продукт — саженцы. В хозяйстве выныче привито их 2.470 тысяч штук против плановых 2.200 тысяч, причем выход составил не менее 53 процентов — это обязательство, взятое нами в честь XXV съезда КПСС.

**СПРАВКА К РАССКАЗУ ГЛАВНОГО АГРОНОМА:** Кварельское государственное питомниковое хозяйство получило сверх плана 215.800 рублей только за счет винограда.

### ЧЕТЫРЕ ДНЯ, КОТОРЫЕ РЕШИЛИ ВСЕ

Рассказ секретаря парткома Т. ВЕЛИДЖАНАШВИЛИ.

— У нас в селе 270 дворов — каждый из них дал на нынешний ртвели сборщик. И делаю упор на этот факт потому, что еще несколько лет назад добиться такого положения было бы просто невозможно. Люди совершенно по-новому стали относиться к интересам хозяйства — очевидно, мы вправе говорить здесь о большой работе наших коммунистов и комсомольцев... Есть в Мтисидари две совсем еще юные девушки — в этом году они закончили восьмилетку. Я имею в виду Наргиз Мамукашвили и Ниану Тига-

швили. Эти две комсомолки стали героями нашего ртвели. По 1.000 — 1.200 килограммов винограда в день собирали они, и даже опытным сборщикам приходилось прибегать, чтобы идти хотя бы следом за девушками. Этери Папашвили, Георгий Тенашвили, Тариэл Мосидзе, Шушана Зурабашвили — они и многие другие наши сборщики сумели поставить дело так, что за четыре с половиной дня мы завершили сбор винограда. До 120 тонн ягод в день сдавало хозяйство — это при плане 40—45 тонн... 2 сентября у нас в районе был поставлен своеобразный рекорд: хозяйства собрали 1.651 тонну винограда — есть в этом рекорде и солидная доля мтисидарцев...

**СПРАВКА К РАССКАЗУ СЕКРЕТАРЯ ПАРТКОМА:** С 5 сентября работники Кварельского государственного питомникового хозяйства трудятся на плантациях соседних колхозов и совхозов. Только в колхозе имени В. И. Ленина села Ахалсепели они за три дня собрали 300 тонн винограда.

Тихо сейчас на виноградных плантациях в Мтисидари. Горячая пора ртвели — позади. Взят отличный рубеж. И, не просто взят — вырван у засухи, вырван умением заглянуть в завтрашний день, умением быть хозяевами на своей земле.

З. АРСЕНИШВИЛИ,  
А. ФРИДМАН.  
(Спец. корр. «Зари Востока».)

### НА СЕССИЮ ГЕНЕРАЛЬНОЙ АССАМБЛЕИ СОН

В связи с открывающейся 16 сентября XXX сессией Генеральной Ассамблеи ООН Совет Министров СССР утвердил делегацию СССР во главе с членом Политбюро ЦК КПСС, министром иностранных дел СССР А. А. Громыко.

Совет Министров УССР утвердил делегацию УССР во главе с министром иностранных дел республики Г. Г. Шевелем.

Совет Министров БССР утвердил делегацию БССР во главе с министром иностранных дел республики А. Е. Гуриничем.

### ПРАЗДНИК ТРУДЯЩИХСЯ БОЛГАРИИ

Представители трудящихся Болгарии 9 сентября собрались в зале Дома Общества дружбы и культурной связи с зарубежными странами, чтобы торжественно отметить знаменательное событие — 31-ю годовщину социалистической революции в Болгарии.

Собрание открыла секретарь Тбилисского городского комитета КП Грузии Н. Гуренидзе.

С докладом выступил председатель правления республиканского отделения Общества советско-болгарской дружбы, академик Академии наук Грузинской ССР Л. Канчавели.

Годы, минувшие со дня победы социалистической революции в Болгарии, одержанной с решающей помощью Советской Армии, сказал Канчавели, целая эпоха для болгарского народа. Сегодня Болгария — передовое социалистическое государство с современной промышленностью, развитым сельским хозяйством, страна с новыми общественными отношениями социализма.

Собрание приняло поздрав-

ление телеграммы по случаю НРВ в СССР и Всесоюзному комитету болгаро-советской дружбы в Софии.

По случаю национального праздника болгарского народа собрания трудящихся состоялись также в Институте географии Академии наук республики, на машиностроительном заводе имени 26 коммиссаров, являющихся коллективными членами Грузинского отделения Общества советско-болгарской дружбы. Здесь развернуты фотовыставки, отображающие различные стороны жизни болгарского народа, строящего социализм.

(ГрузинФОРМ).

### «Молния-2»

СООБЩЕНИЕ ТАСС

В соответствии с программой дальнейшего развития системы связи с использованием искусственных спутников Земли 9 сентября 1975 года в Советском Союзе осуществлен запуск на высокую эллиптическую орбиту спутника связи «Молния-2» с бортовой ретрансляционной аппаратурой, обеспечивающей работу системы в сантиметровом диапазоне волн.

Спутник связи «Молния-2» предназначен для обеспечения эксплуатации системы дальней телефонно-телеграфной радиосвязи в Советском Союзе, передаче программ Центрального телевидения СССР на пункты сети «Орбита» и международного сотрудничества.

Спутник выведен на орбиту с апогеем 40.836 километров в Северном полушарии и перигеем 470 километров в Южном полушарии.

На борту спутника, кроме аппаратуры для передачи программ телевидения и осуществления дальней многоканальной радиосвязи, установлены аппаратура командно-измерительного комплекса, а также системы ориентации, коррекции орбиты и энергоснабжения спутника.

### Сообщения из-за рубежа

полнение технического проекта гидроэнергетического комплекса Саманала-Вева.

**▲ ЖЕНЕВА.** Швейцарская партия труда выражает свою солидарность со всеми прогрессивными силами Португалии, и прежде всего с португальскими коммунистами, которые ведут самоотверженную борьбу против реакции и фашизма. Об этом говорится в заявлении ШПТ по поводу положения в Португалии. Швейцарская партия труда подчеркивает необходимость решитель-

ного отпора силам реакции, защиты завоеваний португальской революции.

**▲ МЕХИКО.** С большим успехом здесь продолжают концерты Государственного академического русского народного оркестра им. Н. П. Осеева. Каждое его выступление проходит при переполненном зале. Мексиканские любители музыки впервые знакомятся с замечательным искусством оркестра, в программе которого произведения русских и советских композиторов.

(ТАСС, 9 сентября).



исследовательского института энергетиков, Института проблем литья Академии наук Украинской ССР и других научных учреждений.

За пять лет существования своего конструкторского бюро студенты факультета автоматики и телемеханики создали 15 типов измерительно-вычислительных устройств, в которых широко использованы интегральные микросхемы и другие новейшие элементы электронной техники. 700 тысяч рублей — такова сумма экономического эффекта, полученная от внедрения этих работ на многих предприятиях и в институтах страны.

**▲ АФИНЫ.** На судебном процессе по делу 32 бывших офицеров и членов военной полиции, обвиняемых в применении пыток к политическим заключенным во время правления военной хунты, прокурор выдвинул с обвинительным заключением. Для 28 подсудимых он потребовал тюремного заключения на сроки от 12 месяцев до 25 лет.

**▲ КОЛОМБО.** Успешно развивается взаимовыгодное советско-шриланкийское экономическое сотрудничество. Новый этап его ознаменован подписанием в Коломбо контракта на вы-

# ШАГ ЗА ШАГОМ — К НАМЕЧЕННОЙ ЦЕЛИ

Глубоко вникать в экономику, постоянно улучшать партийное руководство всеми отраслями народного хозяйства — таково настоятельное требование дня. Такова задача, поставленная Центральным Комитетом КП Грузии перед районными партийными органами. Допущенные в недалеком прошлом серьезные ошибки, поверхностный и неадекватный подход к делу оставили нерешенными многие проблемы, в том числе и проблему развития животноводства. Как решают ее сегодня в Цулукидзевском районе? Об этом — публикуемая статья.

Продуктивный скот в общем стаде крупного рогатого скота хозяйств района составляет 24,4 процента. Уже один этот показатель говорит о многом. Добавим к этому медленные темпы специализации и концентрации животноводства, низкий уровень производительности труда, слабую материально-техническую базу, плохое себестоимости, высокую себестоимость продукции. В итоге — нерентабельность животноводства в целом, убытки от которого тяжелым бременем лежат на хозяйствах.

Уровень развития животноводства района заметно отстает от среднереспубликанского. Так, в 1974 году в рес-

публике от каждой коровы было получено в среднем 1,429 килограммов молока, а в нашем районе — 1,075 килограммов. Даже в самом передовом хозяйстве — колхозе имени Ленина села Гоча-Джихаши удой не намного превышает среднереспубликанский показатель, не говоря уж о фермах отстающих колхозов горной зоны — Дзедзели, Горди, Кинчи, где в среднем на корову получают 250 — 500 килограммов.

Все это, вместе взятое, побудило районную партию основательно проанализировать экономику отрасли.

На состоявшейся в конце 1974 года научно-практиче-

ской конференции, созванной Цулукидзевским райкомом КП Грузии и Грузинским институтом экономики и организации сельского хозяйства, были серьезно обсуждены состояние и перспективы дальнейшего развития основных отраслей сельского хозяйства района, в том числе общественного животноводства. О перспективах животноводства говорилось в на научно-практической конференции в апреле 1975 года.

Особое внимание уделяем мы решению проблемы кормовой базы. В прошлом году в районе было изготовлено 7,928 тонн грубых кормов вместо 7,500 тонн по обязательству и 6,698 тонн силоса вместо 5,000 тонн. Перевыполнили и задание по производству концентрированных кормов. Большой запас кормов обеспечил нормальную зимовку скота на фермах, рост производства молока и мяса. И в нынешнем году фермы района не будут испытывать недостат-

ка в кормах. Даже больше. Цулукидзевские их сейчас заготавливается столько, что появилась возможность отплатить 500 тонн сена в помощь фермам Кизлярских пастбищ.

Но полностью ли мы используем ресурсы, укрепление кормовой базы? Конечно, нет. Прежде всего нужно сказать, что кормовые посевы дают низкие урожаи.

Фермы общественных хозяйств района испытывают нехватку пастбищно-сенокосных угодий. Это особенно относится к колхозам именованной зоны и объясняется тем, что большая часть площадей занята под чай и другие многолетние культуры.

Однако судьбу развития животноводства, его рентабельность решает не только производство большого количества кормов, но и их использование. Надо сказать, что в настоящее время в колхозах района особое внимание уделяется и увеличению пастбищно-сенокосных угодий, и рациональ-

ному расходованию кормов. Мелкие животноводческие фермы колхозов и совхозов района не дают возможности превратить животноводство в высокопродуктивную отрасль. На сегодня наша главная задача — специализация и концентрация животноводства. В нынешнем году мы перевели из горной зоны в низменную большое количество продуктивного скота. На ферме организовали интенсивный откорм молодняка. В настоящее время ведутся работы по реконструкции фермы колхоза имени Цулукидзе, где за короткий срок будет создана межколхозная ферма по выращиванию племенных телок на 200 голов. До конца нынешнего года в селе Нахахулеви будет сооружена межколхозная ферма интенсивного откорма молодняка на 250 голов. А с 1977 года приступит к строительству животноводческого комплекса на 800 коров.

Твердо решено осуществить в ближайшем будущем специализацию животновод-

1.600 центнеров, молока — на 17.000 центнеров, нагон от одной фуражной коровы в среднем вырастает примерно на 700 килограммов. Значительно увеличился поголовье крупного рогатого скота и свиней. Так что, если в прошлом году колхозы района понесли от животноводства убытки в сумме 344,5 тысяч рублей, то уже в 1976 году мы получим примерно 100 тысяч рублей прибыли. А в 1980 году прибыль от животноводства составит не менее 900 тысяч рублей.

Решение этих задач невозможно без укрепления дисциплины труда, повышения требовательности. В отрасли на руководящие должности направлены опытные специалисты и организаторы. В их работе чувствуется стремление добиться преобразования животноводства, изыскать и привести в действие новые резервы.

Сложны и ответственны задачи, стоящие перед труженниками ферм. Но они обещают с честью их выполнять, достойно встретив XXV съезд КПСС.

**В. КУРЦХАЛИЯ,**  
первый секретарь Цулукидзевского РК КП Грузии.

## ИНИЦИАТИВА ГУРДЖААНЦЕВ ОДОБРЕНА

В постановлении ЦК КПСС «О социалистическом соревновании за достойную встречу XXV съезда КПСС» подчеркивается, что в сельском хозяйстве необходимо использовать все имеющиеся резервы и сделать максимально возможное для успешного накопления кормов.

Важное значение для создания прочной кормовой базы в республике имеет производство витаминизированной муки и заготовки силоса из листьев акации. Однако площадь, занимаемая насаждениями акации, незначительна. С пениной инициативой выступили учащиеся гурджанской средней школы № 1. Каждый из них обязался заготовить по 0,5 килограмма семян акации. Это начинание поддержали учащиеся всех средних школ и профтехучилищ района. Их силами будет изготовлено 2 тонны семян акации, что позволит создать питомники саженцев этого растения площадью 14—16 гектаров.

Бюро ЦК ЛКСМ Грузии, придавая особое значение инициативе учащихся средних школ и профессионально-технических училищ Гурджанского района, одобрило ее и приняло соответствующее постановление.

Бюро ЦК ЛКСМ Грузии рекомендовало обкомат горкома райкомом комсомола оказывать всестороннее содействие и поддержку дальнейшему распространению этого начинания, обеспечить учащихся и молодежь транспортом и другими необходимыми средствами.

Комсомольские организации особое внимание должны уделять пропаганде ценного начинания гурджанских учащихся, его идеологическому обеспечению.

(Грузинформ).

## КАЧЕСТВО НАЧИНАЕТСЯ С ПЛАНИРОВАНИЯ

При современных масштабах капитального строительства особое значение приобретает всемерное повышение эффективности капитальных вложений, резкое сокращение сроков сооружения объектов, улучшение качественных показателей работы всех звеньев строительного производства.

Шесть лет назад ЦК КПСС и Совет Министров СССР приняли постановление «О совершенствовании планирования капитального строительства и об усилении экономического стимулирования строительного производства». За эти годы в республике осуществлены целый ряд важнейших мероприятий, направленных на превращение в жизнь этого важного документа. Удельный вес капитального строительства значительно вырос и составляет сейчас около 11 процентов всего валового общественного продукта республики. Увеличился ввод в действие основных производственных фондов, вышло в строй производственных предприятий. Однако плановые задания пятилетки по основным показателям капитального строительства выполняются неполностью.

Одной из основных причин отставания являются, на мой взгляд, просчеты в планировании. Существенный недостаток нынешнего планирования капитального строительства и его непосредственного осуществления заключается в отсутствии должной увязки объемов капитальных вложений с финансовыми и материально-техническими ресурсами, с реальными мощностями строительного производства, что приводит к распылению средств и необоснованному увеличению числа объектов.

Распыление капитальных вложений значительно снижает их эффективность, приводит к срывам заданий по вводу в действие производ-

ственных мощностей, к росту незавершенного строительства, ухудшению его качества. Опыт строительных организаций страны показывает, что задачу эту можно решить путем концентрации, укрупнения подрядных организаций. Однако у нас, как это ни странно, наблюдается обратный процесс. Так, если в 1970 году в республике существовало около 300 первичных строительных организаций со среднегодовой заработной платой в 1,83 миллиона рублей, то в 1973 году их было уже 356, а среднегодовая зарплата снизилась до 1,72 миллиона рублей. Это и привело к тому, что в последние годы в республике нередко на один объект приходится в среднем 10—12 человек и объем работ в 80—100 тысяч рублей!

Далено не все благополучно у нас и с соблюдением установленных сроков ведения строительных-монтажных работ. Фактическая продолжительность строительства многих объектов в республике значительно превышает эти нормативы. Так, целых 11 лет строилось здание Института геофизики АН Грузинской ССР, хотя нормой на сооружение такого объекта отводился всего три года. С 1965 года строится гостиница «Аджария» в Тбилиси, а ведь по нормативу строительство ее должно было быть завершено о пяти-шести годах. Восмой год тянется реконструкция тбилисского стадиона «Динамо».

Почему так происходит? Причин тут несколько, и одна из основных — в том, что у нас до сих пор не взята практика включения в

планы объектов, не обеспеченных проектно-сметной документацией. Все знают, что инструментами и материалами в годовые планы объекты, которые до 1 сентября предыдущего планируемого года не обеспечены рабочими чертежами и сметой. Однако на деле зачастую оказывается иначе.

Четкое планирование, организация согласованной ритмичной работы всех участников строительства — вот те рычаги, с помощью которых можно изжить и частые срывы графика, и рыбки, и штурмовщину. Однако, как показывает практика, подавляющее большинство объектов и сегодня вводится в действие в конце года. И это не прихоть руководителей строительных организаций. Это план ввода, сданный им сверху. Такое планирование и приводит в итоге к гонке за «планом любой ценой», штурму. В спешке многое делается кое-как, с довольно серьезными «натяжками». Нарушения производственной дисциплины, использование нестандартных материалов и конструкций отражаются на качестве работ строителей. И потом, когда объект, казался бы, готов к сдаче, приходится выискивать дополнительные средства на исправление брака, многочисленные переделки, ликвидацию допущенных огрехов.

Директивами XXIV съезда КПСС была подчеркнута необходимость повышения ответственности проектных организаций, министерств и ведомств, а также органов экспертизы за качество разрабатываемых проектов и правильное определение сметной стоимости объектов. Определенная работа в этом направлении в республике уже проделана. Однако нередко еще случается, когда первоначальная сметная стоимость объектов оказывается заниженной и ее увеличение производится уже в процессе строительства. Так, первоначальная сметная стоимость реконструкции стадиона «Динамо» была определена в 3,9 миллиона рублей, а после ее перепроверки и я достигла 9,1 миллиона, то есть выросла почти в два с половиной раза! Сметная стоимость универсама «Тбилиси» на про-

екте Руставели возросла за годы строительства с 6,1 до 7,3 миллиона рублей... Неправильное определение стоимости сооружаемого объекта, ее последующие изменения дискредитируют планирование, вносят сумятицу в освоение капиталовложений. А ведь выход найти можно. Укреплению плановой дисциплины в значительной мере способствовало бы соблюдение правила: проектирование и строительство новых предприятий, любых других объектов начинать только после утверждения соответствующих технико-экономических обоснований.

Что касается проектов организации строительства и производства работ, то они на многих стройках составляются формально, так как не отражают достижений современной техники и технологии, не учитывают возможности механизации многих строительных процессов, не опираются на научную организацию труда. Более того, для целого ряда объектов эти документы не составляются вообще. Не это ли причина несвоевременной и некачественной подготовки к строительству, нарушениям технологии, срывам графика работ, потере времени?

Сейчас перед строителями встает главная задача — сделать будущую, десятую пятилетку прежде всего пятилеткой качества, повышения уровня качества, повышения эффективности работ во всех звеньях строительного производства. Улучшение планирования, совершенствование организации и технологии строительства, поиски оптимальных военно-планировочных и конструктивных решений сооружений объектов, широкое использование новых строительных материалов и конструкций, освоение передового опыта и эффективное его использование — все это в комплексе и станет ключом к высокому качеству работ на стройплощадках республики.

**Э. ГАПРИНДАШВИЛИ,**  
кандидат экономических наук.



▲ УСПЕШНО НЕСУТ ТРУДОВУЮ ВЕЗУ в честь предстоящего XXV съезда КПСС на строительстве высотной арочной плиты ИнгуриГЭС передовые монтажники СУ «Планистрой» Герой Социалистического Труда Отари Блладзе (справа) и Анатолий Библа. Они взяли обязательство каждый день до открытия съезда выполнять свои производственные задания на 140—150 процентов.

Фото М. Квирквели.

## ПОЛЕВЫМ РАБОТАМ — НАДЕЖНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Актуальные вопросы материального — технического обеспечения колхозов и совхозов в дни осенней страды обсуждены 9 сентября на заседании Всесоюзного оперативного штаба. Отмечалось, что многие предприятия отправляют селу необходимые грузы строго по графикам. Однако некоторые заводы не удовлетворяют полностью

(Корр. ТАСС).

# ЕДИНСТВО ТЕОРИИ, ПОЛИТИКИ И ПРАКТИКИ

К новому учебному году в системе марксистско-ленинского образования

Приближается новый учебный год в системе марксистско-ленинского образования. В связи с тем, что он совпадает с периодом подготовки к очередному XXV съезду КПСС, работы по идеологии и реализации его решений, теоретическая и политическая просвещение в экономическом образовании широких масс трудящихся требуют повышенного внимания и заботы партийных комитетов, каждой партийной организации.

Это будет период напряженной, целеустремленной борьбы советских людей за превращение в жизнь плановых заданий, выполнение высоких обязательств перед предстоящим съездом, результаты которой, как подчеркивается в постановлении Центрального Комитета партии «О социалистическом соревновании за достойную встречу XXV съезда КПСС», во многом определяют общие итоги завершающегося года и в целом пятилетнего плана, успешное начало десятой пятилетки. Это будет также период определения новых рубежей на пути к великим целям, достижению которых партия и народ отдадут все свои силы. Вполне понятно, что все это окажет свое определяющее воздействие на содержание и направленность марксистско-ленинского образования в наступающем учебном году потребует еще более усилить влияние учеб-

ные, которые стоят в центре нашей общественной практики и решаются партией и народом. Расширение и актуализация проблематики партийной учебы, усиление ее политической направленности и влияния на идейно-теоретическую подготовку и активность коммунистов — важнейший результат работы партийных организаций в этой области за последнее время. В наступающем учебном году предстоит закрепить и развить эту плодотворную тенденцию.

В центре внимания пропагандистов и слушателей будет находиться вопросы воспитания роли партии в условиях развитого социализма, ее деятельности по руководству коммунистическим строительством и осуществлению внешнеполитических задач в соответствии с курсом XXIV съезда, материалы и решения XXV съезда КПСС.

Один из важнейших источников силы нашей ленинской партии состоит в том, что в ее деятельности органически и слиты всесторонний и глубокий теоретический анализ, точный, научно обоснованный и реалистический политический расчет и целеустремленная, настойчивая практическая работа. Поэтому и предметом партийной учебы является изучение, глубокое осмысление теории, политической, практической деятельности партии в их диалектической взаимосвязи. Опыт по-

на повышение эффективности народного хозяйства и рост благосостояния советских людей. Представляет значительный теоретический и практический интерес изучение на занятиях хода и результатов борьбы партии и народа за осуществление задач девятой пятилетки, осмысление объективных условий и субъективных факторов повышения динамики, экономической и социальной эффективности народного хозяйства на этапе развитого социализма. Следует полнее использовать данные анализа хозяйственной практики, выработать у слушателей умение правильно оценивать положение дел на предприятии, в коллективе, результаты своего труда с позиций современных требований, побуждать их к творчеству, изысканию и использованию дополнительных резервов повышения эффективности производства, воспитывать непримиримость к проявлениям местничества, провинциального консерватизма, беспомощности и расхлябанности.

В условиях развитого социализма возможности увеличения решения крупнейшей социально-политической задачи, повышается значение социальной теории и политики партии. Период между XXIV и XXV съездами КПСС представляет пропагандистам и слушателям богатейший материал, подтверждающий, на-

братскими странами деятельности в укреплении позиций социализма на международном арене, в борьбе за мир. Важно раскрывать неизменную и активную солидарность КПСС с борцами за социальное и национальное освобождение, подчеркивать, что она делает все возможное ради коммунистического движения на принципах марксистско-ленинизма — пролетарского интернационализма.

Убедительный свидетельством происходящих в мире позитивных перемен является успешное завершение Совещания по безопасности и сотрудничеству в Европе. Учительное огромное международное значение совещания, раскрытое в документе Политбюро ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и Совета Министров СССР, необходимо в системе политического и экономического образования организовать изучение его итогов, речи на нем товарища Л. И. Брежнев. Это изучение должно быть тесно увязано с программным теоретическим материалом.

Следует разъяснять конструктивные предложения и Советского Союза, способствующие дальнейшему продвижению по пути прочного мира, показывать, что превращение в жизнь провозглашенных принципов и договоренностей потребует новых серьезных усилий, дальнейшей упорной борьбы против сил международной реакции, войны и агрессии, пытающихся подорвать позитивные процессы в мире, дискредитировать принципы мирного сосуществования. В ходе политической и экономической учебы важно формировать у слушателей классовый, партийный подход к оценке общественных явлений, воспитывать



ПАРК СЛАВЫ

Мне довелось принять участие в боях за освобождение столицы Украины города-героя Киева от немецко-фашистских захватчиков. Тогда, в ноябре 1943 года, мы с бойцами бригады видели разрушенный врагом город.

И вот недавно по командировке Союза журналистов Грузии я вновь побывал в местах боевых действий моей дивизии. Посетил и Киев.

Насежда становится в моей памяти парк Славы на южном берегу Днепра, 26-метровый обелиск из серого гранита. Перед ним у могилы Неизвестного солдата горит Вечный огонь. У обелиска — аллея Славы. Там 34 могилы. Самый старший из похороненных Герой Советского Союза генерал-полковник М. Кирпос, погиб в 1941 году, будучи командующим Юго-Западным фронтом. Самый молодой — 20-летний Герой Советского Союза гвардии старший лейтенант Ю. Должанский.

В одной из могил покоится прах Героя Советского Союза старшины Н. Гогичаишвили. Николай Иванович принял активное участие в боях за освобождение украинской столицы от немецко-фашистских оккупантов. С боями дошел до Берлина. Не суждено было ему дожить до победного завершения войны. Он пал смертью героя в боях за взятие Берлина. Учитывая большие заслуги Н. Гогичаишвили перед киевлянами, его прах перенесли из Берлина в Киев и похоронили на живописном высоком берегу Днепра.

С. ДЖИОЕВ, майор в отставке, г. Цхинвали.

ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ

В школах начались занятия. В эти дни ритмично и слаженно трудятся коллектив Ростовского завода учебного оборудования № 1 Министерства просвещения РСФСР — единственного предприятия в нашей стране по выпуску новейших фрезерных и токарных станков для школьных мастерских.

К новому учебному году ростовские станкостроители уже отравили для школ Грузии 91 станочный агрегат. До конца завершающего года девятая партия ростовчане еще отправят в Грузию 59 станков. Этим они выполнят полностью годовую поставку учебного оборудования.

В. ПОВОП, г. Ростов.

СЕМЬЯ АВИАТОРОВ

Вардкес Гамбарян, как и многие его сверстники, с детства мечтал о мужественной профессии летчика. После окончания строительного техникума он поступил в летный отряд, а затем успешно закончил военное-воздушное штурманское училище.

...С тех пор прошло 36 лет. Тысячи летних часов налетал за эти годы пилот В. Гамбарян. Сразу же после окончания Великой Отечественной войны он начинает работать в Тбилиском авиапредприятии. Сейчас Вардкес Еремович Гамбарян — заслуженный пилот СССР, отличник Авиации. Недавно В. Гамбарян ушел на пенсию. Но не смог жить без любимого дела: начал работать старшим инженером-инспектором по безопасности полетов Тбилиского авиапредприятия.

— Мы, Гамбаряны, — семья авиаторов, — любит повторять ветеран.

И, оействительно, любовь его к небу передается «по наследству». Старший сын летает на ИЛ-18, младший — авиатехник, жена — врач поликлиники аэропорта. Племянник — Ашот Гамбарян — командир корабля Армянского управления армянской авиации.

З. ОВАКИМЯН, ветеран авиации, г. Ереван.

ВЫМОГАТЕЛЬ НАКАЗАН

К генеральному директору Тбилиского пропагандистского объединения таксомоторного тропеатора обратился шестой В. Венагури с жалобой на водителя такси А. Дзанджигуридзе, якобы, выискал с Венагури за проезд в такси плату больше, чем полагалось.

Вопрос о недостаточном поступке водителя был подготовлен и обсужден на совете директоров. Правда, не бесспорно, но потребовал за услуги 300 рублей, что побило при обсуждении вопроса на совете директоров дать выгоду для Дзанджигуридзе, что было признано несправедливым и неверным решением.

В назначенное время в месте Д. Дзанджигуридзе прине 400 рублей. Остальные 100 рублей

ДИСКУССИЮ ВЕДУТ КИБЕРНЕТИКИ

9 сентября в Тбилиси закончила работу Четвертая международная объединенная конференция по искусственному интеллекту. В ней приняли участие более тысячи ученых из 35 стран мира.

Корреспондент ГрузИНФОРМА обратился к известным ученым с просьбой прокомментировать итоги работы конференции.

Е. АЛЕКСАНДРОВ, кандидат технических наук, Научно-исследовательский институт ЦСУ СССР.

Участники конференции обменялись мнениями по широкому кругу актуальных проблем, связанных с психологическими, математическими и техническими аспектами искусственного интеллекта. Такое сотрудничество ученых различных профилей должно дать, в конечном итоге, важные результаты, которые будут иметь большое значение как в познании инстинктивных функций головного мозга, так и в создании автоматов, способных решать интеллектуальные задачи. Например, создание сложных роботов, способных ориентироваться и самостоятельно функционировать в сложных условиях незнакомой среды, принимать решения и целесообразно действовать, моделировать поведение плановика, статистика, воспроизводить деятельность инженера, проектировщика различных объектов.

В Тбилиси выросла за последние годы большая школа кибернетики, которая стоит на современных научных позициях. Она в течение ряда лет занимается проблемой искусственного интеллекта. Исследования грузинских кибернетиков во главе с В. Чавчавадзе позволяют решить

многие важные задачи, в частности, в области прогнозирования. Грузинские ученые создали единую концепцию, которая охватывает разные стороны искусственного интеллекта.

На меня произвели большое впечатление результаты, полученные советскими учеными за очень короткий срок, так как исследования в области искусственного интеллекта в СССР начались позже, чем на Западе. Я считаю, что конференция в Тбилиси прошла очень успешно.

П. УИНСТОН, председатель Программного комитета Четвертой международной объединенной конференции по искусственному интеллекту.

Предыдущие конференции по искусственному интеллекту проводились в США и Англии. На последней, четвертой конференции, мы имели возможность познакомиться со многими исследованиями в СССР и Восточной Европе. Улучшились научные контакты, а они чрезвычайно важны в той сравнительно молодой области, в которой мы работаем.

З. СЕНДВЕЛЛ, председатель Четвертой международной объединенной конференции по искусственному интеллекту.

Предыдущие конференции по искусственному интеллекту проводились в США и Англии. На последней, четвертой конференции, мы имели возможность познакомиться со многими исследованиями в СССР и Восточной Европе. Улучшились научные контакты, а они чрезвычайно важны в той сравнительно молодой области, в которой мы работаем.

Предыдущие конференции по искусственному интеллекту проводились в США и Англии. На последней, четвертой конференции, мы имели возможность познакомиться со многими исследованиями в СССР и Восточной Европе. Улучшились научные контакты, а они чрезвычайно важны в той сравнительно молодой области, в которой мы работаем.

Предыдущие конференции по искусственному интеллекту проводились в США и Англии. На последней, четвертой конференции, мы имели возможность познакомиться со многими исследованиями в СССР и Восточной Европе. Улучшились научные контакты, а они чрезвычайно важны в той сравнительно молодой области, в которой мы работаем.

Предыдущие конференции по искусственному интеллекту проводились в США и Англии. На последней, четвертой конференции, мы имели возможность познакомиться со многими исследованиями в СССР и Восточной Европе. Улучшились научные контакты, а они чрезвычайно важны в той сравнительно молодой области, в которой мы работаем.

Предыдущие конференции по искусственному интеллекту проводились в США и Англии. На последней, четвертой конференции, мы имели возможность познакомиться со многими исследованиями в СССР и Восточной Европе. Улучшились научные контакты, а они чрезвычайно важны в той сравнительно молодой области, в которой мы работаем.

Предыдущие конференции по искусственному интеллекту проводились в США и Англии. На последней, четвертой конференции, мы имели возможность познакомиться со многими исследованиями в СССР и Восточной Европе. Улучшились научные контакты, а они чрезвычайно важны в той сравнительно молодой области, в которой мы работаем.

Предыдущие конференции по искусственному интеллекту проводились в США и Англии. На последней, четвертой конференции, мы имели возможность познакомиться со многими исследованиями в СССР и Восточной Европе. Улучшились научные контакты, а они чрезвычайно важны в той сравнительно молодой области, в которой мы работаем.

Предыдущие конференции по искусственному интеллекту проводились в США и Англии. На последней, четвертой конференции, мы имели возможность познакомиться со многими исследованиями в СССР и Восточной Европе. Улучшились научные контакты, а они чрезвычайно важны в той сравнительно молодой области, в которой мы работаем.

Предыдущие конференции по искусственному интеллекту проводились в США и Англии. На последней, четвертой конференции, мы имели возможность познакомиться со многими исследованиями в СССР и Восточной Европе. Улучшились научные контакты, а они чрезвычайно важны в той сравнительно молодой области, в которой мы работаем.

Предыдущие конференции по искусственному интеллекту проводились в США и Англии. На последней, четвертой конференции, мы имели возможность познакомиться со многими исследованиями в СССР и Восточной Европе. Улучшились научные контакты, а они чрезвычайно важны в той сравнительно молодой области, в которой мы работаем.

Предыдущие конференции по искусственному интеллекту проводились в США и Англии. На последней, четвертой конференции, мы имели возможность познакомиться со многими исследованиями в СССР и Восточной Европе. Улучшились научные контакты, а они чрезвычайно важны в той сравнительно молодой области, в которой мы работаем.

Предыдущие конференции по искусственному интеллекту проводились в США и Англии. На последней, четвертой конференции, мы имели возможность познакомиться со многими исследованиями в СССР и Восточной Европе. Улучшились научные контакты, а они чрезвычайно важны в той сравнительно молодой области, в которой мы работаем.

Предыдущие конференции по искусственному интеллекту проводились в США и Англии. На последней, четвертой конференции, мы имели возможность познакомиться со многими исследованиями в СССР и Восточной Европе. Улучшились научные контакты, а они чрезвычайно важны в той сравнительно молодой области, в которой мы работаем.

Предыдущие конференции по искусственному интеллекту проводились в США и Англии. На последней, четвертой конференции, мы имели возможность познакомиться со многими исследованиями в СССР и Восточной Европе. Улучшились научные контакты, а они чрезвычайно важны в той сравнительно молодой области, в которой мы работаем.

Предыдущие конференции по искусственному интеллекту проводились в США и Англии. На последней, четвертой конференции, мы имели возможность познакомиться со многими исследованиями в СССР и Восточной Европе. Улучшились научные контакты, а они чрезвычайно важны в той сравнительно молодой области, в которой мы работаем.

Предыдущие конференции по искусственному интеллекту проводились в США и Англии. На последней, четвертой конференции, мы имели возможность познакомиться со многими исследованиями в СССР и Восточной Европе. Улучшились научные контакты, а они чрезвычайно важны в той сравнительно молодой области, в которой мы работаем.

Предыдущие конференции по искусственному интеллекту проводились в США и Англии. На последней, четвертой конференции, мы имели возможность познакомиться со многими исследованиями в СССР и Восточной Европе. Улучшились научные контакты, а они чрезвычайно важны в той сравнительно молодой области, в которой мы работаем.

Предыдущие конференции по искусственному интеллекту проводились в США и Англии. На последней, четвертой конференции, мы имели возможность познакомиться со многими исследованиями в СССР и Восточной Европе. Улучшились научные контакты, а они чрезвычайно важны в той сравнительно молодой области, в которой мы работаем.

Предыдущие конференции по искусственному интеллекту проводились в США и Англии. На последней, четвертой конференции, мы имели возможность познакомиться со многими исследованиями в СССР и Восточной Европе. Улучшились научные контакты, а они чрезвычайно важны в той сравнительно молодой области, в которой мы работаем.

Предыдущие конференции по искусственному интеллекту проводились в США и Англии. На последней, четвертой конференции, мы имели возможность познакомиться со многими исследованиями в СССР и Восточной Европе. Улучшились научные контакты, а они чрезвычайно важны в той сравнительно молодой области, в которой мы работаем.

Предыдущие конференции по искусственному интеллекту проводились в США и Англии. На последней, четвертой конференции, мы имели возможность познакомиться со многими исследованиями в СССР и Восточной Европе. Улучшились научные контакты, а они чрезвычайно важны в той сравнительно молодой области, в которой мы работаем.

Предыдущие конференции по искусственному интеллекту проводились в США и Англии. На последней, четвертой конференции, мы имели возможность познакомиться со многими исследованиями в СССР и Восточной Европе. Улучшились научные контакты, а они чрезвычайно важны в той сравнительно молодой области, в которой мы работаем.

Предыдущие конференции по искусственному интеллекту проводились в США и Англии. На последней, четвертой конференции, мы имели возможность познакомиться со многими исследованиями в СССР и Восточной Европе. Улучшились научные контакты, а они чрезвычайно важны в той сравнительно молодой области, в которой мы работаем.

Предыдущие конференции по искусственному интеллекту проводились в США и Англии. На последней, четвертой конференции, мы имели возможность познакомиться со многими исследованиями в СССР и Восточной Европе. Улучшились научные контакты, а они чрезвычайно важны в той сравнительно молодой области, в которой мы работаем.

Предыдущие конференции по искусственному интеллекту проводились в США и Англии. На последней, четвертой конференции, мы имели возможность познакомиться со многими исследованиями в СССР и Восточной Европе. Улучшились научные контакты, а они чрезвычайно важны в той сравнительно молодой области, в которой мы работаем.

ДИСКУССИЮ ВЕДУТ КИБЕРНЕТИКИ

9 сентября в Тбилиси закончила работу Четвертая международная объединенная конференция по искусственному интеллекту. В ней приняли участие более тысячи ученых из 35 стран мира.

Корреспондент ГрузИНФОРМА обратился к известным ученым с просьбой прокомментировать итоги работы конференции.

Е. АЛЕКСАНДРОВ, кандидат технических наук, Научно-исследовательский институт ЦСУ СССР.

Участники конференции обменялись мнениями по широкому кругу актуальных проблем, связанных с психологическими, математическими и техническими аспектами искусственного интеллекта. Такое сотрудничество ученых различных профилей должно дать, в конечном итоге, важные результаты, которые будут иметь большое значение как в познании инстинктивных функций головного мозга, так и в создании автоматов, способных решать интеллектуальные задачи. Например, создание сложных роботов, способных ориентироваться и самостоятельно функционировать в сложных условиях незнакомой среды, принимать решения и целесообразно действовать, моделировать поведение плановика, статистика, воспроизводить деятельность инженера, проектировщика различных объектов.

В Тбилиси выросла за последние годы большая школа кибернетики, которая стоит на современных научных позициях. Она в течение ряда лет занимается проблемой искусственного интеллекта. Исследования грузинских кибернетиков во главе с В. Чавчавадзе позволяют решить

многие важные задачи, в частности, в области прогнозирования. Грузинские ученые создали единую концепцию, которая охватывает разные стороны искусственного интеллекта.

На меня произвели большое впечатление результаты, полученные советскими учеными за очень короткий срок, так как исследования в области искусственного интеллекта в СССР начались позже, чем на Западе. Я считаю, что конференция в Тбилиси прошла очень успешно.

П. УИНСТОН, председатель Программного комитета Четвертой международной объединенной конференции по искусственному интеллекту.

Предыдущие конференции по искусственному интеллекту проводились в США и Англии. На последней, четвертой конференции, мы имели возможность познакомиться со многими исследованиями в СССР и Восточной Европе. Улучшились научные контакты, а они чрезвычайно важны в той сравнительно молодой области, в которой мы работаем.

З. СЕНДВЕЛЛ, председатель Четвертой международной объединенной конференции по искусственному интеллекту.

Предыдущие конференции по искусственному интеллекту проводились в США и Англии. На последней, четвертой конференции, мы имели возможность познакомиться со многими исследованиями в СССР и Восточной Европе. Улучшились научные контакты, а они чрезвычайно важны в той сравнительно молодой области, в которой мы работаем.

Предыдущие конференции по искусственному интеллекту проводились в США и Англии. На последней, четвертой конференции, мы имели возможность познакомиться со многими исследованиями в СССР и Восточной Европе. Улучшились научные контакты, а они чрезвычайно важны в той сравнительно молодой области, в которой мы работаем.

Предыдущие конференции по искусственному интеллекту проводились в США и Англии. На последней, четвертой конференции, мы имели возможность познакомиться со многими исследованиями в СССР и Восточной Европе. Улучшились научные контакты, а они чрезвычайно важны в той сравнительно молодой области, в которой мы работаем.

Предыдущие конференции по искусственному интеллекту проводились в США и Англии. На последней, четвертой конференции, мы имели возможность познакомиться со многими исследованиями в СССР и Восточной Европе. Улучшились научные контакты, а они чрезвычайно важны в той сравнительно молодой области, в которой мы работаем.

Предыдущие конференции по искусственному интеллекту проводились в США и Англии. На последней, четвертой конференции, мы имели возможность познакомиться со многими исследованиями в СССР и Восточной Европе. Улучшились научные контакты, а они чрезвычайно важны в той сравнительно молодой области, в которой мы работаем.

Предыдущие конференции по искусственному интеллекту проводились в США и Англии. На последней, четвертой конференции, мы имели возможность познакомиться со многими исследованиями в СССР и Восточной Европе. Улучшились научные контакты, а они чрезвычайно важны в той сравнительно молодой области, в которой мы работаем.

Предыдущие конференции по искусственному интеллекту проводились в США и Англии. На последней, четвертой конференции, мы имели возможность познакомиться со многими исследованиями в СССР и Восточной Европе. Улучшились научные контакты, а они чрезвычайно важны в той сравнительно молодой области, в которой мы работаем.

Предыдущие конференции по искусственному интеллекту проводились в США и Англии. На последней, четвертой конференции, мы имели возможность познакомиться со многими исследованиями в СССР и Восточной Европе. Улучшились научные контакты, а они чрезвычайно важны в той сравнительно молодой области, в которой мы работаем.

Предыдущие конференции по искусственному интеллекту проводились в США и Англии. На последней, четвертой конференции, мы имели возможность познакомиться со многими исследованиями в СССР и Восточной Европе. Улучшились научные контакты, а они чрезвычайно важны в той сравнительно молодой области, в которой мы работаем.

Предыдущие конференции по искусственному интеллекту проводились в США и Англии. На последней, четвертой конференции, мы имели возможность познакомиться со многими исследованиями в СССР и Восточной Европе. Улучшились научные контакты, а они чрезвычайно важны в той сравнительно молодой области, в которой мы работаем.

Предыдущие конференции по искусственному интеллекту проводились в США и Англии. На последней, четвертой конференции, мы имели возможность познакомиться со многими исследованиями в СССР и Восточной Европе. Улучшились научные контакты, а они чрезвычайно важны в той сравнительно молодой области, в которой мы работаем.

Предыдущие конференции по искусственному интеллекту проводились в США и Англии. На последней, четвертой конференции, мы имели возможность познакомиться со многими исследованиями в СССР и Восточной Европе. Улучшились научные контакты, а они чрезвычайно важны в той сравнительно молодой области, в которой мы работаем.

Предыдущие конференции по искусственному интеллекту проводились в США и Англии. На последней, четвертой конференции, мы имели возможность познакомиться со многими исследованиями в СССР и Восточной Европе. Улучшились научные контакты, а они чрезвычайно важны в той сравнительно молодой области, в которой мы работаем.

Предыдущие конференции по искусственному интеллекту проводились в США и Англии. На последней, четвертой конференции, мы имели возможность познакомиться со многими исследованиями в СССР и Восточной Европе. Улучшились научные контакты, а они чрезвычайно важны в той сравнительно молодой области, в которой мы работаем.

Предыдущие конференции по искусственному интеллекту проводились в США и Англии. На последней, четвертой конференции, мы имели возможность познакомиться со многими исследованиями в СССР и Восточной Европе. Улучшились научные контакты, а они чрезвычайно важны в той сравнительно молодой области, в которой мы работаем.

Предыдущие конференции по искусственному интеллекту проводились в США и Англии. На последней, четвертой конференции, мы имели возможность познакомиться со многими исследованиями в СССР и Восточной Европе. Улучшились научные контакты, а они чрезвычайно важны в той сравнительно молодой области, в которой мы работаем.

Предыдущие конференции по искусственному интеллекту проводились в США и Англии. На последней, четвертой конференции, мы имели возможность познакомиться со многими исследованиями в СССР и Восточной Европе. Улучшились научные контакты, а они чрезвычайно важны в той сравнительно молодой области, в которой мы работаем.

Предыдущие конференции по искусственному интеллекту проводились в США и Англии. На последней, четвертой конференции, мы имели возможность познакомиться со многими исследованиями в СССР и Восточной Европе. Улучшились научные контакты, а они чрезвычайно важны в той сравнительно молодой области, в которой мы работаем.

Предыдущие конференции по искусственному интеллекту проводились в США и Англии. На последней, четвертой конференции, мы имели возможность познакомиться со многими исследованиями в СССР и Восточной Европе. Улучшились научные контакты, а они чрезвычайно важны в той сравнительно молодой области, в которой мы работаем.

Предыдущие конференции по искусственному интеллекту проводились в США и Англии. На последней, четвертой конференции, мы имели возможность познакомиться со многими исследованиями в СССР и Восточной Европе. Улучшились научные контакты, а они чрезвычайно важны в той сравнительно молодой области, в которой мы работаем.

Предыдущие конференции по искусственному интеллекту проводились в США и Англии. На последней, четвертой конференции, мы имели возможность познакомиться со многими исследованиями в СССР и Восточной Европе. Улучшились научные контакты, а они чрезвычайно важны в той сравнительно молодой области, в которой мы работаем.

Предыдущие конференции по искусственному интеллекту проводились в США и Англии. На последней, четвертой конференции, мы имели возможность познакомиться со многими исследованиями в СССР и Восточной Европе. Улучшились научные контакты, а они чрезвычайно важны в той сравнительно молодой области, в которой мы работаем.

Предыдущие конференции по искусственному интеллекту проводились в США и Англии. На последней, четвертой конференции, мы имели возможность познакомиться со многими исследованиями в СССР и Восточной Европе. Улучшились научные контакты, а они чрезвычайно важны в той сравнительно молодой области, в которой мы работаем.

Предыдущие конференции по искусственному интеллекту проводились в США и Англии. На последней, четвертой конференции, мы имели возможность познакомиться со многими исследованиями в СССР и Восточной Европе. Улучшились научные контакты, а они чрезвычайно важны в той сравнительно молодой области, в которой мы работаем.

Предыдущие конференции по искусственному интеллекту проводились в США и Англии. На последней, четвертой конференции, мы имели возможность познакомиться со многими исследованиями в СССР и Восточной Европе. Улучшились научные контакты, а они чрезвычайно важны в той сравнительно молодой области, в которой мы работаем.

По «счастливому» билету

В Тбилиси гостила группа туристов из Германской Демократической Республики и Монгольской Народной Республики. Они прибыли по путевкам, выигранным по «счастливому» лотерейному билету Международной лотереи солидарности женщин.

Гости совершили путешествие по маршруту Москва — Тбилиси — Ереван — Сома. За время пребывания в Тбилиси они познакомилась с достопримечательностями города, выезжали в столицу древней Грузии — Мухета.

Эти поездки оставили незабываемые впечатления. — говорит Петер Краббе, журналист из Берлина. — В Советский Союз я приезжаю в пятый раз, в Тбилиси же впервые. Но мое знакомство с Грузией началось в 1969 году, когда в ГДР проходили Дни культуры вашей республики. Давно хотел попасть в столицу Грузии, познакомиться с ее архитектурными ценностями, послушать грузинскую музыку. И вот заветное желание исполнилось. Я хочу еще раз посетить ваш город, хочется написать очерк о за-

мечательных годах Грузии. — Я рад, что мне довелось побывать в городе, где жил и работал очень популярный в нашей стране артист Сергей Завьялов. Давно хотелось увидеть знаменитый театр в киноцентре «Отец солдата». Хотелось бы поближе познакомиться с другими работами грузинских кинематографистов.

— Навсегда останется в моей памяти удивительный по своей архитектуре памятник VI века — Джвари, — говорит работник Берлинского радио Лидия Гаидер, — надолго запомнится выступление ансамбля «Ритмы Грузии», познакомившего нас с самобытным искусством песенности и танца. — Наша поездка совпала с Международным годом женщины, — сказала гостья из Монголии, работница завода Ц. Намокид, — и мне хочется пожелать всем женщинам вашей республики мира, больших успехов в работе и счастья в личной жизни.

А. КАЛАНДАДЗЕ.

ВСТРЕЧА СО ЗРИТЕЛЕМ

Сегодня распахнет свои двери перед зрителем Государственный ордена Трудового Красного Знамени русский драматический театр имени А. С. Грибоедова.

Прошлый сезон был для театра успешным. Тбилисский зритель увидел немало интересных работ коллектива. Среди них «Точка зрения» и «Энергичные люди» В. Шукшина, «Молодая гвардия», А. Фадеева, «Прощание в июне» и «Старший сын» А. Вампилова.

Интересным обещает быть и нынешний сезон. Театр открывает его премьерой пьесы грузинского драматурга А. Чхавчадзе «Когда город спит». Постановил спектакль главный режиссер театра А. Товстоногов. Роль исполняют заслуженные артисты Грузинской ССР Е. Казинец, Л. Крылова, М. Минева, Ю. Суханов, артисты Д. Сихарулидзе, В. Петров, Е. Л. Гаврилов, Р. Жирнов и другие. Постановку театр посвятил предстоящему XXV съезду КПСС.

В ближайшие дни театр имени А. С. Грибоедова начинает работу над музыкальным спектаклем по роману А. Дюма «Три мущинетера». Музыка в спектакле написана композитором Максимом Дунаевским. Зрители в этом сезоне увидят также новые пьесы: «Муж и жена снимают комнату» М. Рошина, «Иперизица» А. Володина, «Забыть Геродота» Г. Горина, «Игру с кошкой» И. Эркеня.

И. ФРИДИНА.

ВСТРЕЧА СО ЗРИТЕЛЕМ

Сегодня распахнет свои двери перед зрителем Государственный ордена Трудового Красного Знамени русский драматический театр имени А. С. Грибоедова.

Прошлый сезон был для театра успешным. Тбилисский зритель увидел немало интересных работ коллектива. Среди них «Точка зрения» и «Энергичные люди» В. Шукшина, «Молодая гвардия», А. Фадеева, «Прощание в июне» и «Старший сын» А. Вампилова.

Интересным обещает быть и нынешний сезон. Театр открывает его премьерой пьесы грузинского драматурга А. Чхавчадзе «Когда город спит». Постановил спектакль главный режиссер театра А. Товстоногов. Роль исполняют заслуженные артисты Грузинской ССР Е. Казинец, Л. Крылова, М. Минева, Ю. Суханов, артисты Д. Сихарулидзе, В. Петров, Е. Л. Гаврилов, Р. Жирнов и другие. Постановку театр посвятил предстоящему XXV съезду КПСС.

В ближайшие дни театр имени А. С. Грибоедова начинает работу над музыкальным спектаклем по роману А. Дюма «Три мущинетера». Музыка в спектакле написана композитором Максимом Дунаевским. Зрители в этом сезоне увидят также новые пьесы: «Муж и жена снимают комнату» М. Рошина, «Иперизица» А. Володина, «Забыть Геродота» Г. Горина, «Игру с кошкой» И. Эркеня.

И. ФРИДИНА.

ГОРИЗОНТЫ НАУКИ И ТЕХНИКИ

АТАКУЯ МЕРЗЛОТУ

Панцирь вечной мерзлоты, который «не по зубам» даже стальным экскаваторным ковшам, можно легко расколоть с помощью... звука. Таким виброзвуковым устройством вооружили землеройную машину ученые Ленинградского инженерно-строительного института.

Вгрызающейся в твердый грунт механической лопате помогает энергия особых вибраторов. Ее достаточно, чтобы сцентрированный морозом панцирь нагрелся, утратил прочность и дал трещины. Создаваемая таким образом «контелера» позволяет разрабатывать мерзлые и некоторые виды скальных грунтов без предварительного их рыхления взрывом.

НА УЧЕТЕ — ГРОЗЫ

Первую «перелись» гроз на территории Казахстана провели ученые Ала-Аты. Исследователи взяли на учет частоту и продолжительность этого атмосферного явления, а также сопутствующие ему дожди, ливи и шквальные ветры. Самыми щедрыми на грозы оказались предгорные и горные районы Джунгарского и Зилинского Алаутов. Здесь вывет в среднем более сорока дней в году с громом и молниями.

Сотрудники Казахского научно-исследовательского гидрометеорологического института составили карту распределения гроз на огромной территории республики. Она представляет практический интерес для различных отраслей народного хозяйства и в особенности для животноводства. Карта, в частности, позволяет планировать перегон скота через горные перевалы в периоды, когда грозовые явления маловероятны.

ОЖЕРЕЛЬЕ ДЛЯ ЛЕБЕДЯ

Лебедь-шипун — одна из красивейших птиц Каспийского побережья — принадлежит к числу редких видов. Несмотря на доступность наблюдений за лебедями в природе, многие стороны их образа жизни до сих пор оставались неизвестными. Для детального изучения биологии лебедей ученые Астраханского заповедника применили новый метод кольцевания. На шею птицы укрепляют своеобразное пластмассовое цветное ожерелье, на котором нанесены необходимые данные. С такой меткой лебедя можно легко распознать издали, а на большом расстоянии — с помощью бинокля. Это дает возможность в дальнейшем наблюдать за птицами без отлова в течение долгого времени.

СЛУЧАЙ С ВОЛЕЛЬЩИКОМ

Необычный случай произошел в последние дни в городе Капошвар. Переходит агентству МТИ. Там находился Янош Пек, который 11 лет назад попал в автомобильную аварию, в результате чего у него пропала речь. Недавно Я. Пек вместе с другими болельщиками слушал репортаж о футбольном матче (он страстный болельщик местной команды). В этот момент, когда диктор сказал, что нападающего местной команды сбил в штрафной площадке гостей, Я. Пек вместе с другими болельщиками и закричал «пенальти!».

ТЕЛЕФОНЫ

приемная — 93-11-58; заместители редактора — 93-18-54, 93-18-07; секретариат — 93-52-00; общественная приемная — 99-56-69; редакционная приемная — 93-15-01, пропаганда — марксистско-ленинской теории — 93-16-27; промбыт — 93-93-28; транспорт и строительство — 93-22-34; сельское хозяйство — 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; 99-89-65; сектор корреспондентской сети и обзора печати — 93-24-17; СОВЕСТВЕННЫЕ КОРРЕСПОНДЕНТЫ: Сухуми — 2-40-20; Батуми — 41-68; Цхинвали — 24-46; Кутаиси — 5-21-22; Рустави — 12-52-16; Гори — 33-58; Ахалцихе — 2-17-81; Зестафони — 27-58; Зугдиди — 26-20; Махарадзе — 6-44-33; Телави — 29-01. Бухгалтерия издательства — 93-93-95; прием объявлений — 9