



ЗАРЯ ВОСТОКА

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ГАЗЕТА ВЫХОДИТ С ИЮНЯ 1922 ГОДА

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

№ 207 (15574) ПЯТНИЦА, 3 СЕНТЯБРЯ 1976 ГОДА • Цена 2 коп.

ДИСЦИПЛИНА ТРУДА В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

Владимир Ильич Ленин призвал коммунистов работать, не покладая рук, над созданием дисциплины и самодисциплины, над укреплением везде и всюду организованности, порядка, деловитости. «Надо закрепить то, что мы сами отвоёвали, что мы сами декретировали, узаконили, обсудили, наметили, — закрепить в прочные формы повседневной трудовой дисциплины. Это — самая трудная, но и самая благодарная задача, ибо только решение ее даст нам социалистические порядки».

Да, трудна и благодарна задача, которая решается в нашей республике с небывалой организованностью, четкой последовательностью, огромной настойчивостью. Слишком много вреда принесли нам порядки недавнего прошлого — не дисциплинированность, распухлость, безответственность. Задача состояла в том, чтобы не только осудить эти порочные явления, но и развернуть против них действительно массовую, широко наступательную, бескомпромиссную борьбу. Эта борьба, возглавляемая партийными организациями, продолжается и сегодня, но первые осязаемые результаты уже достигнуты.

Вот один пример. За 1973—1975 годы число колхозников, не принимавших участия в общественном хозяйстве, сократилось на 38 процентов, а не выполнявших установленных минимумом человеко-дней — на 18 процентов. Эти проценты прежде всего говорят о росте трудовой активности колхозников, укреплении дисциплины и порядка на селе. И это только начало важных перемен, которые в будущем обретут еще больший размах. «Объявим непримиримую борьбу любым нарушениям социалистической дисциплины; добьемся, чтобы каждый активно включился в общественно полезный труд, будем бороться за то, чтобы каждый из нас на своем рабочем месте показывал пример самоотверженного труда, инициативы и плетворной работы по осуществлению заданий десятой пятилетки, исторических решений XXV съезда КПСС».

Эти слова взяты из обращения участников общего собрания членов колхоза имени Сталина села Тквири Абашского района к колхозникам, рабочим совхозов, специалистам сельского хозяйства, всем труженикам села Грузии. Следуя доброму примеру рабочего класса — руставских металлургов — колхозное крестьянство берет на себя полную ответственность за наведение на селе образцового порядка, укрепление трудовой дисциплины во всех отраслях сельскохозяйственного производства.

И это сейчас крайне важно. Сложны и почетны задачи, выдвинутые перед сельскими тружениками в июньском (1976 г.) постановлении ЦК КПСС. Успешное их выполнение возможно только при условии строгой дисциплины и четкой организованности. Это хорошо понимают коммунисты, широко развертывающие на селе политическую и воспитательную работу.

В отчетном докладе ЦК КПСС XXV съезду партии товарищ Л. И. Брежнев говорил: «Практика партийных организаций подсказывает нам путь, следуя по которому мы можем добиться повышения ее эффективности. Это — комплексный подход к постановке всего дела воспитания, то есть обеспечение тесного единства идейно-политического, трудового и нравственного воспитания с учетом особенностей различных групп трудящихся».

Отношение к труду в колхозах и совхозах является главным мериллом сознательности человека, его деловых качеств и патриотизма. Родина высоко ценит всех, кто самоотверженно трудится на полях и плантациях, в садах и на фермах. Передовые работники сельского хозяйства выступают инициаторами многих ценных начинаний, практическая реализация которых позволяет увеличить производство продукции, считать ее себестоимость, укрепить экономику колхозов и совхозов.

Но есть на селе люди, стоящие в стороне от добрых дел. Они или вовсе не участвуют в общественном производстве, или работают вполсилы. Бездельники, прогульщики, нарушители трудовой дисциплины наносят большой ущерб — и материальный, и моральный.



▲ БОЛЕЕ 15 ЛЕТ РАБОТАЕТ в Тбилиском локомотивном депо бригадир механиков В. Эбаноидзе. Здесь же, в депо он был принят в ряды Коммунистической партии. Взяв высокие обязательства в первом году десятой пятилетки, передовой рабочий систематически выполняет на 115—120 процентов. На снимке: В. Эбаноидзе.

Отъезд товарища Л. И. БРЕЖНЕВА в Алма-Ату

2 сентября из Москвы в Алма-Ату отбыл Генеральный секретарь ЦК КПСС товарищ Л. И. Брежнев для участия в совещании партийно-хозяйственного актива Казахстана. На аэродроме товарища Л. И. Брежнева провожали товарищи Ю. В. Андропов, В. В. Гришин, А. А. Громыко, Ф. Д. Кулаков, К. Т. Мауров, Н. В. Подгорный, М. А. Суслев, Д. Ф. Устинов, П. И. Демичев, М. С. Соломенцев, Н. В. Капитонов, В. И. Долгих, К. Ф. Капустин, К. У. Черненко, члены ЦК КПСС К. В. Гусак, Н. А. Тихонов, помощники Генерального секретаря ЦК КПСС А. И. Блатов, В. А. Голосов.

Вместе с Л. И. Брежневым в поездку отбыли члены ЦК КПСС Г. Э. Цуканов, Л. М. Замятин, кандидат в члены ЦК КПСС А. М. Александров, заместитель заведующего сельскохозяйственным отделом ЦК КПСС Ю. В. Седых.

НОВЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ЧИАТУРЦЕВ

На собрании партийно-хозяйственного актива города Чиатура, обсудившего июньское (1976 г.) постановление ЦК КПСС по партийной организации Грузии, коллектив горнорудного комбината принял новые, повышенные обязательства по выпуску сверхплановой продукции. Горняки дали слово до конца года отгрузить потребителям 32 тысячи тонн высококачественного марганца сверх плана вместо 20 тысяч тонн по ранее принятым обязательствам, реализовать дополнительно к заданию на 1.600.000 рублей продукции.

«Принимал повышенное обязательство, — говорится в обращении участников партийно-хозяйственного актива, — мы признаем всех тружеников города грузинского марганца трудиться с полной отдачей, внести достойный вклад в выполнение и перевыполнение заданий первого года десятой пятилетки, делом ответить на постановление ЦК КПСС по партийной организации Грузии».

СОЗДАТЬ ПРОЧНУЮ ОСНОВУ ДАЛЬНЕЙШЕГО РАЗВИТИЯ ЖИВОТНОВОДСТВА

Центральный Комитет Компартии Грузии и Совет Министров Грузинской ССР рассмотрели вопрос о развитии общественного животноводства и укрепления кормовой базы в Хобском районе. В принятом постановлении отмечается, что за последние годы партийные, советские и сельскохозяйственные органы Хобского района провели значительную работу по развитию общественного животноводства и созданию прочной кормовой базы. В нынешнем году в районе заложено уже 7 тысяч тонн сенажа — в два с половиной раза больше, чем в прошлом году. Осенью прошлого года был проведен сев промежуточной культуры — овса — на площади 800 гектаров и весной текущего года — на 450 гектаров. С гектара этих посевов получено в среднем свыше 250 центнеров зеленой массы. Имеются сдвинуты и в организации интенсивного откорма животных.

Вместе с тем в районе все еще крайне неудовлетворительно используются большие резервы и возможности развития общественного животноводства. В настоящее время отрасль представлена здесь в основном мелкими фермами, на которых низкий уровень организации труда, механизации и электрификации, слабая кормовая и материально-техническая база, что и предопределяет малую продуктивность животных. Их среднесуточный прирост на откорме не превышает 150—180 граммов. Скот страдает только средней и ниже средней упитанности. Показатели по удою молока гораздо ниже соответствующих данных передовых районов и хозяйств республики. Ведущие эти причины колхозы и совхозы Хобского района систематически не обеспечивают выполнение планов про-

День за днем Ритм созидания

ВОЗГЛАВИЛА СОРЕВНОВАНИЕ

среди коллективов шахты имени 50-летия СССР угольного производственного объединения «Тварчели» интернациональная комсомольско-молодежная бригада, руководимая Р. Демурия. С небывалым подъемом трудятся здесь плечом к плечу русские, абхазы, грузины, осетины, украинцы, представители других национальностей.

ГОДОВЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

по выпуску продукции, росту производительности труда и снижению себестоимости успешно реализовали коллектив литейного цеха Тбилисского завода «Пластмасс». В результате рационального использования рабочего времени и материальных ресурсов, внедрения в производство передовых методов труда литейщики возглавили социалистическое соревнование среди коллективов подразделений предприятия.

ДЕЛОВОЙ ОТКЛИК

среди производственников Тбилисского станкостроительного завода имени Кирова нашел почин ветерана этого предприятия З. Гвелукашвили, П. Теицзева, А. Харитонашвили, А. Сукачьева, Г. Губаревича трудиться под девизом: «От личного клятва к коллективной гарантии качества». Примеру передовиков последовали коллективы многих бригад и участков завода.

ВЫПОЛНЕН БОЛЬШОЙ ОБЪЕМ РАБОТ

по механизации животноводческих ферм хозяйства Сачхерского района. Коллектив районного отделения «Грузсельхозтехника» смонтировал на ряде ферм машины по приготвлению кормов, автопоилки, транспортеры для раздачи кормов, другую технику.

АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ АЭРОЗОЛЬНЫЙ ГЕНЕРАТОР

разработан в Грузинском научно-исследовательском институте механизации и электрификации сельского хозяйства. Он быстро и качественно проводит дезинфекцию и дезинсекцию животноводческих и птицеводческих ферм, теплиц, других сельскохозяйственных объектов. Оригинальная схема управления обеспечивает автоматический запуск и контроль за работой генератора.



Коллектив Баркетильского совхоза приступил к сбору винограда. Взято обязательство заготовить 2.000 тонн винограда вместо плановых 1.850. На снимке: руководитель бригады № 1 седьмого агроучастка Р. Бурджанадзе (слева) и рабочий Г. Микучадзе на сборе винограда. Фото М. Квирикашвили.

В ЦК КОМПАРТИИ ГРУЗИИ

Состоялось расширенное заседание бюро Центрального Комитета Компартии Грузии, рассмотревшее вопрос о ходе заготовки кормов для общественного животноводства и выполнении постановления ЦК КП Грузии и Совета Министров Грузинской ССР от 11 мая 1976 года «О мерах по полному использованию всех возможностей заготовки кормов для общественного животноводства в 1976 году».

С информацией выступил министр сельского хозяйства Грузинской ССР Н. Читанава. В обсуждении вопроса приняли участие первый секретарь Бюрокского райкома партии Ш. Чалагандзе, первый секретарь Цаленджикского райкома партии Г. Наткеби, первый секретарь Аджарского обкома партии В. Пагулидзе, второй секретарь Абхазского обкома партии Т. Лордкипанидзе, первый секретарь Юго-Осетинского обкома партии Ф. Савакоев, пер-

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХНЕГО СОВЕТА СССР

О НАЗНАЧЕНИИ ТОВ. ТИХОНОВА Н. А. ПЕРВЫМ ЗАМЕСТИТЕЛЕМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР

Президиум Верховного Совета СССР постановляет: Назначить тов. Тихонова Николая Александровича первым заместителем Председателя Совета Министров СССР. Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. ПОДГОРНЫЙ. Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ. Москва, Кремль, 2 сентября 1976 г.

востехники» материально-техническими средствами для обеспечения бесперебойной работы кормоцехов, кормокухонь, а также установленных на новых и реконструированных животноводческих объектах аппаратов и оборудования; организовать в Хобском районе в 1978—1979 годах работу технического обслуживания машинно-тракторного парка. Министрство сельского хозяйства совместно с Хобским райкомом партии и исполкомом Совета депутатов трудящихся должны представить до 1 октября текущего года в ЦК КП Грузии и Совет Министров Грузинской ССР предложения по созданию на территории села Кулевни межколхозного объединения по заготовке и переработке кормов, создать в 1977 году в Хобском районе пункт искусственного осеменения скота, завезти в район в 1977 году с целью породного обновления 800 телок улучшенной породы и 2.000 подсосных с необходимым количеством производителей. Центральным Комитетом Компартии Грузии и Совет Министров Грузинской ССР — составлены в 1976 году проектно-технические документы и в 1977 году — строительство нормозаготовительного комбината для производства 25 тысяч тонн кормов в год (гранул, брикетов, комбинированных кормов) для межколхозных животноводческих ферм и объединений. Республиканскому объединению «Грузсельхозтехника» Совет Министров Грузинской ССР предложено: представить оснащение районного отделения «Грузсель-

хозяйствам предложено обобщить и обеспечить широкое внедрение опыта передовых животноводческих хозяйств, накопленного в союзных республиках. Министрство меллиорации и водного хозяйства республик поручено рассмотреть вопросы реконструкции существующей меллиоративной сети Чаладидского массива и восстановления меллиоративных систем ранее осушенных земельных массивов для включения в десятый пятилетний план осушения Колхидской низменности с таким расчетом, чтобы начать меллиоративные работы в 1977 году. В целях максимального использования имеющихся в Хобском районе благоприятных условий для развития рыбного промысла Грузинскому производственному объединению рыбной промышленности поручено разработать предложения по созданию рыбного хозяйства в этом районе и представить их в ЦК КП Грузии и Совет Министров Грузинской ССР до 1 октября 1976 года. Министрство сельского хозяйства республики поручено в двухмесячный срок представить Совету Министров Грузинской ССР материалы о выделении межколхозному животноводческому объединению 300 гектаров земель из Квалоского совхоза. (ГрузИНФОРМ).

ЭКОНОМИКА МОРСКИХ ДОРОГ

Морской транспорт. Это емкое понятие объединяет множество звеньев единой цепи транспортного процесса на море, главным в котором все же является флот. А портовое хозяйство? Второстепенное звено? Нет, разумеется. Судно и порт — это два кита, на которых покоится вся наша система.

Портовое хозяйство Грузинского пароходства весьма живо и динамично. Его отличают компактность, динамичность и универсальность. Батумский порт Батуми — главная, в портовом хозяйстве Грузии, в котором все же является флот. А портовое хозяйство? Второстепенное звено? Нет, разумеется. Судно и порт — это два кита, на которых покоится вся наша система.

Портовое хозяйство Грузинского пароходства весьма живо и динамично. Его отличают компактность, динамичность и универсальность. Батумский порт Батуми — главная, в портовом хозяйстве Грузии, в котором все же является флот. А портовое хозяйство? Второстепенное звено? Нет, разумеется. Судно и порт — это два кита, на которых покоится вся наша система.

Статистика суха, зато красноречива. После создания морского пароходства в 1967 году порты Грузии пополнились более чем двадцатью портальными кранами типа «Ганц», «Альбротс», «Сол», «Альбрехт» грузо-подъемностью от пяти до 32 тонн. В Батуми, Потти и Сухуми появились новые автокраны, свыше сотни авто- и электрогрузчиков, экскаваторы, бульдозеры, гусеничные краны, грузовые автомобили, зачисленные трюмные машины и т. д. Мы получили десятки колесных пневмопроекателей «Нойер» и «Вак-У-Вейтор», две мощные портальные пневмоустановки типа «Хартман» производительностью 150 тонн глинозема в час.

В десятой пятилетке все больше объем грузоперевозок будет приходиться на долю специализированных судов: контейнеровозов, ролкеров, лихтеровозов. Как следствие, усиливается и специализация портов. На нее и взяли мы курс. «Хартман» смонтированы в Батуми не случайно. Сухогрузный район Батумского порта специализирован на обработке судов с импортным глиноземом. По линии Кокари — Потти в нашу страну доставляются бокситы. В Поттинском порту был создан участок по перевалке этой продукции — два причала по 220 погонных метров, складская площадка и пр. Сейчас участок расширяется. Строится еще два причала — глубоководных. Тогда рудовозы типа «Нико Николаев» смогут беспрепятственно брать на борт полный груз — 29 тысяч тонн бокситовой руды, а не 27 тысяч тонн, как в настоящее время. Эффективность работы балкерного флота пароходства резко возрастает.

Огромную роль в развитии крупнейшего транспортного предприятия республики — Грузинского пароходства сыграло постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по дальнейшему развитию народного хозяйства Грузинской ССР». Мы ощущаем постоянную заботу Центрального Комитета Компартии Грузии, который оказывает труженикам пароходства большую помощь. Только в 1976 году капитальные вложения составят по Поттинскому порту 1.600.000 рублей и по Батумскому — 470.000 рублей.

Оптимизация режима работы портового хозяйства позволила нам увеличить грузооборот за девятую пятилетку на 44 процента (основная часть прироста приходится на долю экспортно-импортных грузов). По почину идиальцев у нас созданы укрупненные комплексные бригады. Такие докеры-механики а тора, как Р. Кобахидзе, М. Антадзе (Батумский порт), Г. Гугушвили, М. Мампория, Г. Гергаулов (Поттинский порт), и многие другие добиваются отличных производственных показателей. Они правдоподобно социалистического соревнования. По примеру одесских портовиков и железнодорожников мы развернули межведомственное соревнование. Наиболее плодотворным оно оказалось в Батуми. Труженики порта и местной железнодорожной станции сумели установить тесный деловой контакт и со-

обща решают нелегкие задачи. И все же у нас много нерешенных проблем. До сих пор ни одна научно-исследовательская организация не проанализировала итоги внедрения оптимального режима в портах страны, не обобщила опыт разных коллективов, чтобы дать ценные рекомендации, исправить какие-то промахи. От ошибок новый метод увы, оказался не застрахованным. Видимо, они одинаковы почти повсюду. Тем более срочной представляется задача их ликвидации.

Что такое современный морской транспорт? Кроме морской техники, высокой организации, это еще и стихия. Причем имеется в виду не только ее метеорологическая сторона, но и колебания конъюнктуры на фрахтовом рынке, а также масса других «мелочей», предусмотреть которые даже при самом тщательном планировании пока невозможно. В конце концов морской транспорт сопрягается с областью не только межведомственных, но и межгосударственных отношений. И вряд ли можно считать справедливым, что груз ответственности, вытекающей из сложного сочетания чисто «перевозочных» и «исполнительских» проблем, несут в основном одни портовики.

Разве они виноваты, если суда подходят пачкообразно, как это нередко случалось и случается в Батуми и Потти. Известно, что время, отведенное на обработку судна, начинается сразу после вручения нотиса — документа о готовности судна к грузовым операциям. Это вполне логично и оправдано при расчетах с судовладельцами. Однако, на наш взгляд, началом начисления валового стоимостного времени должна стать момент вхождения судна в норму одновременной обработки.

Иначе странная получается картина. Так, за первое полугодие в Батуми и Потти обработано 728 судов. Из них 377 в срок, 326 досрочно. Валовая и соответственно чистая интенсивность в каждом порту возросли. А в целом по пароходству эти показатели... снизились. Это вызвано тем, что при подсчете общего количества перевалочной работы в портах грузостояния на сумму валового стоимостного времени. Одна ошкунка тянет за собой цепочку других.

Внешнему методу расчетов нужно изменить, чтобы была видна действительная работа портовиков. Мы установили, что в бюджете валового стоимостного времени чистое время грузовых работ занимает немногим более 30 процентов. Остальное — это ожидание вхождения в норму, фумигация, штурмы, неподача вагонов и т. д. и т. п. Отсюда ясно, что в планировании оптимальной деятельности портов следует ввести поправочные коэффициенты. Один из них — предлагаемая нами новая точка отсчета валового стоимостного времени.

Требует дальнейшего развития специализация портов. Есть насущная потребность и реальная возможность довольно быстро, с минимальными затратами внедрить контейнерные перевозки генеральных грузов в портах Грузии, прежде всего в Потти.

Государственное хозяйственное объединение «Ожфлот» Министерства морского флота СССР считает, что перспективы к контейнеризации портового хозяйства нашего морского пароходства нет. Напротив. Создается так называемая Транскавказская контейнерная линия. Неизбежно увеличение клиентов советских внешнеторговых организаций, торгующих с Ираном через советскую территорию. Одна из американских компаний уже обратилась с предложением установить линию США — Батуми (Потти). Доставкаемые сюда трейлерам пойдут далее своим ходом через Джульфу в иранские города.

В настоящее время, на имеющихся причальных площадках Поттинского порта возможна перегрузка двадцатифутовых контейнеров при одновременной норме хранения — 250 штук. За счет переноса на другое место трех металлических сборных складов высвобождаются еще 4000 квадратных метров. В итоге мы располагаем здесь практически готовым контейнерным терминалом площадью восемь тысяч квадратных метров. Специалисты пароходства не видят в принципе больших трудностей и в приеме в Поттинском порту ролкеров.

Подчеркнем, что внедрение прогрессивных видов грузопереработки в Грузинском пароходстве произойдет преимущественно за счет интенсификации производства. Другими словами, не надо строить новые гавани, тем более — порты. Все будет осуществлено в основном на тех же производственных площадках. Конечно, потребуются приложить много усилий для обучения кадров, укрепления портовых ремонтных баз, согласования новых тарифов, ставок... Однако новое неизбежно придет на смену старому. И мы заранее готовимся к нему.

Коль скоро мы затронули перспективы портового хозяйства, нельзя умолчать о начавшейся реконструкции базового порта. В Батуми фактически заново создается нефтеналивной район. К концу пятилетки значительно увеличится вывоз отсюда экспортных нефтепродуктов. Кроме этого, Батуми — обязательный порт посещения в маршрутах круизных лайнеров, конечный пункт Крымско-Кавказской экспрессной линии. В связи с этим здесь началось строительство нового пассажирского причала. Уникальный морской вокзал на сваях сооружается в Сухуми. Правда, темпы строительства оставляют желать лучшего. Есть в этом доля нашей вины, но мы вправе спросить за отставание и с работников пластаройстрой № 9 и № 20 треста «Новороссисморстрой».

Портовники Грузии с большим воодушевлением встречают постановление ЦК КПСС «О ходе выполнения партийной организации Грузии постановления ЦК КПСС об организаторской и политической работе Тбилисского горкома партии, а также решения III пленума ЦК Компартии Грузии. Коллективы Батумского, Поттинского и Сухумского портов тщательно изучили эти важнейшие документы, выразили горячие ослобренные и поддержку усилия ЦК Компартии Грузии, направленным на дальнейшее развитие трудовой активности, создание здорового общественно-политического климата в республике, реализацию заданий социально-экономического развития текущего пятилетия.

Портовники республики единодушно подхватили почин руставских металлургов: «Укрепление социалистической дисциплины — рабочую гавань!» Их лозунгом стало «Ни одного отстающего и нарушителя дисциплины рядом».

Взвесив и обсудив свои производственные возможности, изъяв дополнительные резервы, труженики Батумского порта дали слово переработать сверх плана в первом году десятой пятилетки не 30, а 50 тысяч тонн грузов. Высокие обязательства приняли поттинские и сухумские портовики. Они полны решимости досрочно выйти на намеченные в 1976 году рубежи.

Критически оценивая достигнутое, мы стремимся взглянуть и в будущее морского транспорта. Оно, это будущее, станет ближе, если правильно учесть все уроки прошлого и настоящего.

А. КАЧАРВА,
начальник Грузинского морского пароходства.

Орджоникидзе, Горьким хлопчатобумажном комбинате, Махарадзевской шпеломально-крутильной фабрики и др.

Наряду с этим, как отметил в своем постановлении президиум Совпрофа Грузии, обсуждается вопрос об экономической учебе рабочих, вскрыт ряд существенных недостатков в этом деле.

На снимке: слесарь-ремонтник Гви Бакурадзе.

Фото В. Соколова. (Фотохроника ГрузИндОФРМ).

В настоящее время, на имеющихся причальных площадках Поттинского порта возможна перегрузка двадцатифутовых контейнеров при одновременной норме хранения — 250 штук. За счет переноса на другое место трех металлических сборных складов высвобождаются еще 4000 квадратных метров. В итоге мы располагаем здесь практически готовым контейнерным терминалом площадью восемь тысяч квадратных метров. Специалисты пароходства не видят в принципе больших трудностей и в приеме в Поттинском порту ролкеров.

Подчеркнем, что внедрение прогрессивных видов грузопереработки в Грузинском пароходстве произойдет преимущественно за счет интенсификации производства. Другими словами, не надо строить новые гавани, тем более — порты. Все будет осуществлено в основном на тех же производственных площадках. Конечно, потребуются приложить много усилий для обучения кадров, укрепления портовых ремонтных баз, согласования новых тарифов, ставок... Однако новое неизбежно придет на смену старому. И мы заранее готовимся к нему.

Коль скоро мы затронули перспективы портового хозяйства, нельзя умолчать о начавшейся реконструкции базового порта. В Батуми фактически заново создается нефтеналивной район. К концу пятилетки значительно увеличится вывоз отсюда экспортных нефтепродуктов. Кроме этого, Батуми — обязательный порт посещения в маршрутах круизных лайнеров, конечный пункт Крымско-Кавказской экспрессной линии. В связи с этим здесь началось строительство нового пассажирского причала. Уникальный морской вокзал на сваях сооружается в Сухуми. Правда, темпы строительства оставляют желать лучшего. Есть в этом доля нашей вины, но мы вправе спросить за отставание и с работников пластаройстрой № 9 и № 20 треста «Новороссисморстрой».

Портовники Грузии с большим воодушевлением встречают постановление ЦК КПСС «О ходе выполнения партийной организации Грузии постановления ЦК КПСС об организаторской и политической работе Тбилисского горкома партии, а также решения III пленума ЦК Компартии Грузии. Коллективы Батумского, Поттинского и Сухумского портов тщательно изучили эти важнейшие документы, выразили горячие ослобренные и поддержку усилия ЦК Компартии Грузии, направленным на дальнейшее развитие трудовой активности, создание здорового общественно-политического климата в республике, реализацию заданий социально-экономического развития текущего пятилетия.

Портовники республики единодушно подхватили почин руставских металлургов: «Укрепление социалистической дисциплины — рабочую гавань!» Их лозунгом стало «Ни одного отстающего и нарушителя дисциплины рядом».

Взвесив и обсудив свои производственные возможности, изъяв дополнительные резервы, труженики Батумского порта дали слово переработать сверх плана в первом году десятой пятилетки не 30, а 50 тысяч тонн грузов. Высокие обязательства приняли поттинские и сухумские портовики. Они полны решимости досрочно выйти на намеченные в 1976 году рубежи.

Критически оценивая достигнутое, мы стремимся взглянуть и в будущее морского транспорта. Оно, это будущее, станет ближе, если правильно учесть все уроки прошлого и настоящего.

«ЗА БРАК — К ОТВЕТУ»

В статье прокурора отдела общего надзора Прокуратуры Грузинской ССР Л. Кутателадзе, опубликованной под таким заголовком в «Заре Востока» 21 июля, приводился факт, когда на тбилисской парфюмерно-косметической фабрике «Иверия» была приостановлена отгрузка большой партии зубной пасты из-за ее неудовлетворительной маркировки.

Директор фабрики «Иверия» Н. Кипиани в присланном в редакцию ответе сообщает, что на предприятии приняты меры для улучшения качества и внешнего вида выпускаемой продукции. Зубные пасты «Матна» и «Апеллино» в настоящее время выпускаются в высококачественных тубах. В скором времени в таком же оформлении будут выпускаться и кремы всех видов.

«МАГАЗИН НА ЗАМКЕ»

Так называлась корреспонденция, опубликованная в «Заре Востока» 11 июля. В ней говорилось об имеющихся недостатках в системе сельской торговли Самтредского района. В частности, приводились примеры того, что некоторые магазины в разгар рабочего дня закрыты, имеются перебои в снабжении населения хлебом.

Как сообщила редакция первой секретаря Самтредского райкома партии С. Цагарейшвили, факты, о которых писала газета, подтвердились. За слабый контроль над работой магазинов председатели Дзидгарского сельпо Б. Кацдзе рудею предпринял. Проведена реконструкция хлебокомбината, который теперь полностью обеспечивает население хлебом.

Председателю правления Самтредского райпредсоюза А. Николейшвили предложено принять необходимые меры для ликвидации выявленных недостатков.

Взвесив и обсудив свои производственные возможности, изъяв дополнительные резервы, труженики Батумского порта дали слово переработать сверх плана в первом году десятой пятилетки не 30, а 50 тысяч тонн грузов. Высокие обязательства приняли поттинские и сухумские портовики. Они полны решимости досрочно выйти на намеченные в 1976 году рубежи.

Критически оценивая достигнутое, мы стремимся взглянуть и в будущее морского транспорта. Оно, это будущее, станет ближе, если правильно учесть все уроки прошлого и настоящего.

Взвесив и обсудив свои производственные возможности, изъяв дополнительные резервы, труженики Батумского порта дали слово переработать сверх плана в первом году десятой пятилетки не 30, а 50 тысяч тонн грузов. Высокие обязательства приняли поттинские и сухумские портовики. Они полны решимости досрочно выйти на намеченные в 1976 году рубежи.

Критически оценивая достигнутое, мы стремимся взглянуть и в будущее морского транспорта. Оно, это будущее, станет ближе, если правильно учесть все уроки прошлого и настоящего.

Взвесив и обсудив свои производственные возможности, изъяв дополнительные резервы, труженики Батумского порта дали слово переработать сверх плана в первом году десятой пятилетки не 30, а 50 тысяч тонн грузов. Высокие обязательства приняли поттинские и сухумские портовики. Они полны решимости досрочно выйти на намеченные в 1976 году рубежи.

Критически оценивая достигнутое, мы стремимся взглянуть и в будущее морского транспорта. Оно, это будущее, станет ближе, если правильно учесть все уроки прошлого и настоящего.

Взвесив и обсудив свои производственные возможности, изъяв дополнительные резервы, труженики Батумского порта дали слово переработать сверх плана в первом году десятой пятилетки не 30, а 50 тысяч тонн грузов. Высокие обязательства приняли поттинские и сухумские портовики. Они полны решимости досрочно выйти на намеченные в 1976 году рубежи.

Критически оценивая достигнутое, мы стремимся взглянуть и в будущее морского транспорта. Оно, это будущее, станет ближе, если правильно учесть все уроки прошлого и настоящего.

ПОБЕДИТЕЛИ ВСЕСОЮЗНОГО СОРЕВНОВАНИЯ

Итоги Всесоюзного социалистического соревнования коллективов промышленных предприятий и организаций за второй квартал 1976 года подвели коллектив Министерства станкостроительной и инструментальной промышленности СССР и президиум Центрального комитета профсоюза рабочих машиностроения.

Победителем признан коллектив Тбилисского станкостроительного завода имени Кирова. Ему в четвертиквартальном раз присуждены переходящее Красное знамя Министерства станкостроительной и инструментальной промышленности СССР и Центрального комитета отраслевого профсоюза и первая денежная премия.

Коллегия Министерства пищевой промышленности СССР и президиум Центрального комитета профсоюза рабочих пищевой промышленности обсудила материалы Всесоюзного социалистического соревнования коллективов промышленных предприятий и организаций по итогам работы за второй квартал 1976 года.

В числе победителей соревнования — коллектив в 44 предприятий Министерства пищевой промышленности Грузинской ССР: Авчалского стекольного завода имени В. И. Ленина, производственного объединения «Боржом», Цхалтубского и Гегечкорского производственных объединений чайных фабрик. Они заслужили переходящие Красные знамена Министерства пищевой промышленности СССР и Центрального комитета отраслевого профсоюза и первые денежные премии.

Коллегия Министерства легкой промышленности СССР и президиум Центрального комитета профсоюза рабочих текстильной и легкой промышленности обсудила итоги Всесоюзного соревнования за второй квартал.

Коллектив Кутаисского шелкового производственного объединения стал победителем Всесоюзного соревнования. Ему присуждены переходящее Красное знамя Министерства легкой промышленности СССР и Центрального комитета отраслевого профсоюза и первая денежная премия.

Коллегия Министерства легкой промышленности СССР и президиум Центрального комитета профсоюза рабочих текстильной и легкой промышленности обсудила итоги Всесоюзного соревнования за второй квартал.

Коллектив Кутаисского шелкового производственного объединения стал победителем Всесоюзного соревнования. Ему присуждены переходящее Красное знамя Министерства легкой промышленности СССР и Центрального комитета отраслевого профсоюза и первая денежная премия.

Коллегия Министерства легкой промышленности СССР и президиум Центрального комитета профсоюза рабочих текстильной и легкой промышленности обсудила итоги Всесоюзного соревнования за второй квартал.

Коллектив Кутаисского шелкового производственного объединения стал победителем Всесоюзного соревнования. Ему присуждены переходящее Красное знамя Министерства легкой промышленности СССР и Центрального комитета отраслевого профсоюза и первая денежная премия.

Коллегия Министерства легкой промышленности СССР и президиум Центрального комитета профсоюза рабочих текстильной и легкой промышленности обсудила итоги Всесоюзного соревнования за второй квартал.

Коллектив Кутаисского шелкового производственного объединения стал победителем Всесоюзного соревнования. Ему присуждены переходящее Красное знамя Министерства легкой промышленности СССР и Центрального комитета отраслевого профсоюза и первая денежная премия.

Коллегия Министерства легкой промышленности СССР и президиум Центрального комитета профсоюза рабочих текстильной и легкой промышленности обсудила итоги Всесоюзного соревнования за второй квартал.

Коллектив Кутаисского шелкового производственного объединения стал победителем Всесоюзного соревнования. Ему присуждены переходящее Красное знамя Министерства легкой промышленности СССР и Центрального комитета отраслевого профсоюза и первая денежная премия.

Коллегия Министерства легкой промышленности СССР и президиум Центрального комитета профсоюза рабочих текстильной и легкой промышленности обсудила итоги Всесоюзного соревнования за второй квартал.

Коллектив Кутаисского шелкового производственного объединения стал победителем Всесоюзного соревнования. Ему присуждены переходящее Красное знамя Министерства легкой промышленности СССР и Центрального комитета отраслевого профсоюза и первая денежная премия.

У ИСТОКОВ КАЧЕСТВА

Среди узловых проблем развития экономики на современном этапе особого внимания заслуживает проблема ускорения научно-технического прогресса. Ведь, как известно, именно в области совершенствования производственных процессов, отражаемых на качестве выпускаемой продукции, неперено, однако, думать, что наращивание темпов научно-технического прогресса механически и производительно-технически не приведет к повышению эффективности производства и производительности труда. Для решения этой задачи необходима еще и интенсивная практическая реализация достижений науки и техники.

В Отчетном докладе на XXV съезде КПСС Генеральный секретарь ЦК нашей партии товарищ Л. И. Брежнев отметил: «Предстоит еще многое сделать, чтобы достижения науки быстро воплощались не только в отдельных — пусть самых блестящих — экспериментах и выставочных образцах, но и в тысячах и тысячах новых видов продукции, начиная от уникальных машин и кончая всем, что связано с улучшением условий труда и быта людей. Практические антедрены новых научных идей сегодня не менее важная задача, чем их разработка».

Ускорение темпов научно-технического прогресса особенно необходимо в такой отрасли современной науки и техники, как приборостроение. Продукция приборостроительной промышленности — анализаторы, автоматизированные системы управления производственными процессами и производством, средства вычислительной и организационной техники все шире применяются в различных сферах общественного производства.

В Грузии приборостроение насчитывает уже двадцатилетнюю историю и получило довольно значительное развитие. Эта отрасль характеризуется сравнительно малой металлоемкостью и незначительным потреблением энергоресурсов. И не случайно приборостроение названо в числе важнейших направлений развития промышленности республики в десятой пятилетке. У нас функционирует несколько научно-производственных объединений, научно-исследовательских институтов и специальных конструкторских бюро, работающих в области приборостроения. Растут объемы проводимых исследований и количество разработок, расширяются масштабы их практического применения, крепнет творческое сотрудничество науки и производства.

С организационно-научно-производственных объединений «Элва», «Аналитрибор», «Электробиор» возникли гораздо более благоприятные условия для тесного увязывания интересов науки, техники с задачами производства, ускоренного внедрения в народное хозяйство научных разработок. Концентрация денежных и материальных ресурсов на важнейших направлениях научно-технического прогресса закономерно привела к росту практической результативности исследований.

Так, за девятую пятилетку в Грузии было выполнено более 540 научно-исследовательских (НИР) и опытно-конструкторских (ОКР) работ в области приборостроения на сумму 69,4 миллиона рублей. А внедрено в производство 311 с расчетным экономическим эффектом 59 миллионов рублей. За счет увеличения объемов хозяйственной тематики повысился уровень эффективности. Например, в Руставском ПКИ «Автоматром» в 1975 году были заключены договора на сумму 4,5 миллиона рублей против 1,7 миллиона в первый год минувшей пятилетки.

Однако объективно оценить результативность деятельности НИИ и КБ только по изолированно взятым количественным показателям НИР и ОКР, по суммарным

Среди узловых проблем развития экономики на современном этапе особого внимания заслуживает проблема ускорения научно-технического прогресса. Ведь, как известно, именно в области совершенствования производственных процессов, отражаемых на качестве выпускаемой продукции, неперено, однако, думать, что наращивание темпов научно-технического прогресса механически и производительно-технически не приведет к повышению эффективности производства и производительности труда. Для решения этой задачи необходима еще и интенсивная практическая реализация достижений науки и техники.

В Отчетном докладе на XXV съезде КПСС Генеральный секретарь ЦК нашей партии товарищ Л. И. Брежнев отметил: «Предстоит еще многое сделать, чтобы достижения науки быстро воплощались не только в отдельных — пусть самых блестящих — экспериментах и выставочных образцах, но и в тысячах и тысячах новых видов продукции, начиная от уникальных машин и кончая всем, что связано с улучшением условий труда и быта людей. Практические антедрены новых научных идей сегодня не менее важная задача, чем их разработка».

Ускорение темпов научно-технического прогресса особенно необходимо в такой отрасли современной науки и техники, как приборостроение. Продукция приборостроительной промышленности — анализаторы, автоматизированные системы управления производственными процессами и производством, средства вычислительной и организационной техники все шире применяются в различных сферах общественного производства.

В Грузии приборостроение насчитывает уже двадцатилетнюю историю и получило довольно значительное развитие. Эта отрасль характеризуется сравнительно малой металлоемкостью и незначительным потреблением энергоресурсов. И не случайно приборостроение названо в числе важнейших направлений развития промышленности республики в десятой пятилетке. У нас функционирует несколько научно-производственных объединений, научно-исследовательских институтов и специальных конструкторских бюро, работающих в области приборостроения. Растут объемы проводимых исследований и количество разработок, расширяются масштабы их практического применения, крепнет творческое сотрудничество науки и производства.

С организационно-научно-производственных объединений «Элва», «Аналитрибор», «Электробиор» возникли гораздо более благоприятные условия для тесного увязывания интересов науки, техники с задачами производства, ускоренного внедрения в народное хозяйство научных разработок. Концентрация денежных и материальных ресурсов на важнейших направлениях научно-технического прогресса закономерно привела к росту практической результативности исследований.

Так, за девятую пятилетку в Грузии было выполнено более 540 научно-исследовательских (НИР) и опытно-конструкторских (ОКР) работ в области приборостроения на сумму 69,4 миллиона рублей. А внедрено в производство 311 с расчетным экономическим эффектом 59 миллионов рублей. За счет увеличения объемов хозяйственной тематики повысился уровень эффективности. Например, в Руставском ПКИ «Автоматром» в 1975 году были заключены договора на сумму 4,5 миллиона рублей против 1,7 миллиона в первый год минувшей пятилетки.

Однако объективно оценить результативность деятельности НИИ и КБ только по изолированно взятым количественным показателям НИР и ОКР, по суммарным

Среди узловых проблем развития экономики на современном этапе особого внимания заслуживает проблема ускорения научно-технического прогресса. Ведь, как известно, именно в области совершенствования производственных процессов, отражаемых на качестве выпускаемой продукции, неперено, однако, думать, что наращивание темпов научно-технического прогресса механически и производительно-технически не приведет к повышению эффективности производства и производительности труда. Для решения этой задачи необходима еще и интенсивная практическая реализация достижений науки и техники.

В Отчетном докладе на XXV съезде КПСС Генеральный секретарь ЦК нашей партии товарищ Л. И. Брежнев отметил: «Предстоит еще многое сделать, чтобы достижения науки быстро воплощались не только в отдельных — пусть самых блестящих — экспериментах и выставочных образцах, но и в тысячах и тысячах новых видов продукции, начиная от уникальных машин и кончая всем, что связано с улучшением условий труда и быта людей. Практические антедрены новых научных идей сегодня не менее важная задача, чем их разработка».

Ускорение темпов научно-технического прогресса особенно необходимо в такой отрасли современной науки и техники, как приборостроение. Продукция приборостроительной промышленности — анализаторы, автоматизированные системы управления производственными процессами и производством, средства вычислительной и организационной техники все шире применяются в различных сферах общественного производства.

В Грузии приборостроение насчитывает уже двадцатилетнюю историю и получило довольно значительное развитие. Эта отрасль характеризуется сравнительно малой металлоемкостью и незначительным потреблением энергоресурсов. И не случайно приборостроение названо в числе важнейших направлений развития промышленности республики в десятой пятилетке. У нас функционирует несколько научно-производственных объединений, научно-исследовательских институтов и специальных конструкторских бюро, работающих в области приборостроения. Растут объемы проводимых исследований и количество разработок, расширяются масштабы их практического применения, крепнет творческое сотрудничество науки и производства.

С организационно-научно-производственных объединений «Элва», «Аналитрибор», «Электробиор» возникли гораздо более благоприятные условия для тесного увязывания интересов науки, техники с задачами производства, ускоренного внедрения в народное хозяйство научных разработок. Концентрация денежных и материальных ресурсов на важнейших направлениях научно-технического прогресса закономерно привела к росту практической результативности исследований.

Так, за девятую пятилетку в Грузии было выполнено более 540 научно-исследовательских (НИР) и опытно-конструкторских (ОКР) работ в области приборостроения на сумму 69,4 миллиона рублей. А внедрено в производство 311 с расчетным экономическим эффектом 59 миллионов рублей. За счет увеличения объемов хозяйственной тематики повысился уровень эффективности. Например, в Руставском ПКИ «Автоматром» в 1975 году были заключены договора на сумму 4,5 миллиона рублей против 1,7 миллиона в первый год минувшей пятилетки.

Однако объективно оценить результативность деятельности НИИ и КБ только по изолированно взятым количественным показателям НИР и ОКР, по суммарным

Среди узловых проблем развития экономики на современном этапе особого внимания заслуживает проблема ускорения научно-технического прогресса. Ведь, как известно, именно в области совершенствования производственных процессов, отражаемых на качестве выпускаемой продукции, неперено, однако, думать, что наращивание темпов научно-технического прогресса механически и производительно-технически не приведет к повышению эффективности производства и производительности труда. Для решения этой задачи необходима еще и интенсивная практическая реализация достижений науки и техники.

В Отчетном докладе на XXV съезде КПСС Генеральный секретарь ЦК нашей партии товарищ Л. И. Брежнев отметил: «Предстоит еще многое сделать, чтобы достижения науки быстро воплощались не только в отдельных — пусть самых блестящих — экспериментах и выставочных образцах, но и в тысячах и тысячах новых видов продукции, начиная от уникальных машин и кончая всем, что связано с улучшением условий труда и быта людей. Практические антедрены новых научных идей сегодня не менее важная задача, чем их разработка».

Ускорение темпов научно-технического прогресса особенно необходимо в такой отрасли современной науки и техники, как приборостроение. Продукция приборостроительной промышленности — анализаторы, автоматизированные системы управления производственными процессами и производством, средства вычислительной и организационной техники все шире применяются в различных сферах общественного производства.

В Грузии приборостроение насчитывает уже двадцатилетнюю историю и получило довольно значительное развитие. Эта отрасль характеризуется сравнительно малой металлоемкостью и незначительным потреблением энергоресурсов. И не случайно приборостроение названо в числе важнейших направлений развития промышленности республики в десятой пятилетке. У нас функционирует несколько научно-производственных объединений, научно-исследовательских институтов и специальных конструкторских бюро, работающих в области приборостроения. Растут объемы проводимых исследований и количество разработок, расширяются масштабы их практического применения, крепнет творческое сотрудничество науки и производства.

С организационно-научно-производственных объединений «Элва», «Аналитрибор», «Электробиор» возникли гораздо более благоприятные условия для тесного увязывания интересов науки, техники с задачами производства, ускоренного внедрения в народное хозяйство научных разработок. Концентрация денежных и материальных ресурсов на важнейших направлениях научно-технического прогресса закономерно привела к росту практической результативности исследований.

Так, за девятую пятилетку в Грузии было выполнено более 540 научно-исследовательских (НИР) и опытно-конструкторских (ОКР) работ в области приборостроения на сумму 69,4 миллиона рублей. А внедрено в производство 311 с расчетным экономическим эффектом 59 миллионов рублей. За счет увеличения объемов хозяйственной тематики повысился уровень эффективности. Например, в Руставском ПКИ «Автоматром» в 1975 году были заключены договора на сумму 4,5 миллиона рублей против 1,7 миллиона в первый год минувшей пятилетки.

Однако объективно оценить результативность деятельности НИИ и КБ только по изолированно взятым количественным показателям НИР и ОКР, по суммарным

Среди узловых проблем развития экономики на современном этапе особого внимания заслуживает проблема ускорения научно-технического прогресса. Ведь, как известно, именно в области совершенствования производственных процессов, отражаемых на качестве выпускаемой продукции, неперено, однако, думать, что наращивание темпов научно-технического прогресса механически и производительно-технически не приведет к повышению эффективности производства и производительности труда. Для решения этой задачи необходима еще и интенсивная практическая реализация достижений науки и техники.

В Отчетном докладе на XXV съезде КПСС Генеральный секретарь ЦК нашей партии товарищ Л. И. Брежнев отметил: «Предстоит еще многое сделать, чтобы достижения науки быстро воплощались не только в отдельных — пусть самых блестящих — экспериментах и выставочных образцах, но и в тысячах и тысячах новых видов продукции, начиная от уникальных машин и кончая всем, что связано с улучшением условий труда и быта людей. Практические антедрены новых научных идей сегодня не менее важная задача, чем их разработка».

Ускорение темпов научно-технического прогресса особенно необходимо в такой отрасли современной науки и техники, как приборостроение. Продукция приборостроительной промышленности — анализаторы, автоматизированные системы управления производственными процессами и производством, средства вычислительной и организационной техники все шире применяются в различных сферах общественного производства.

В Грузии приборостроение насчитывает уже двадцатилетнюю историю и получило довольно значительное развитие. Эта отрасль характеризуется сравнительно малой металлоемкостью и незначительным потреблением энергоресурсов. И не случайно приборостроение названо в числе важнейших направлений развития промышленности республики в десятой пятилетке. У нас функционирует несколько научно-производственных объединений, научно-исследовательских институтов и специальных конструкторских бюро, работающих в области приборостроения. Растут объемы проводимых исследований и количество разработок, расширяются масштабы их практического применения, крепнет творческое сотрудничество науки и производства.

С организационно-научно-производственных объединений «Элва», «Аналитрибор», «Электробиор» возникли гораздо более благоприятные условия для тесного увязывания интересов науки, техники с задачами производства, ускоренного внедрения в народное хозяйство научных разработок. Концентрация денежных и материальных ресурсов на важнейших направлениях научно-технического прогресса закономерно привела к росту практической результативности исследований.

Так, за девятую пятилетку в Грузии было выполнено более 540 научно-исследовательских (НИР) и опытно-конструкторских (ОКР) работ в области приборостроения на сумму 69,4 миллиона рублей. А внедрено в производство 311 с расчетным экономическим эффектом 59 миллионов рублей. За счет увеличения объемов хозяйственной тематики повысился уровень эффективности. Например, в Руставском ПКИ «Автоматром» в 1975 году были заключены договора на сумму 4,5 миллиона рублей против 1,7 миллиона в первый год минувшей пятилетки.

Однако объективно оценить результативность деятельности НИИ и КБ только по изолированно взятым количественным показателям НИР и ОКР, по суммарным

Среди узловых проблем развития экономики на современном этапе особого внимания заслуживает проблема ускорения научно-технического прогресса. Ведь, как известно, именно в области совершенствования производственных процессов, отражаемых на качестве выпускаемой продукции, неперено, однако, думать, что наращивание темпов научно-технического прогресса механически и производительно-технически не приведет к повышению эффективности производства и производительности труда. Для решения этой задачи необходима еще и интенсивная практическая реализация достижений науки и техники.

В Отчетном докладе на XXV съезде КПСС Генеральный секретарь ЦК нашей партии товарищ Л. И. Брежнев отметил: «Предстоит еще многое сделать, чтобы достижения науки быстро воплощались не только в отдельных — пусть самых блестящих — экспериментах и выставочных образцах, но и в тысячах и тысячах новых видов продукции, начиная от уникальных машин и кончая всем, что связано с улучшением условий труда и быта людей. Практические антедрены новых научных идей сегодня не менее важная задача, чем их разработка».

Ускорение темпов научно-технического прогресса особенно необходимо в такой отрасли современной науки и техники, как приборостроение. Продукция приборостроительной промышленности — анализаторы, автоматизированные системы управления производственными процессами и производством, средства вычислительной и организационной техники все шире применяются в различных сферах общественного производства.

В Грузии приборостроение насчитывает уже двадцатилетнюю историю и получило довольно значительное развитие. Эта отрасль характеризуется сравнительно малой металлоемкостью и незначительным потреблением энергоресурсов. И не случайно приборостроение названо в числе важнейших направлений развития промышленности республики в десятой пятилетке. У нас функционирует несколько научно-производственных объединений, научно-исследовательских институтов и специальных конструкторских бюро, работающих в области приборостроения. Растут объемы проводимых исследований и количество разработок, расширяются масштабы их практического применения, крепнет творческое сотрудничество науки и производства.

С организационно-научно-производственных объединений «Элва», «Аналитрибор», «Электробиор» возникли гораздо более благоприятные условия для тесного увязывания интересов науки, техники с задачами производства, ускоренного внедрения в народное хозяйство научных разработок. Концентрация денежных и материальных ресурсов на важнейших направлениях научно-технического прогресса закономерно привела к росту практической результативности исследований.

Так, за девятую пятилетку в Грузии было выполнено более 540 научно-исследовательских (НИР) и опытно-конструкторских (ОКР) работ в области приборостроения на сумму 69,4 миллиона рублей. А внедрено в производство 311 с расчетным экономическим эффектом 59 миллионов рублей. За счет увеличения объемов хозяйственной тематики повысился уровень эффективности. Например, в Руставском ПКИ «Автоматром» в 1975 году были заключены договора на сумму 4,5 миллиона рублей против 1,7 миллиона в первый год минувшей пятилетки.

Однако объективно оценить результативность деятельности НИИ и КБ только по изолированно взятым количественным показателям НИР и ОКР, по суммарным

Среди узловых проблем развития экономики на современном этапе особого внимания заслуживает проблема ускорения научно-технического прогресса. Ведь, как известно, именно в области совершенствования производственных процессов, отражаемых на качестве выпускаемой продукции, неперено, однако, думать, что наращивание темпов научно-технического прогресса механически и производительно-технически не приведет к повышению эффективности производства и производительности труда. Для решения этой задачи необходима еще и интенсивная практическая реализация достижений науки и техники.

В Отчетном докладе на XXV съезде КПСС Генеральный секретарь ЦК нашей партии товарищ Л. И. Брежнев отметил: «Предстоит еще многое сделать, чтобы достижения науки быстро воплощались не только в отдельных — пусть самых блестящих — экспериментах и выставочных образцах, но и в тысячах и тысячах новых видов продукции, начиная от уникальных машин и кончая всем, что связано с улучшением условий труда и быта людей. Практические антедрены новых научных идей сегодня не менее важная задача, чем их разработка».

Ускорение темпов научно-технического прогресса особенно необходимо в такой отрасли современной науки и техники, как приборостроение. Продукция приборостроительной промышленности — анализаторы, автоматизированные системы управления производственными процессами и производством, средства вычислительной и организационной техники все шире применяются в различных сферах общественного производства.

В Грузии приборостроение насчитывает уже двадцатилетнюю историю и получило довольно значительное развитие. Эта отрасль характеризуется сравнительно малой металлоемкостью и незначительным потреблением энергоресурсов. И не случайно приборостроение названо в числе важнейших направлений развития промышленности республики в десятой пятилетке. У нас функционирует несколько научно-производственных объединений, научно-исследовательских институтов и специальных конструкторских бюро, работающих в области приборостроения. Растут объемы проводимых исследований и количество разработок, расширяются масштабы их практического применения, крепнет творческое сотрудничество науки и производства.

С организационно-

Вышел на печать очередной номер журнала «Агитатор Грузии». Его открывает передовая статья, посвященная задачам идеологических работников республиканской пропаганды и скорейшей реализации июньского постановления ЦК КПСС и решения III пленума ЦК Компартии Грузии.

«Решения III пленума ЦК Компартии Грузии — в жизни» — под этой рубрикой публикуется корреспонденция Б. Гулиашвили, рассказывающая о том, как Аджарский район партии осуществляет руководство экономикой района, как он строит идеологическую работу.

В статье заведующего кабинетом политического просвещения Амбролаурского района Т. Мехи идет речь о том, как в районе организована учеба руководителей агитколлективов.

Постоянных читателей журнала, несомненно, заинтересует подборка «КПСС в цифрах». В журнале публикуется примерная тематика лекций, докладов и бесед в сентябре.

С БОЛЬШИМ ИНТЕРЕСОМ

В просторном дворе дома № 11 на улице Лермонтова, в тени деревьев, в окружении цветов установлены удобные скамейки. Здесь в свободное время жильцы читают газеты, журналы, играют в шахматы, шашки. Здесь часто собираются домохозяйки, чтобы прослушать беседу агитатора.

В этот день к ним пришла научный сотрудник Государственного музея Грузии имени С. Джанашиа Александра Вахидзе. Она заранее предупредила исполнителей дома М. Самосову, что речь на сей раз пойдет о борьбе с вредными пережитками прошлого.

Тема беседы заинтересовала жильцов. Послушав агитатора пришли Е. Гоголадзе, А. Авазова, М. Понелишвили и другие. Коммунистка А. Вахидзе вот уже более 15 лет ведет агитационную работу среди населения. Агитатор рассказала о зарождающихся в республике ночках, прогрессивных обычаях и праздниках.

Систематически ведут агитационную работу среди населения также педагоги Дворца пионеров и школьников имени В. Дзигладзе, Наталья Эрадзе, Кетико Мебония и члены агитколлектива Дома культуры медицинских работников, объединяющего 66 активистов. Они знакомят домашних хозяйки и пенсионеров с важнейшими событиями внутренней и международной жизни, осуществляемыми в республике мероприятиями по улучшению материального благосостояния трудящихся, привлекая к участию в субботниках по благоустройству своих улиц и дворов.

При помощи агитаторов в жилищно-эксплуатационных конторах, постоянно действующих агитпунктах Калининского района выпускаются стенные газеты, оборудуются наглядная агитация, устраиваются вечера вопросов и ответов, встречи с интересными людьми и т. д.

Детальное многочисленное отряд агитаторов организует создание при райком партии агитационной комиссии по работе среди населения, возглавляемая агитатором этого дела членом райкома А. Шавишвили.

РАСТУТ ПЕРЕВОЗКИ ПАССАЖИРОВ

На Тбилисском отделении Закавказской магистрали с начала года железнодорожники перевезли на 8,5 процента пассажиров больше, чем за соответствующий период 1973 года. Особенно отличился коллектив станций Тбилиси-Пассажирская, Тбилиси-Узловая. Хапуринская, почти вдвое перевыполнившие задание по предварительной программе железнодорожных билетов и другим видам культурного обслуживания пассажиров.

За фасадом «свободного» мира

ПРАЗДНИК ВЬЕТНАМА

ПРАЗДНИК ВЬЕТНАМА С ТЕЛЕТАЙПНОЙ ЛЕНТОЙ

ХАНОЙ, 2 сентября. (Корр. ТАСС). В обстановке высокого политического и трудового подъема отмечает сегодня 50-миллионный народ Социалистической Республики Вьетнам 31-ю годовщину со дня провозглашения во Вьетнаме первого государства рабочих и крестьян.

Самое важное сейчас, сказал далее оратор, — это создание в нашей стране нового строя — социалистического, при котором на практике осуществляется право народа быть коллективным хозяином страны.

По случаю национального праздника Вьетнама Фам Ван Донг от имени ЦК ПТВ, правительств СРВ и вьетнамского народа выразил горячую, сердечную благодарность руководителям и народам Советского Союза и других братских социалистических стран, руководителям и народам Лаоса и Кампучии — близким боевым друзьям.

Оратор заявил о солидарности Вьетнама с народами стран Азии, Африки, Латинской Америки, с движением неприсоединившихся стран в общей борьбе против империализма.

ЗАЯВЛЕНИЕ ГЕНЕРАЛЬНОГО СЕКРЕТАРЯ ОАЕ

АДДИС-АБЕБА, 2 сентября. (ТАСС). «Южно-Африканская Республика должна немедленно и безусловно прекратить незаконную оккупацию Намибии и передать власть на этой территории африканскому большинству населения под руководством Народной организации Юго-Западной Африки (СВАПО)», — заявил здесь генеральный секретарь Организации африканского единства У. Этеки-Мбуму.

Он отметил, что ОАЕ намерена увеличить материальную и финансовую помощь СВАПО с целью усиления вооруженной борьбы народа Намибии за свободу, против расистского режима ЮАР, упорно отказывающегося выполнить требования ООН и ОАЕ о безоговорочном предоставлении независимости Намибии.

Охарактеризовав положение в ЮАР как «чрезвычайно серьезное», генеральный секретарь ОАЕ отметил, что недавние события в этой стране продемонстрировали высокую политическую сознательность угнетенных масс. Коснувшись положения в Родезии, Этеки-Мбуму подчеркнул необходимость усиления вооруженной борьбы народа Зимбабве с целью установления там правления большинства. Он призвал национально-освободительные движения крепить единство и организованность своих рядов, чтобы протерпеть всевозможные проны империалистов, направленные на их раскол и разжигание межплеменной вражды.

УДОВЛЕТВОРЯЮТ АППЕТИТЫ ПЕНТАГОНА

ВАШИНГТОН, 2 сентября. (Корр. ТАСС). Согласно отчету комиссии конгресса приняла окончательный вариант законопроекта об ассигновках для Пентагона в 1977 финансовом году.

Согласно решению комиссии, министерству обороны выделяется 104,3 миллиарда долларов, однако с учетом ассигнований, переходящих с текущего на будущий финансовый год, военный бюджет составит еще большую сумму — около 113 млрд. долларов. Это рекордные военные расходы в истории США в мирное время.

Решение согласительной комиссии свидетельствует о том, что конгресс вновь пошел на уступки военно-промышленному комплексу, добивающемуся наращивания военного бюджета и взрывающегося гонку вооружений.

Скандалные разоблачения

БОНН, 2 сентября. (Корр. ТАСС). Волны скандалных разоблачений, связанных с аферами американской авиационной фирмы «Локхид», докатились и до Бонна.

Широкие круги западногерманской общественности требуют тщательного расследования обстоятельств закупки в США в конце 50-х годов более 900 военных самолетов типа «Старфайтер». В те годы министром обороны ФРГ был председатель ХСС Ф.-И. Штраус.

Министр юстиции ФРГ Г.-И. Фогель в интервью для печати заявил о необходимости запросить у официальных инстанций США новые материалы, касающиеся сделок «Локхид» в Западной Германии. Он отметил, что эти данные «нужны для политической оценки» дела. Большой резонанс в Бонне вызвал также опубликованный в Гааге доклад правительственной комиссии Голландии по делу «Локхид», согласно которому Штраус, будучи министром обороны ФРГ, настаивал на закупке самолетов «Старфайтер» также Голландией и Бельгией.

Примечательно, что руководители ХСС, возглавляемого Штраусом, предпринимали сейчас лихорадочные попытки предотвратить дальнейшие разоблачения. Представитель ХСС выступил в Бонне с заявлением, в котором фактически потребовал замять дело «Локхид» и причастность к нему Штрауса.

ПОЛОЖЕНИЕ В ЛИВАНЕ

БЕИРУТ, 2 сентября. (ТАСС). Правохристианские силы Ливана возобновили артиллерийско-минометные обстрелы западных кварталов Беирута. Бой ведутся по всей линии фронта в столице, ее южных пригородах, в горных районах и в окрестностях города Триполи.

Как сообщила радиостанция, контролируемая «армией арабского Ливана», в районе Джеззина произошел столкновение между подразделениями сирийских войск и отрядами национально-патристических сил и Палестинского движения сопротивления.

Положение в Ливане осложняется действиями израильской армии. Одно израильское подразделение вчера совершило нападение на ливанскую деревню Айн-Аль. Противнику было оказано вооруженное сопротивление, в он отошел. Здесь обращают внимание на военные заявления израильской печати, угрожающей оккупацией юга Ливана. Так, газета «Гаареш» со ссылкой на военные источники прямо пишет о возможности израильского военного вторжения в страну.

Избранный президентом Ливана И. Саркис начал широкие контакты с представителями ливанских политических кругов с целью подготовки условий для начала политического урегулирования после своего официального вступления на пост президента 23 сентября.

Ожидается, что до этого срока он еще раз посетит Дамаск, где будет вести переговоры с сирийскими руководителями.

ПРОТИВ ТЕРРОРА ХУНТЫ

Об отношении трудящихся ГДР к злодеяниям, творимым в Чили хунтой Пиночета, красноречиво говорят миллионы их полных гнева писем. Личь за последнее время наш комитет направила в ООН и переадресовала в Сантьяго миллионы таких писем-протестов, писем с требованиями освободить пламенного борца за права чилийского народа Луиса Корвалана, Карлоса Лорку, Хосе Вайбеля и других политических заключенных.

Двух мнений быть не может: у чилийской хунты, никогда не пользовавшейся поддержкой народа, земля уходит из-под ног. Растет возмущение народа, растет его сплоченность и организованность. Пиночет и его приближенные стремятся удержаться у власти, захваченной силой, с помощью насилия, вплоть до физической расправы над своими политическими противниками, нарушая элементарные права человека, ограничивая деятельность профсоюзов, запрещая политические партии, установившую строжайшую цензуру над средствами массовой информации. В арсенале хунты те же средства, которые использовала германская фашизм.

Первое на немецкой земле государство рабочих и крестьян полностью солидарно с борющимися Чили. Сейчас наш комитет вместе со всей общественностью ГДР готовится к новым акциям в поддержку этой борьбы. Мы выступаем единым фронтом с комитетами солидарности других стран социалистического содружества, поддерживаемые союзом с такими общественными организациями в Финляндии, Швеции, Дании, Англии, Франции, Австрии, Швейцарии — более чем в 90 странах мира.

С 4 по 11 сентября у нас будет проведена Неделя солидарности с борьбой чилийского народа. По всей Германской Демократической Республике состоятся митинги протеста против произвола, чинимого фашистской хунтой. Они пройдут под лозунгом «Освободить Луиса Корвалана и других политических заключенных!» Курт Крюгер, генеральный секретарь Комитета солидарности ГДР. (АПМ).

Р. АЛЕКСАНДРОВ.

Советско-польский СИМПОЗИУМ

2 сентября в Тбилиси начал работу II совместный советско-польский симпозиум, посвященный комплексным исследованиям недостаточности кровообращения головного мозга.

Вступительное слово при открытии симпозиума произнес директор Института физиологии имени И. С. Бернгардта Академии наук Грузинской ССР, член-корреспондент Академии наук республики Т. Онкия. Он тепло приветствовал видных польских ученых, успешно работающих в области изучения деятельности мозга.

В работе нынешнего симпозиума, в отличие от предыдущего, участвуют не только те научные сотрудники, которые принимают непосредственное участие в совместных комплексных исследованиях недостаточности кровообращения мозга, или их семьи, но и сотрудники Института физиологии и экспериментальной неврологии Министерства здравоохранения Грузинской ССР. Всего на симпозиум будет представлено 11 докладов польских ученых и 9 — советских. В работах польских коллег, в основном, освещаются гистохимические, биохимические и патофизиологические исследования тканей и сосудов головного мозга.

В первый день работы симпозиума его участники заслушали доклады «Концентрация ионов калия в коре мозга и ее прямые электрические ответы при ишемии» (авторы — член-корреспондент Академии наук СССР А. Ройтбак и кандидат биологических наук Л. Николашвили). «Активность специфических сосудов головного мозга кролика после циркуляторной гипоксии» (авторы — профессор М. Остенда, Г. Шуманьска, Р. Гудманский). «Анализ механизма развития постгемического отека головного мозга — обмен воды через осмотические стенки» (авторы — Л. Николашвили, профессор С. М. Иткин и Г. Мчедlishvili). «Дальнейшие исследования постгемического отека головного мозга — сравнение острого гиповолемического шока и изолированной ишемии головного мозга» (автор — профессор А. Капустинский) и другие.

Пленарные заседания симпозиума продлятся до 4 сентября. Глубокие исследования проблемы ишемии головного мозга выходят сегодня на широкую дорогу, и значение II совместного советско-польского симпозиума особенно велико именно для разрешения сложнейшей организационной проблемы — координации исследований между лабораториями. Вторая официальная встреча польских и советских ученых, несомненно, послужит углублению исследований в области важнейшей проблемы современной медицины и биологии. (ГрузИНФОРМ).

Свободу чилийским патриотам!

Приближение третьей годовщины кровавого переворота в Чили, совершенного военно-фашистской хунтой, ознаменовано в городах и селах Грузии массовыми митингами протеста против злодеяний фашистской клики Пиночета.

Многолюдный митинг солидарности с патриотами Чили, ведущими героическую борьбу за восстановление демократических свобод в стране, состоялся в одном из крупнейших сборочных цехов Тбилисского производственного объединения имени 50-летия СССР. Его открыла заместитель секретаря парткома объединения В. Гушко-ва.

Коллектив нашего предприятия, как и все советские люди, верные традициям пролетарского интернационализма, — заявил на митинге рабочий отдела технического контроля, ветеран Великой Отечественной войны К. Баркада, — выражает свой гнев и возмущение чудовищными злодеяниями, творимыми чилийской хунтой. Мы требуем освобождения Германского секретаря Компартии Чили Луиса Корвалана, три года томимогося в заточении, тысячи других патриотов страны, брошенных на решетку. Гневный протест против политики террора и репрессий фашистской хунты выразили в своих выступлениях на митинге секретарь парткома объединения Т. Асатшвили, фрезеровщик, депутат районного Совета депутатов трудящихся Д. Арутюнов, рабочий М. Базалде, заместитель секретаря комитета комсомола Л. Дьячкова. Единственно принимается резолюция, в которой участники митинга выражают солидарность с борющимися народом Чили, клеймят позором преступлений фашистской хунты и требуют освобождения из тюрьмы и концлагерей всех политических заключенных. (ГрузИНФОРМ).

В ПОДДЕРЖКУ ПРАВОГО ДЕЛА

«ПУСТЬ ВСЕГДА БУДЕТ СОЛНЦЕ!»

Под таким девизом летом 1977 года намечено провести в Москве и во всесоюзном пионерском лагере «Артек» Международный детский фестиваль. Инициатива созыва широкого детского форума принадлежит XVII съезду ВЛКСМ.

Недавно в Москве состоялась Международная консультативная встреча представителей молодежных и детских организаций из 15 стран мира, обсуждавшая цели и задачи будущего фестиваля. Председатель Центрального совета Всесоюзной пионерской организации имени В. И. Ленина А. Федулова рассказывает:

— Предложение Ленинского комсомола нацело активную поддержку участников прошед-

шего международного совещания. Они выражали убеждение, что фестиваль займет важное место в развитии сотрудничества детских и юношеских организаций различных ориентаций.

Участники консультативной встречи обсудили основные задачи фестивальной программы. В рамках фестиваля пройдут политические манифестации и различные акции солидарности, будут работать международные клубы по интересам, в частности, такие как «За антимperialистическую солидарность, мир и дружбу», «Разноцветные галстуки», «Творчество юных», «Экран», «Олимпиада» и другие. Намечается провести конкурсы юных талантов, соревнования юных спортсменов. Будут органи-

зованы выставки детского прикладного творчества, филателии, значков, плакатов.

Единодушную поддержку получило предложение провести для руководителей делегаций и почетных гостей фестиваля международную конференцию «За счастливое детство в мирном мире» и «Свободную трибуну», где будут обсуждены проблемы воспитания детей в различных социальных условиях и выражены согласованные решения по вопросам международного сотрудничества детских и юношеских организаций в области защиты прав и интересов подрастающего поколения.

Проведение фестиваля в СССР даст возможность его участникам познакомиться с жизнью советских детей, будут организованы

экскурсии на промышленные предприятия, в совхозы и колхозы. Гости побывают в школах и Домах пионеров, в пионерских лагерях и санаториях. Руководители делегации познакомятся с системой воспитания и образования в Советском Союзе, с условиями учебы и отдыха детей.

Успех подготовки и проведения Международного детского фестиваля в значительной степени зависит от того вклада, который внесут различные общественные организации в это дело, — сказала в заключение А. Федулова. — Мы уверены, что подготовка к детскому форуму мира станет школой интернационального воспитания подрастающего поколения, активизирует деятельность детских организаций в борьбе за мир, разоружение, социальный прогресс, права подрастающего поколения, за счастливое детство. (ТАСС).

Эффект трудового содружества

Феерия на льду

На шесть процентов планировали производительность locomotives, на два процента увеличили скорость подвижного состава труженники стыковых станций Закавказской железной дороги и Азербайджанской магистрали.

Атмосфера содружества особенно сказывается в трудную минуту. Так было и на днях, когда из-за обвала на участке Саголы — Бююк-Касик движение поездов было остановлено. В тяжелые минуты на помощь пришли вагонники, локомотивные бригады, работники службы сигнализации и связи Грузинского и Азербайджанского отделений дороги. В результате движение было восстановлено в максимально короткие сроки, что позволило труженникам стыковых станций погрузить и отправить по назначению на два поезда больше, чем было предусмотрено.

Дальневосточная прописка «Ханумы»

Недавно посланцы Музея дружбы народов Академии наук Грузинской ССР — фоторепортер Ю. Лукашвили, председатель Совета ветеранов Дальнего Востока и Крайнего Севера В. Чукашвили и автор этих строк встретились на далекой сахалинской земле с популярной пьесой А. Цагарели «Ханума».

Спектакль этот, наряду с пьесами «Мария Стюарт», «Дон Карлос», Шиллера, «Энергичные люди», В. Шукшина, вошел в репертуар Петропавловско-Камчатского драматического театра, гастроли которого с успехом проходили в Южно-сахалинском театре драмы.

На сцене Петропавловского театра «Ханума» была поставлена в 1975 году.

Главную роль исполняет заслуженный артист РСФСР Галина Астраханкина. В других ролях заняты народный артист РСФСР В. Андриянов, заслуженный артист Северной Осетины И. Антропов, а также актеры С. Авакумова, В. Баглюков, И. Спасская, А. Болонина и другие.

Музыку к спектаклю написал композитор Г. Канчели.

Наша нестареющая и успешная Ханума сегодня с успехом шагает по городам и селам Крайнего Севера и Дальнего Востока. В течение нескольких сезонов «Ханума» ставилась Магаданским драматическим театром. В постановке петропавловцев спектакль был показан также в Иркутске, в Хабаровске и других городах.

Музыка к спектаклю написал композитор Г. Канчели.

Наша нестареющая и успешная Ханума сегодня с успехом шагает по городам и селам Крайнего Севера и Дальнего Востока. В течение нескольких сезонов «Ханума» ставилась Магаданским драматическим театром. В постановке петропавловцев спектакль был показан также в Иркутске, в Хабаровске и других городах.

Музыка к спектаклю написал композитор Г. Канчели.

Наша нестареющая и успешная Ханума сегодня с успехом шагает по городам и селам Крайнего Севера и Дальнего Востока. В течение нескольких сезонов «Ханума» ставилась Магаданским драматическим театром. В постановке петропавловцев спектакль был показан также в Иркутске, в Хабаровске и других городах.

Музыка к спектаклю написал композитор Г. Канчели.

Наша нестареющая и успешная Ханума сегодня с успехом шагает по городам и селам Крайнего Севера и Дальнего Востока. В течение нескольких сезонов «Ханума» ставилась Магаданским драматическим театром. В постановке петропавловцев спектакль был показан также в Иркутске, в Хабаровске и других городах.

Для дома, семьи и быта

Полностью автоматизированная

Выпуск первой отечественной полностью автоматизированной стиральной машины «Вятка» осваивает Кировский завод «Электробытприбор». С одинаковым успехом машина может быть подсоединена к водопроводу с горячей или холодной водой, так как в конструкции предусмотрен полный или частичный подогрев.

В «Вятку» загружается сразу до четырех килограммов сухого белья. Стирка производится в специальном перфорированном барабане по заранее заданной программе.

Кофеварка «Гостевая»

Как говорит само название, новая кофеварка, разработанная нашей промышленностью, особенно удобна, если вы решили принять гостей. Она может приготовить одновременно 1,5 литра кофейного напитка.

Шесть чашек устанавливаются на вращающийся барабан и заполняются по очереди, по мере готовности. В одном блоке скопирована и кофейная мельница с регулятором степени помола.

Для любителей музыки

Московский опытный завод «Электроприбор» осваивает выпуск нового электрофона «Концертный-304». Это монофонический аппарат третьего класса, предназначенный для электроакустического воспроизведения грампластинок и пластинок любых форматов.

В отличие от предыдущих моделей «Концертный-304» снабжен амортизаторами для электропроигрывательных устройств, что стабилизирует обороты и улучшает качество звучания. В оформлении применен пластик, имитирующий кожу, что придает изделию современный и элегантный внешний вид.

Грузовой велосипед

Владельцам садовых участков поможет в хозяйстве грузовой велосипед, выпускаемый в Ростове. Легкая и достаточно прочная конструкция позволяет с успехом перевозить любой груз весом до 100 килограммов. Буксируется тележка за велосипедом с помощью крепления к седлу. Два колеса на пневматических шинах и велосипедные втулки обеспечивают легкость и плавность хода.

Электробиогуди «Чаровница»

Быстро высушить волосы и сделать красивую прическу помогут женщины и девочки электробиогуди «Чаровница», изготовляемые заводом «Электроаппаратура». В коробочке укреплены два штифта нагревательных элементов, на которых нагревается биогуд. Поистине биогуд — это специальный термоактивирующий состав. Степень готовности (примерно через 10—15 минут) узнают по изменению цвета термодиагностической окраски, нанесенной на торец биогуди. Питание прибором от обычной осветительной электросети напряжением 220 вольт потребляемая нагревательная мощность не более 500 ватт



ТБИЛИСИ СЕГОДНЯ. На снимке: проспект М. Чавчавадзе.

СЛУЖБА ЗДОРОВЬЯ

Уколы, которые исцеляют

Виталий Никифоров, врач акупунктурного кабинета поликлиники № 71 Ленинградского района Москвы, к которому я обратился с просьбой рассказать о теоретической и практической стороне иглтерапии, разъясняет:

— В основе метода иглтерапии лежит идея воздействия на заболевшие органы путем введения игл в строго определенные точки тела. Таких точек — мы называем их активными — насчитывается 695. Большинство из них размещено на 14 жизненно важных каналах. Например, канал сердца, канал почек, печени и так далее. Точки также получают свое название в соответствии с их связью и влиянием на органы — например, легочная точка, точка восприятия света и другие.

— А что представляет собой активная точка?

— Это участок кожи площадью от двух до десяти квадратных миллиметров, связанный с определенным внутренним органом или отделом головного мозга. Раздражение этой точки сопровождается изменением физиологической характеристики соответствующего органа.

— А вы используете в своей работе все 695 точек?

— Нет, врач в своей лечебной практике использует только 150.

— И как же их находят?

— Вот это уже вопрос сложный, — отвечает Никифоров. — Значительное число точек расположено в области нервно-сосудистых пучков и по ходу нервных стволов. Точки обладают более высокой температурой и большей чувствительностью к боли, усиленным поглощением кислорода, высоким уровнем обменных процессов. Найти их может только врач, получивший специальную подготовку. Но «важнейшим приемом большого» — это поиск «плотной» что для каждого чуждо найти единственно возможный и радикальный метод лечения, выбрать для раздражения минимальное число точек...

— На этом мы временно прерываем нашу беседу. Врача интересует, в какой области науки и техники вы работаете?

— Широкий научный интерес к акупунктуре возник в нашей стране сравнительно недавно. В 1971 — 1973 годах Министерством здравоохранения СССР была выполнена рекомендация о путях развития, изучения и внедрения в лечебную практику методов иглоукалывания. Предусмотрены расширение сети кабинетов, научно-исследовательских групп в различных республиках.

На кафедрах неврологии Центрального (в Москве) и Казанского институтов усовершенствования врачей созданы группы специалистов по иглтерапии. Два года назад во Всесоюзном научно-исследовательском институте клинической и экспериментальной хирургии образована группа иглоукалывания. Применяемая иглтерапия для обезболивания в послеоперационный период и во время операции. Группа иглтерапии создана и в Центральном институте травматологии и ортопедии.

Проведены первая Всесоюзная научно-практическая конференция в Ленинграде и международная конференция в Горьком, посвященные аку-

ПЕЙЗАЖИ РОДНОГО КРАЯ

АБХАЗСКАЯ АССР. На снимке: горная дорога.

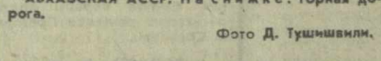


Фото Д. Тушмивили.

СПОРТ СПОРТ НА ФУТБОЛЬНЫХ ПОЛЯХ

Команды высшей лиги провели очередные матчи чемпионата СССР. В Москве состоялся «Локомотив» со счетом 2:1 победил динамовцев Киева. Счет открыл киевлянин Слободян. Однако в дальнейшем железнодорожники не удалось дважды поразить ворота гостей. Ответный гол забил Аверьянов, а затем Неприядко «Локомотив» вперед.

В Ленинграде местный «Зенит» принимал динамовцев Минска. Матч закончился ничью — 0:0.

В Москве встречались столичные команды «Торпедо» и «Динамо». В первом тайме соперникам не удалось открыть счет. Второе после перерыва торпедовцев Беленков забил гол в ворота динамовцев. Однако за восемь минут до финального свистка за-

читник «Торпедо» Пригода срезал мяч в свои ворота. В итоге ничья — 1:1.

Теперь турнирную таблицу возглавляют сразу три команды — торпедовцы Москвы, в оро шилловградская «Заря» и ленинградский «Зенит», набравшие по 5 очков. Правда, «Торпедо» и «Заря» провели по три матча, а ленинградцы — четыре.

Лидеры розыгрыша первенства СССР по футболу среди команд первой зоны второй лиги — футболисты ланчхутской «Гурии» в очередном матче сыграли на своем поле ничью с бакинским «Автомобилистом» — 2:2. Динамовцы Батуми победили ереванский СКИФ — 3:2. Самтредский «Локомотив» выиграл у горной команды «Дила» — 1:0.

Аплодисменты — гимнастам Грузии

КУАЛА-ЛУМПУР, 2 сентября. (ТАСС). С большим успехом прошли показательные выступления гимнастов из Грузии на центральном стадионе малайзийской столицы. Тысячи любителей спорта радужно принимали посланцев Советского Союза. Зрители горячо аплодировали Руслану Сихарулидзе, 12-летней школьнице Инге Хаташвили, Паате Шаумугия и другим гимнастам.

ТУРНИРНАЯ ОРБИТА

▲ Удачно стартовал в Форт-Хилле на открытом первенстве США, собравшем сильнейших теннисистов мира, чемпион Европы тбилисец Теймураз Какулия. В первом круге одиночных соревнований у мужчин он победил австралийца Марка Эдмондсона — 7:5, 7:6.

▲ Рекордсмен мира по прыжкам в высоту американец Дуайт Стоун, потерявший в последнее время ряд неудач, в том числе и в Монреале, одержал, наконец, победу на больших международных соревнованиях в Кельне. Он не только показал высокий результат — 228 см, но и взял заповедный, правда, реванш у олимпийского чемпиона Якеба Шолы (Польша), занявшего второе место (218 см). Олимпийский чемпион Андерс Риктер из ГДР уверенно выиграл бег на 100 м — 11,3 сек. Отличился два серебряных призера Олимпиады: полк Понкрас Малиновский в беге на дистанцию 3.000 м с препятствиями — 8:13,37 и беглец Иво Ван дам в беге на 800 м — 1:44,1.

▲ Победа чехословацкой команды «Гуда Гвездла» — 25:24, гандболисты ЦСКА заняли третье место в международном

турнире в югославском городе Добо. А первенствовали в этих традиционных соревнованиях, как и в прошлом году, спортсмены югославского «Партизана». В решающем матче они нанесли поражение польской команде «Шленск» — 31:20.

▲ В присутствии 50 тысяч зрителей на варшавском стадионе имени 10-летия прошел финальный матч международного турнира по регби среди молодежных команд. Кубок завоевала первая сборная Варшавы, выигравшая у команды Москвы — 12:10. Третье место заняли регбисты второй сборной польской столицы. На последующих местах команды Софии, Бухареста и Берлина.

▲ С успехом результатом победила на чемпионате Чехословакии по легкой атлетике Мария Мрачкова. Она установила в высоту на 192 см, установив новый рекорд республики.

▲ Сборная СССР установила все рекорды на международном турнире юных мастеров травяного хоккея в Варшаве. В финальной встрече наша команда играла со сборной Польши. Основное время принесло ничейный результат — 2:2. Пенальти точнее были советские хоккеисты — 4:1.

САМАЯ БОЛЬШАЯ КАРТА МИРА

Впервые карту мира в масштабе 1:2,5 миллиона создали в содружестве ученые семи социалистических стран — Болгарии, Венгрии, ГДР, Польши, Румынии, СССР и Чехословакии. Она состоит из 234 листов и, склеивая, представляет собой полотно 12 на 16 метров. Сделай ее в виде глобуса, диаметр его достигнет пяти метров. Часть этой карты, смонтированная на сферической поверхности, экспонируется в Политехническом музее Москвы.

Новая карта окажет неоценимую помощь самому широкому кругу специалистов. (ТАСС).

СПРАВОЧНАЯ СЛУЖБА «ЗАРИ ВОСТОКА»

ВНИМАНИЮ ПОДПИСЧИКОВ!

Управление распространения печати «Союзпечать» Министерства связи Грузинской ССР сообщает, что подписка на советские и зарубежные газеты и журналы на 1977 год повсеместно началось 1 сентября 1976 года.

Подписка на газеты и журналы производится в агентствах (отделениях) и пунктах приема подписки «Союзпечать», у общественных распространителей печати на предприятиях, в учреждениях, организациях, колхозах, совхозах, высших и средних учебных заведениях, а также в городских и сельских отделениях связи и на Тбилисском почтамте.

ПОДПИСКА НА 1977 ГОД БУДЕТ ПРИНИМАТЬСЯ:

На советские газеты и журналы до 25 ноября с. г.
 На зарубежные газеты и журналы — до 1 ноября с. г.
 За пределами области [края, республики]:
 На советские издания до 15 ноября с. г.
 На зарубежные издания — до 20 октября с. г.

РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ «СОЮЗПЕЧАТЬ»

МИНИСТЕРСТВО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ, СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ И СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ЭЛВА, ТНИИСА ОБЪЯВЛЯЮТ

конкурсный прием в аспирантуру ТНИИСА на 1977 учебный год, без отрыва от производства, по специальностям:

1. Информационно-измерительные системы.
2. Конструирование и технология производства радиотехнических и электронных устройств.
3. Техническая кибернетика и теория информации.
4. Вычислительная техника.

Заявления принимаются до 15 ноября 1976 г. Начало вступительных экзаменов 1 декабря 1976 г. Справки по телефону: 95-57-01, доб. 5-89. Адрес: 480002, г. Тбилиси, ул. Келамо, 37, ТНИИСА.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ СЕГОДНЯ

По первой программе. 10.00 — Из Москвы. Новости. 10.10 — Из Москвы. Утренняя гимнастика. Цв. 10.30 — Из Москвы. «Веселые нотки». Цв. 11.15 — Из Москвы. «На экране — кинокомедия». Художественный фильм «Антон Иванович сердится». 17.05 — Документальный фильм «Мастер Иван Кривов». 17.35 — Документальный фильм «Когда за дело берутся двое» (на грузинском языке). 17.50 — «Зовет сентябрьский звонок» (вогворно). Цв. 18.50 — «Чаловек и среда». 19.30 — «Момба» — информационная программа. 20.00 — Из Москвы. Кубок СССР по футболу (финал): «Динамо» (Тбилиси) — «Арабат» (Ереван). Цв. 22.00 — Из Москвы. «Время» — информационная программа. 22.30 — Из ГДР. «Золотая нотка». Концерт. Цв. По второй программе. 18.05 — Телевизионный документальный фильм. «По Карелии».

АДРЕС РЕДАКЦИИ:

380008, Тбилиси-8, пр. Руставели, 42

ТЕЛЕФОНЫ: приемная — 93-11-58; заместитель редактора — 93-18-54, 93-18-07; секретариат — 93-11-01; общественная приемная — 99-56-69. ОТДЕЛЫ: партийное издание — 93-15-01; пропаганда марксизма-ленинизма — 93-16-27; промышленности, транспорта и строительства — 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; республиканские информационные — 93-17-58; иностранной информации — 93-18-59; иллюстрации — 99-89-65; сектор корреспондентской сети и обмена печатными материалами — 93-24-17. СОБСТВЕННЫЕ КОРРЕСПОНДЕНТЫ: Сухум — 2-40-20; Батуми — 3-41-68; Цхинвали — 24-46; Кутаиси — 5-21-22; Рустави — 12-52-16; Гори — 33-58; Ахалцихе — 2-17-81; Маяковский — 22-30; 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 380008, ТБИЛИСИ-8, ул. ЛЕНИНА, 14.

ИНДЕКС 66432. УЭ 02805