



Газета
выходит
с июня
1922 года

ЗАРЯ ВОСТОКА

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ზარი
მოსტობა

საპრობლეო ქა
მანქანადა კომბინატის
საპრობლეო სარეაქტივო
საპრობლეო საპრობლეო სარეაქტივო

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

№ 69 (16345)

Четверг, 22 марта 1979 года

Цена 2 коп.

СИЛА ОПЫТА— В ПОВТОРЕНИИ

Вдвое возросла с начала пятилетия производительность труда на сварочно-сборочном участке Тбилисского электровозостроительного завода имени В. И. Ленина, где трудится бригада Амрама Гелашвили. Этот коллектив первым в республике применил элвинский метод бригадного подряда в машиностроительной промышленности... Свыше двух с половиной тысяч рабочих Тбилисского авиационного завода имени Димитрова трудятся сегодня по личным творческим планам повышения производительности труда, предложенным токарем, депутатом Верховного Совета СССР Трифоном Росташвили.

Передовой опыт, многократно повторенный в делах последователей, стал в наши дни важным, поистине неисчерпаемым резервом ускорения темпов и улучшения качественных показателей работы. Сотни трудовых коллективов республики, широко развернув социалистическое соревнование за досрочное выполнение заданий четвертого года и пятилетки в целом, активно берут на вооружение приемы и методы труда правофланговых, все лучшее, передовое, что рождается творческой инициативой масс в борьбе за превращение в жизнь исторических решений XXV съезда КПСС. Быстро и широко распространению опыта правофланговых пятилетки партия придает сегодня исключительное значение — на этот счет есть четкие указания в постановлении ноябрьского (1978 г.) пленума ЦК КПСС. Важность этого участка организационной и политической работы на производстве подчеркивается и в решениях XIV, XV пленумов ЦК Компартии Грузии, на необходимость ее активизации указывается и в материалах собрания партийно-хозяйственного актива республики, посвященного вручению Грузинской ССР переходящего Красного знамени ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ за победу во Всесоюзном социалистическом соревновании в 1978 году. Требование широко распространять опыт новаторов выдвинуто и в постановлении ЦК КПСС «О 50-й годовщине первого пятилетнего плана развития народного хозяйства СССР».

За последние годы, в результате последовательного курса ЦК КП Грузии на оздоровление морально-политического климата в республике, в практику социалистического соревнования прочно вошло немало ценных, по-настоящему деловых починков. Так, активная поддержка движения под девизом «Работать без отставаний», инициаторами которого в республике выступили руставские металлурги и труженики Кутаиси и Первомайского района Тбилиси, позволила промышленности Грузии с превеликим успехом выполнить государственные задания минувшего года по выпуску и реализации продукции, выйти на передовые рубежи в стране по темпам роста производительности труда.

Практика соревнования, таким образом, показывает: передовой опыт — большая и реальная сила. Однако используется эта сила не везде еще умело. Взять, к примеру, министерства промышленности строительных материалов, лесной и деревообрабатывающей промышленности, строительства. Здесь много говорят о важности распространения починки руставцев, кутаисцев и первомайцев, о внедрении опыта бригады Г. Куртанидзе, о многих других ценных инициативах и начинаниях. Конкретных же шагов и достижений в этом направлении, высокого качества работы в этих важных отраслях предпринимать уже недостаточно: число отстающих предприятий здесь не снижается, медленно улучшаются качественные показатели.

Такому подходу к организации социалистического соревнования, к распространению передового опыта была дана принципиальная оценка на ноябрьском (1978 г.) пленуме ЦК КПСС. «Нам не нужны шум и трескотня по поводу соревнования, — отметил, выступая на пленуме, товарищ Л. И. Брежнев. — Нам нужна живая заинтересованность каждого труженика, каждого трудового коллектива в улучшении своей работы». Без постоянной поддержки делом, без хороших результатов, приверженности к системе организаторской работы по пропаганде и распространению передового опыта этой главной цели социалистического соревнования не достичь.

А поддержка делом — это, прежде всего, глубокое и всестороннее изучение содержания и цели починки, это умение четко и безошибочно определить сферу его применения, это действенная помощь хозяйственным и профсоюзным организациям в распространении передового опыта, это, наконец, повседневный контроль за ходом внедрения всего нового, прогрессивного. И, конечно же, деловая поддержка починки требует морального поощрения тех, кто освоил и развил методы инициаторов, — поощрения своевременного, гласного и широкого. В умении так организовать дело и отражается степень боеспособности каждой партийной организации. Высота она на ТЭЗЕ имени В. И. Ленина, в цеховом межрайонном производственном объединении «Грузотрансхимпром», на Руставском металлургическом заводе, Тбилиском комбинате строительных материалов, где сейчас широко развивается соревнование за досрочную встречу славного юбилея — 50-й годовщины первого пятилетнего плана развития народного хозяйства СССР. Здесь и распространение передового опыта подошло и всегда подходить заинтересованно, здесь своевременно заботятся о создании всем, кто последовал примеру новаторов, благоприятных условий для высокопроизводительного труда, для повторения и развития передовых приемов и методов работы. Очевидно, что такой подход к организации соревнования должен утверждаться повсеместно. Никому сегодня не нужны цифры «озвата», как не нужны и социалистические обязательства, в которых рабочие, иногда сами того не ведая, обещают «поддержать все патристические инициативы и починки». Как отмечалось на собрании республиканского партийно-хозяйственного актива, каждому проявлению формализма в соревновании должна даваться строгая, принципиальная оценка. И оценку эту призваны давать партийные комитеты на местах, профсоюзные органы республики, роль которых в пропаганде и обеспечении широкого распространения передового опыта следует значительно активизировать. Хорошую инициативу проявили научно-технические общества республики, обратившись с призывом: «Каждый совет НТО — штаб поиска резервов производства». На такую же инициативу в деле пропаганды и распространения передового опыта мы вправе рассчитывать и со стороны других общественных организаций республики. Масштабы решаемых сегодня задач настоятельно требуют создания стройной системы распространения передового опыта, обязательности учета его внедрения при подведении итогов социалистического соревнования на всех уровнях — от бригады до министерства. Это, несомненно, позволит еще выше поднять роль новаторства, повисит творческую активность масс, умножит силу передового опыта. А сила его, главная ценность — в многократном повторении.

ПОЗЫВНЫЕ «КРАСНОЙ СУББОТЫ»

НА СБЕРЕЖЕННОЙ ЭНЕРГИИ

Штабы и оперативные группы по проведению праздничного плана развития народного хозяйства СССР призывают каждого труженика страны еще шире развернуть социалистическое соревнование за досрочное выполнение планов и обязательств четвертого года и пятилетки в целом.

Важное место в подготовке железнодорожников к субботнику занимают поиск и введение в действие имеющихся резервов экономии топливно-энергетических ресурсов.

Призыв участников партийно-хозяйственного актива республики сделать «красную субботу» днем смотра резервов производства встретил здесь горячую поддержку всего коллектива. Резервов железнодорожники выявили немало. Достаточно сказать,

что только с начала года они сэкономили около 170 тысяч киловатт-часов электроэнергии и создали тем самым хороший задел для того, чтобы в день субботника все электровозы работали на сэкономленной электроэнергии. (ГрузИНФОРМ).

ПО ПРИМЕРУ ПЕРЕДОВИКОВ

Коллектив Боржского стекольного завода трудится в этом году с большим творческим и политическим подъемом. Постановлением ЦК КПСС «О 50-й годовщине первого пятилетнего плана развития народного хозяйства СССР» явилось здесь действенным стимулом в развитии социалистического

соревнования за досрочное выполнение планов и обязательств четвертого года пятилетки, за повышение эффективности и качества работы. Взяв на вооружение замечательное патристическое название «Работать без отставаний», стекольщики в дни подготовки к коммунистическому субботнику добились замечательных успехов в труде. Задание двух месяцев текущего года с честью перевыполнено. Многие коллективы по примеру москвичей решили показать в дни «красной субботы» наилучшую производительность труда. Инициаторами этого движения на заводе стали передовики производства А. Мурджикели, Н. Ревазишвили, У. Мчедлидзе и другие. (Корр. «Зари Востока»).



▲ ПРИШЛА ВЕСНА, и сразу прибавилось забот у земледельцев республики. Сейчас полеводы быстрыми темпами проводят сев яровых культур. На снимке: сев яровых культур в Крцанском овощеводческом совхозе Гардабанского района. Фото М. Квирицшвили.

ВЕСЕННИЕ ЗАБОТЫ ЗЕМЛЕДЕЛЬЦЕВ

СТАРТ КУКУРУЗОВОДОВ

Все шире разворачиваются весенние работы в хозяйствах Цителчаройского района.

Первым в районе к севу кукурузы приступил колхоз села Джлардззе. К этой важной кампании труженики хозяйства подготовились заблаговременно, довели до посевной кондиции семена, подготовили почву. Большой трудовой подъем среди земледельцев хозяйства вызвало постановление ЦК КПСС «О 50-й годовщине первого пятилетнего плана развития народного хозяйства СССР». В колхозе с новой силой развернулось социалистическое соревнование за получение максимального урожая с каждого гектара кукурузного поля.

Развернулся сев кукурузы в колхозах сел Озани, Гамарджабэ, Арбониси и других хозяйствах. Взяты высокие темпы в труде — свидетелем тому, что цителчаройцы справились с поставленной задачей и разместят кукурузу на 3,000 гектарах в заданные сроки.

Г. ЗУРАБИШВИЛИ.
(Спец. корр. «Зари Востока»).

ФОРСИРОВАТЬ ТЕМПЫ

В хозяйствах Ахалцихского района не спешат с подготовкой и посадке картофеля.

1.500 гектаров должно занять в нынешнем году картофельное поле в районе. Но как удастся земледельцам справиться с поставленной задачей, во многом будет зависеть от того, идут ли хозяйства необходимое количество семян. Дело в том, что недород прошлого года сказался не только на выполнении плана заготовок этой важной культуры, но и на выделении семенного материала. Его было выделено всего 57.510 центнеров, на 2.490 центнеров меньше предусмотренного планом количества.

Особое много предстоит сделать руководителям Памджского картофелеводческого совхоза, где не хватает более 200 тонн семян, и Миндзевского совхоза, где недоста-

ет более 100 тонн посевного материала. Вместе с тем в Миндзевском совхозе плохо обстоит дело и с внесением в почву органических удобрений. Пока что их внесено лишь 60 процентов запланированного количества.

Д. и вообще в районе план внесения органических удобрений выполнен лишь наполовину. На все хозяйства еще вывели и выделено им количество минеральных удобрений.

Все это говорит о том, что темпы подготовки к весенним полевым работам в Ахалцихском районе следует форсировать. (Корр. «Зари Востока»).

ДРУЖЕСКАЯ ВСТРЕЧА

В Грузинском республиканском совете профсоюзов 20 марта состоялась встреча с делегацией Всенгерского совета профсоюзов, возглавляемой членом Политбюро ЦК ВСРП, генеральным секретарем ВСП Шандором Гашпаром.

На встрече присутствовали секретарь ВЦСПС К. Ю. Маджидзе, секретари Совпрофа Грузии.

Общаясь со словами приветствия к товарищу Шандору Гашпару и его коллегам от имени двух с половиной миллионов членов профсоюзов республик и к, председатель Грузинского республиканского совета профсоюзов Т. И. Мосашвили подчеркнул, что эта встреча проходит в знаменательные дни празднования славного 60-летия героической Венгерской Советской Республики.

Наша народы, сказал Т. И. Мосашвили, высоко ценят братскую советско-венгерскую дружбу, которая прошла испытание временем. Состоявшаяся недавно встреча Генерального секретаря ЦК КПСС, Председателя Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежнева с первым секретарем ЦК ВСРП

В ЧЕСТЬ ПРАЗДНИКА ВЕНГЕРСКОГО НАРОДА

Собрание представителей общественности Тбилиси, посвященное 60-летию Привоз-Гашпаровской Венгерской Советской Республики, состоялось 21 марта в Грузинском обществе дружбы и культурной связи с зарубежными странами.

Участники собрания тепло встретили находящуюся в нашей стране по приглашению ВЦСПС делегацию Всенгерского совета профсоюзов во главе с членом Политбюро ЦК ВСРП, генеральным секретарем ВСП Шандором Гашпаром. Вместе с венгерскими друзьями был секретарь Венгерского Будапештского корпуса, кавалер советских и венгерских боевых орденов М. Чиквани, студентка Тбилисского педагогического института иностранных языков М. Чадуели, председатель правления Союза писателей Грузии, Герой Социалистического Труда Г. Абашидзе.

С большим вниманием собравшиеся встретили выступление члена Политбюро ЦК ВСРП, Генерального секретаря ВСП Шандора Гашпара. Венгерский народ, сказал он, гордится тем, что вместе со всеми советскими людьми с новыми успехами

встречает знаменательную дату. Народная Венгрия приступила к строительству развитого социализма, являясь равноправным членом социалистического содружества, приумножает свои материальные и духовные богатства. Ш. Гашпар под горячие аплодисменты присутствующих вручил Грузинскому отделению Общества советско-венгерской дружбы памятное Красное знамя.

ОБЯЗАТЕЛЬСТВА — ДЕЛО ПРОВЕРЯЕТ

Слагаемые ускорения

Коллектив Тбилисского комбината строительных материалов досрочно выполнил социалистические обязательства первого квартала. С начала года здесь выпущено и реализовано продукции на 1.335 тысяч рублей. Перекрыты также плановые задания по экономии топливно-энергетических ресурсов, сырья и материалов.

Стремительно вертятся на шлифовальных станках облицовочные мраморно-мозаичные плиты. Несколько минут — и увесистый квадрат темно-серого цвета с затейливой мозаикой белых вкрапленных ложится на свое место в аккуратной стопке готовых плит. Четко и быстро работает шлифовщик Евгений Шубитидзе. Высокие темпы, отличное качество работы вывели его в лидеры социалистического соревнования тружеников комбината за досрочное выполнение заданий пятилетки. На личном трудовом календаре передовика — весна 1980 года. Но Шубитидзе находит новые резервы ускорения — если в начале нынешнего года с его станка сходило за смену примерно более двухсот квадратных метров плит, то теперь он обрабатывает ежедневно не менее 250 квадратных метров. Для сравнения назовем другую цифру: сменная норма для шлифовщика — 140 квадратных метров мраморно-мозаичных плит.

Борьба за высокое качество, ускорение темпов разворачивается на комбинате параллельно с осуществлением обширной программы организационно-технических мероприятий, направленных на усиление режима экономии сырья, материалов, топливно-энергетических ресурсов. Поиск резервов в этом направлении дает хорошую отдачу в минувшем году, например, труженики комбината стройматериалов сэкономили 175 тонн угля, более 80 тысяч киловатт-часов электроэнергии, на 10,1 тысяч рублей сырья и материалов.

Еще более высокие рубежи намечены коллективом на нынешний год. Выполняется намеченное успешно.

Большой экономический эффект, — говорит главный энергетик комбината Д. Талабадзе, — дана замена неперекрывающих электродвигателей проектными. В нынешнем году разработаны и уже применены на практике новый график работы мощных компрессоров — они переведены на автоматический режим работы. Училили повседневный контроль за работой энергосиловой вентиляционной оборудования. Полнее используется объем обычных печей при их загрузке. Все это позволило на шему коллективу сэкономить с начала года десятки тысяч киловатт-часов электроэнергии.

Творческий поиск коллектива, награжденного по итогам Всесоюзного социалистического соревнования в 1978 году переходящим Красным знаменем ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ, его нацеленность на досрочное выполнение планов и обязательств в четвертом году и пятилетки в целом основываются на приведении в действие всех имеющихся внутри-производственных резервов. Большой трудовой подъем вызвало на комбинате постановление ЦК КПСС «О 50-й годовщине первого пятилетнего плана развития народного хозяйства СССР» — на предприятии широко развернулось соревнование за достижение наивысшей производительности труда, улучшение качественных показателей на каждом рабочем месте.

С опережением графика трудятся в эти дни десятки рабочих мозаичного цеха, других производственных звеньев предприятия. Горячо поддерживают участие в социалистическом соревновании активные труженики, еще шире развернули социалистическое соревнование за повышение эффективности производства и качества работы.

На комбинате действует многоотраслевой технологический процесс, включающий в себя, помимо производства мраморно-мозаичных плит, еще и выпуск изделий из сортового стекла, пластмасс и керамики. На каждом из потоков стараемся поддерживать соответствующий уровень качества продукции, — говорит главный инженер комбината строительных материалов М. Накаидзе. — Внедряем комплексную систему управления качеством. Об итогах внедрения говорить пока рано, но первые успехи уже налицо: если в минувшем году почетным пятигольным маркировалось одиннадцать видов изделий предприятия, что составляло 17 процентов от общего объема производства, то в нынешнем удельный вес продукции со знаком качества будет доведен до 24 процентов.

«САЛЮТ-6» — «СОЮЗ-32» — «ПРОГРЕСС-5»:

Опережая космический график

ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ПОЛЕТОМ, 21 марта. (ТАСС). Космонавты Владимир Ляхов и Валерий Рюмин продолжают выполнение запланированной программы на борту научно-исследовательского комплекса «Салют-6» — «Союз-32» — «Прогресс-5».

ремонтно-восстановительные мероприятия, а также работы с автоматическим грузовым кораблем «Прогресс-5» выполняются с опережением графика благодаря высокой работоспособности и глубоким профессиональным знаниям космонавтов.

Полностью завершена разгрузка транспортного корабля. Часть научной аппаратуры, доставленной на орбиту, уже подготовлена к работе. Экипаж установил в одном из отсеков комплекса мелегабаритный гамма-телескоп «Елена» и провел его первые тестовые включения. С помощью этого телескопа в дальнейшем запланированы измерения потоков гамма-излучения и электронов в околоземном космическом пространстве.

Несмотря на напряженный ритм работы на станции, у обоих членов экипажа, по оценке врачей, сохраняется хорошее самочувствие и настроение.

Полет орбитального комплекса продолжается.

«КОСМОС-1089» В ПОЛЕТЕ

21 марта 1979 года в Советском Союзе произведен запуск очередного искусственного спутника Земли «Космос-1089».

На борту спутника установлена научная аппаратура, предназначенная для продолжения исследований космического пространства. Аппаратура работает нормально. Координатно-вычислительный центр ведет обработку поступающей информации.

(ТАСС).

ПРИБЫТИЕ В МОСКВУ

По приглашению Советского правительства с официальным визитом 21 марта в Москву прибыл Премьер-министр Таиланда генерал Криангсак Чаманан.

На аэродроме, украшенном государственными флагами Таиланда и Советского Со-

юза, Премьер-министра встречали Председатель Совета Министров СССР А. И. Юсупов, министр иностранных дел СССР А. А. Громыко, Председатель Совета Министров РСФСР М. С. Соловьев, другие официальные лица (ТАСС).

Новости республики

С лекциями — и чабанам

В течение недели гостями чабанов, находящихся на Кизлярских пастбищах с отарам хозяйств высокогорных районов Грузии, была группа лекторов, направленная отделом пропаганды и агитации ЦК Компартии Грузии.

Ученые и специалисты, партийные работники выступили с лекциями и беседами по актуальным вопросам внутреннего и международного положения страны, коммунистического воспитания трудящихся.

На линейку готовности

Колхозники села Ивандиди Цулукидзево района досрочно выполнили комплекс весенних работ. В почву внесены минеральные и органические удобрения, до посева в оптимальные сроки посеяны семена. Механизаторы и ремонтные рабочие вывели на линейку готовности всю повоображающую и посевную технику.

С опережением графика подготовлена рассада помидоров и капусты для высадки в грунт.

Новый комплекс

Первые 300 подсаинок и 30 хряков принял новый свиноводческий комплекс, сооруженный в Каспском районе.

Все процессы ухода за животными механизированы и автоматизированы. Имеются склады для хранения кормовых культур и комбикормов емкостью 670 тонн. Неподалеку от объекта и очистное сооружение.

Предприятие рассчитано на содержание восьми тысяч голов свиней и производство более 800 тонн мяса в год.

Работает плазматрон

Вода и воздух оказались отличной основой для получения устойчивой плазменной дуги с температурой 30 тысяч градусов. Автоматизированная установка с таким «ножом» заработала на Тбилисском заводе электротехнического оборудования имени Е. О. Патона.

Она по заданной программе с ювелирной точностью выполняет трудоемкую операцию: вырезает отверстия сложной конфигурации в туглопластных стальных листах толщиной до 80 миллиметров со скоростью до 160 метров в час. Для стабилизации плазменной дуги отпала необходимость в таких дорогостоящих инертных газах, как гелий, аргон и другие.

Новшество помогло работникам завода комплексно и эффективно решить ряд сложных проблем производства. (ГрузИИНООРИ).

РЕЖИМ ЭКОНОМИИ — ДИСЦИПЛИНА ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ

ТАКАЯ ПРОСТАЯ АРИФМЕТИКА

В объединении «Грузторчермет» состоялся оперативное совещание. Вопрос был поставлен жестко и требовал принципиальной оценки, обстоятельного анализа. Речь шла о крайне низком уровне заготовок и отгрузки металлолома, что привело к резкому снижению запасов металлоломных изделий на металлургических предприятиях. Под угрозу сырья был поставлен план по выплавке стали. Необходимо было принять неотложные организационные меры, обеспечивающие безусловное выполнение установленного задания по заготовке и отгрузке лома черных металлов всеми предприятиями, организациями и хозяйствами.

Для работников объединение совещание не было неожиданностью. В последнее время они буквально выжили из сил, требуют от министерств, ведомств, городов и районов активности, инициативы в реализации программы по изысканию, сбору и отгрузке металлолома. Однако, несмотря на ряд принятых мер, дело ускорило не удалось.

Положение сложилось тревожное, — говорит заместитель директора объединения «Грузторчермет» А. Гагуа. — Необходимо было что-то решать. Проблему рассмотрели со всех сторон, сделали выводы, наметили мероприятия, но, к сожалению, поставщики сырья не пошли навстречу. План января и февраля по заготовке лома черных и цветных металлов предприятиями республики был провален: недопоставлено 5,704 тонны. Металлургические и машиностроительные заводы остались с минимальным запасом вторичного сырья. Не лучше картина и сейчас. Задание марта под угрозой срыва.

Разберемся в вопросе более обстоятельно. Справедливости ради отметим, что прошлогодний план заготовки черного металла республика выполнила успешно. Это видно хотя бы по достигнутому проценту — 101,4 и количеству дополнительно заготовленного металла — 4,958 тонны. Но было бы ошибкой считать успех результатом усилий всех без исключения поставщиков лома. Превысить плановые показатели удалось в основном силами и усилиями правоохранительных предприятий республики, которые подошли к решению проблемы со всей ответственностью, по-хозяйски. Они

и помогли ликвидировать разрыв, допущенный отставками, выровняли «общую ситуацию». Однако кое-кому так как помощь передовиков пришла по вкусу. Вместо того, чтобы детально разобраться в причинах отставания, многие предприятия продолжают недодавать металлолом. Причем, эта болезнь кое для кого стала хронической. По сути дела, на самостек пущена заготовка лома на многих промышленных предприятиях Абхазии, Юго-Осетии, в Абаша, Зугдиди и других городах. До 1,5 тысячи тонн лома недодали в прошлом году производственные коллективы Кутаиси, Боржоми, Напси, многих других районных центров. Не изменили ситуацию и два прошедших месяца нынешнего года. Более четко очерчивает ее выдержка из справки «Грузторчермет»: «Госкомсельхозтехника» задолжала 157 тонн металлолома, «Груздизроностроитель» — 44 тонны, Министерство строительства республики — 696 тонн... Этот список можно при желании продолжить.

Ситуация действительно сложилась серьезная. И она еще более усложняется наличием других отрицательных факторов. Вот один из них: сбор металлолома осуществляется крайне неорганично. Стоит лишний раз повторить о том, что не способствует бесперебойной работе предприятий — потребности сырья, вызывает перебои на конвейере переработки лома и его транспортировки. Характерная картина наблюдалась в январе. В первой декаде план сдачи вторичного сырья был выполнен лишь на 13 процентов, во второй декаде — на 18, остальное пришлось на последнюю, третью декаду месяца. Можно с полной уверенностью сказать, что у поставщиков отсутствует, в крайнем случае, находится в стадии зарождения, строгий системный подход к решению задачи. А ведь с разбегата важно не сделать, здесь важен метод, важна каждодневная кропотливая работа. Но, очевидно, на руставском заводе «Центролит», комбинат «Чинатурмарганец», на Кутаисском электромеханическом заводе так не считают, позволяя себе отгружать металлолом скопом, в последнюю неделю каждого месяца. Так же поступает Завказкавказская железная дорога. Значительная часть ресур-

сов лома черных металлов образуется за счет наличия амортизированного оборудования, подлежащего списанию и переплавке. Устаревшие, не пригодные для дальнейшего использования механизмы, станки, металлические конструкции — это десятки, сотни тонн резервного сырья, которое после вторичной обработки продолжает служить стране. Это сегодня понимаем, где, в том числе и в производственных коллективах Орджоникидзево и Заводского районов Тбилиси. Однако в январе — феврале первые задолжали 307 тонн лома, вторые — 240, хотя в обоих районах насчитывается не один десяток агрегатов, давно отслуживших свой срок и подлежащих списанию.

Есть свои резервы и в районных центрах, на селе. Это в первую очередь, бесхозный промышленный лом. И не случайно его заготовкой занимается Цеквашири — ведомство, имеющее разветвленную и широкую сеть предприятий и организаций практически во всех районах республики. Правда, в этом смысле, представленные больше, но используются они, к сожалению, далеко не в полной мере: в минувшем году план сбора бесхозного металлолома был недополнен на 1,600 тонн. А этому ценному сырью не хватает хозяина. Стать им может и должна потребительская кооперация. Коллизия, возникшая с заготовкой вторичных металлов, обсуждалась не только в объединении «Грузторчермет». Анализировали и с оими в республиканских министерствах, ведомствах, в городах и районах. Только вот реальной отдачи этот анализ дает пока мало. И причина, на наш взгляд, в том, что многие хозяйственники по-прежнему смотрят на заготовку металлолома как на побочную «нагрузку». Узкий этот взгляд на проблему. Приведем такие цифры: для выплавки одной тонны стали требуется от двух до шести тонн железной руды, в то время как металлолома на это уходит всего 1,1 тонны. Более того, сталь, выплавляемая из вторичного сырья, обходится государству в 15—20 раз дешевле. Простая арифметика, не правда ли? Но за этой видимой простотой скрывается серьезное требование: резерв этот должен быть поставлен на службу пятилетке.

Н. КВИЖИНАДZE.

▲ ПЕРЕДОВАЯ работница вязального цеха Тбилисской чулочно-носочной фабрики «Крджаниси» Т. Мдинаришвили трудится с опережением графика личных обязательств. А рубчик молодая производственница наметила высокий — задания четвертого года пятилетки выполнить на два месяца раньше срока.

На снимке: Т. Мдинаришвили.

ПИОНЕРАМ ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА

Дипломы и почетные знаки лауреатов Государственных премий СССР 1978 года в области науки и техники были вручены 20 марта в Кремле ученым и инженерам — авторам крупных исследований и создателям высокоэффективных образцов новых машин, оборудования, приборов.

Выступивший на торжественной церемонии председатель Комитета по Ленинским и Государственным премиям СССР в области науки и техники при Совете Министров СССР академик А. П. Александров тепло поздравил лауреатов, пожелав им новых творческих свершений. Он отметил, что труды новых лауреатов свидетельствуют о высоком уровне, достигнутом нашей страной в развитии научного и технического прогресса. За выдающиеся достижения в труде на основе совершенствования техники и умелого использования резервов производства были вручены дипломы и почетные знаки лауреатов Государственных премий СССР 1978 года.

Вручая награды, Председатель ВЦСПС А. И. Шибалев передал лауреатам поздравление и пожелание новых успехов в труде от Генерального секретаря ЦК КПСС, Председателя Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежнева. Лауреаты выразили глубокую благодарность Центральному Комитету КПСС, Президиуму Верховного Совета СССР, Советскому правительству, лично товарищу Л. И. Брежневу за высокую оценку их труда. (ТАСС).

Руководитель ИССЛЕДОВАТЕЛЬ? в науке: ОРГАНИЗАТОР?

Мы привыкли и слишком в одном лице и ученого, и организатора науки, в вернее, привыкли считать, что серьезный, опытный исследователь, достигший признанных результатов, сможет хорошо руководить работой научного коллектива в своей области по одной той причине, что умеет работать в науке сам. Можно найти немало подтверждающих примеров.

Вместе с тем пышно разрастающаяся древо науки (а с ним и ее структурные подразделения, численность кадров) все настоятельнее ставит в повестку дня вопрос об организаторах науки. Каким требованиям они должны отвечать, что уметь, по каким признакам подбираться? Авторитет имени, степени, солидность научных выводов и трудов, даже весьма весомые, достаточны ли сами по себе для того, чтобы раскрыть возможности, способности творческого коллектива исследователей, направить его в нужное русло? Жизнь дает нередко отрицательный ответ.

Разговор об организаторах науки назрел, это вопрос о повышении потенциала научных кадров, оправдании надежд, которые возлагает на них общество. «Размышляя о будущем, мы придаем большое значение науке, — говорил товарищ Л. И. Брежнев. — Ей предстоит внести огромный вклад в решение самых важных задач строительства коммунизма. И мере развития общества вклад этот будет увеличиваться. И очевидно, что не только за счет роста численности научных работников, лучшего оснащения исследовательских лабораторий, развития методологии, но и за счет совершенствования управления наукой, наиболее рациональной организации всех ее звеньев и подразделений. Такая задача была поставлена на недавнем собрании партийно-хозяйственных активистов республики. И здесь на первый план выдвигаются фигура и роль руководителя».

Редакция предложила ряду ученых республик высказаться по этому вопросу. Сегодня публикуется статья представителя старшего поколения ученых Грузии академика АН Грузинской ССР А. Чикобава.

Было время, когда наука являлась делом одиночек, одаренных людей, искателей истины, порой чудаковатых. Они не добивались ни должностей, ни почетных званий, ни премий. Они жили наукой, находя большее внутреннее удовлетворение в раскрытии закономерностей тех явлений, процессов, изучению которых посвящали свою жизнь.

Таким подвижникам науки многим обязан прогресс человеческого знания. Без них «заглохла бы нива жизни» научной.

Наука XX века не может быть делом одиночек. Задачи, поставленные перед ней в условиях научно-технической революции, опирающейся на достижения кибернетики с ее электронно-вычислительными машинами, автоматикой, телемеханикой, потребовали для их решения усилий больших научных коллективов. Это кафедры высших учебных заведений, ведомственные научно-исследовательские институты и лаборатории, институты и лаборатории Академии наук СССР и 15 республиканских академий. В них трудятся многие тысячи научных работников — целая армия науки. Она призвана решать и способна решать крупномасштабные научные задачи, если будут обеспечены надлежащее руководство, необходимая техническая оснастка для коллективной работы атмосфера.

Научно-исследовательское учреждение составляет наличие объекта исследования (и соответствующих методов) коллектива, изучающего объект, и руководители учреждения. Изучение объекта невозможно без выделения проблемы и ее расчленения на темы, над которыми предстоит работать научному коллективу. Вопрос об исходной проблеме и есть главный вопрос: от актуальности проблемы зависит значимость результатов для науки, техники и народного хозяйства, культуры...

«Научное лицо» научно-исследовательского учреждения без актуальных проблем и результатов, достигнутых в их изучении, — вещь немаловажная научная школа. Это не значит, к сожалению, что в действительности не встречаются подобные научно-исследовательские учреждения. Порой имеется и план, и подробный отчет о его выполнении, но «научного лица» нет. Проблемы науки и научной специальности со временем могут расширяться, углубляться, но исходная проблема выдвигается руководителем учреждения. Именно с этим связана наибольшая ответственность руководителя, здесь проявляются его научные интересы и его возможности, как специалиста. Не просто найти руководителя института или же заменить его на другого, способного обеспечить успех работы коллектива. Известно давно, гораздо легче развалить, разрушить то, что было достигнуто раньше.

Мало поставить проблему, надо еще ее решить, для того и необходим руководитель с организаторской

Кто способен НАПРАВЛЯТЬ КОЛЛЕКТИВ

жилкой, т. е. умение организовать работу коллектива таким образом, чтобы получить максимум результатов и неустанно заботиться о выявлении и подготовке новых кадров, способных развить имеющийся успех, выдвигать и решать новые проблемы.

От руководителя требуется, расчленив проблему на темы, поставить перед каждым сотрудником задачу, которая ему под силу, и требовать неукоснительного ее выполнения, помогать, когда непонятно, работнику приходится трудно. Успешный результат достигнутый в самостоятельной работе, лучший стимул для роста специалиста. Только работая, участвуя в работе, сидя на берегу моря, вряд ли кто научился плавать.

Руководить маленьким научным коллективом или большим учреждением (системой учреждений) далеко не одно и то же. Соответственно различается организаторская работа разных масштабов.

Убедительный пример того, как можно выявить возможности молодых научных сотрудников и научить их работать с полной отдачей сил, являет собой работа кабинета В. А. Шибалева Тбилисского государственного университета. Кабинет, созданный профессором Г. Кикнадзе на общественных началах, за каких-то десять лет дал ценную научную продукцию. Значимость достигнутого им была отмечена в специальном приказе ректора университета.

Примером организаторской деятельности крупного масштаба является и само основание Тбилисского университета профессором И. Джавахишвили в 1918 г. Через каких-нибудь пять лет в университете имелись уже, помимо философов, еще и факультеты медицинского, агрономического, политехнического, организации которых занимался с такой же настойчивостью, как и организацией первого.

Организатору науки больших масштабов присущ широкий кругозор, способность смотреть далеко, видеть и понимать основные положительные тенденции развития науки, ее завтрашний день и готовить «научный задел» на будущее.

Цель науки — познать объективную истину: только она может быть надежной основой в решении задач, выдвигаемых жизнью, и прежде всего, задача, направленных на то, чтобы сделать жизнь человека лучше и самого человека человечей.

Научная истина добывается людьми. Отсюда «челове-

ческие проблемы науки, проблемы взаимоотношений, членов одного и того же коллектива, коллектива и его руководителей, научных коллективов одной и той же специальности, т. е. научных школ. Иначе говоря, моральная атмосфера в которой протекает работа научных коллективов. Когда эта атмосфера благоприятна, результаты неизменно сказываются на работе.

Явления, неблагоприятно влияющие на нормальную атмосферу в научном коллективе, проявляются по-разному. Например, в том, что руководитель группы или учреждения, не принимавший непосредственного участия в выполнении темы, оказывается с обязательным соватором работы, сделанной коллективом. Радость научного достижения подчас оказывается завышенной, когда заслуженный успех одного специалиста вызывает у собравших по специальности недоброжелательство, враждебность. По меткому определению мудрого лексикографа XVIII в. С. Орбелани, зависть — это «пелла по поводу блага ближнего». Она, как ржавчина, разъедает коллектив.

Чужда науке, ее сущности как рекламе, так и саморекламе. Она связана с мнимыми заслугами или же с преувеличенной оценкой подлинных: это своего рода «при-

писки» к реальным заслугам. «Приписки» обычно для прижизненных юбилейных торжеств: хотя и делаются трупами лицами, но, как правило, без каких-либо протестов со стороны юбиляра. Юбилей специалиста — тоже в определенной мере реклама.

Особо следует остановиться на вопросе «личной монополии», все равно, в каких масштабах ее добиваются, — в масштабах кафедры, института, всей отрасли знания. Стремление к личной монополии чревато тяжелыми последствиями. Формула: «В чьей лодке сидишь, того и песню пойдешь» в малых коллективах порождает угрюмость, лезть и другие неприглядные явления... «Уж сколько раз твердили миру, что лезть гусня, вредна!» — писал Крылов еще в прошлом веке и добавлял: «Да только все не впрок!». Это — внутри одного учреждения.

Подлинным бедствием обрачивается стремление к «личной монополии», когда ее добиваются в масштабах всей отрасли научного знания. Уместно в этой связи вспомнить стадиальную теорию развития растений академика Т. Лысенко, которая выдвигалась под флагом борьбы с «всезнающим-морганезмом». Или же стадиальную лингвистическую теорию «нового учения» о языке выдвинувшего филолога и известного канваведца академика Н. Марра, когда все не согласное с положениями этого учения, объявлялось защитниками буржуазной реакции и «идеологическим врагом». «Личная монополия» на научную монополию чуждыми науке. В результате советской биологической науки и лингвистики был нанесен огромный урон. Личная монополия несомненно с наукой, с ее сущностью.

Наука не представляет собой шахту, где ископаемая руда со временем может истощиться. В науке, чем глубже копают, тем больше обнаруживаются ископаемые руды, притом более ценной (за поверхностные слои, за их разработку обычно цепляются «денежники»: легко и эффективно).

Наука никогда не кончается. Научных проблем хватает и хватит на всех и на все времена. Это должно учитываться всеми, кто связан с научной работой, и, особенно, теми, кто несет ответственность за нормальное развитие научной мысли и за моральную обстановку, которая так необходима для научной работы.

А. ЧИКОБАВА, академик Академии наук Грузинской ССР.

КАДРЫ — СЕЛУ

И МЕХАНИЗАТОР, И НАСТАВНИК

В минувшем году сельские труженики Абхазской АССР добились значительных успехов в деле реализации плановых заданий пятилетия. Больше намеченного произведено сортового чайного листа, цитрусов, животноводческой продукции. Внес достойный вклад в это дело и коллектив «Госкомсельхозтехники» Абхазской АССР. Для сельскохозяйственных организаций республики подразделениями оказываются технические услуги на 4,6 миллиона рублей, поставлены материально-технические средства на 11,6 миллиона рублей. Механизаторы «Госкомсельхозтехники» автономной республики выполнили взятые социалистические обязательства в 1978 году, досрочно реализовали задание трех лет пятилетки по дню первой годовщины принятия Конституции СССР.

Примечательно и то, что в прошлом году, в Гальском, Очамчирском, Гулрыпшском и Гудаутском объединениях было создано 11 механизаторских звеньев по возделыванию кукурузы. За ними закрепили 1,160 гектаров кукурузного поля. Особенно отличились механизаторы Очамчирского района, повысив урожайность зерна до 30 центнеров и доведя себестоимость центнера продукции до 5 рублей 80 копеек, тогда как планировалось получить с гектара 24 цент-

нера зерна при себестоимости 7 рублей 30 копеек. Укрепленный подразделений комитета на местах, повышению их роли в борьбе за урожай во многом способствовало улучшение кадрового состава механизаторов. Достаточно сказать, что за последнее время на курсах при районных объединениях подготовлено 386 трактористов-машинистов, а всего за три года пятилетия завершили учебу 920 человек. Основной контингент подготовленных механизаторов — молодежь. О них не скажешь: «Молодо — зелено». Многие из новичков, в том числе Д. Микая и В. Ригава из Гали, Л. Квеквесири и Г. Бенидзе из Очамчире, В. Агба и Р. Чачава из АТП-1 показывают образцы высокого мастерства.

Большую работу по воспитанию молодых проводят и наставники, ветераны труда. С каждым годом возрастает их активность в передаче опыта, навыков работы. Такие наставники молодежи, как О. Чачава, Э. Крошка, подготовили значительное число ремонтников высокой квалификации. Важно и то, что все большее распространение у нас получает преeminентность механизаторского труда. Так, например, в Очамчирском объединении «Госкомсельхозтехники» автономной республики работает заслуженный механизатор Грузинской ССР и Абхазской АССР Хото

Чичикович Чичуа. Бок о бок с ним трудятся его сыновья. Вместе с тем рано еще говорить о том, что работа с молодыми специалистами, а также подготовка механизаторских кадров отвечает современным требованиям и ведется на достаточно высоком уровне.

В 1978 году для обучения учащихся общеобразовательных школ Абхазии было передано девять тракторов разных марок. Это позволяет по программе механизации со школьной скамьи приучать учащихся к эксплуатации сложных машин, изучать материальную часть техники. Однако, думается, не совсем правомерно, что эти трактора выделены, главным образом, сельским школам, а школы районных центров их не получают. Желательно, чтобы уже в 6-7-х классах городских школ учащихся прививали любовь к технике. Ведь именно в это время начинается профессиональная ориентация подростков. И от того, насколько успешно будет решен этот вопрос, зависит, будем ли мы иметь достаточное число профессионально подготовленных кадров механизаторов в будущем.

К сожалению, сегодня мы еще не можем говорить о полной обеспеченности кадрами. И вот почему. Для выполнения весенне-полевых работ в сжатые сроки в условиях автономной республики необходима двухмоторная

работа техники. Организовать ее мы пока не можем, поскольку обеспечены кадрами лишь для полурасчетной работы. Дело тут прежде всего в том, что на работников «Госкомсельхозтехники», ни руководители органов, ни комсомольские организации на местах не предпринимают действенных мер для закрепления кадров в хозяйствах.

Нередко бывает и так, что при возвращении в родной колхоз или совхоз молодому трактористу приходится работать на старых машинах, новые же машины получают опытные механизаторы. Вроде бы все верно, однако, столкнувшись с трудностями ремонта, технического обслуживания и не имея достаточных практических навыков, молодые механизаторы бросают хлопотное дело и ищут работу на стороне. Очевидно, при соответствующем присмотре можно доверить новую технику и молодежи, постепенно приучая ее преодолеть трудности.

Следует заострить внимание и на таком вопросе. По существующему положению в период весенних полевых работ трактористам-машинистам разрешается брать себе помощника. Между тем из-за того, что в автономной республике сельскохозяйственные работы ведутся практически круглый год, штат помощника тракториста необходимо иметь постоянно, а

не на определенный сезон. Это позволит создавать резервные кадры из числа молодых людей, которые в период работы помощником тракториста приобретут профессиональные навыки не только в эксплуатации машинно-тракторного парка, но и в проведении технического обслуживания и его ремонта. Неустаянная забота партии и правительства о дальнейшем развитии сельскохозяйственного производства ко многим обязывает работников «Госкомсельхозтехники». Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР в недавнем принятом постановлении «О дополнительных мерах по подготовке и проведению весенних полевых работ в 1979 году» выразили уверенность в том, что партийные, советские, сельскохозяйственные органы, руководствуясь решениями июльского и ноябрьского (1978 г.) пленумов ЦК КПСС, приложат все усилия к успешному выполнению задач по дальнейшему развитию сельскохозяйственного производства в 1979 году и примут все меры к тому, чтобы обеспечить проведение весенних полевых работ на высоком агротехническом уровне. Коллектив нашей системы, понимая важность этой задачи, стремится направить всю свою энергию для выполнения плановых заданий и обязательств в 1979 году.

Ю. ДЕВДАРИАНИ, заместитель председателя Государственного комитета Абхазской АССР по производству — техническому обеспечению сельского хозяйства.

ЗА ОБРАЗЦОВЫЙ ПРАВОПОРЯДОК

На состоявшемся в Сухуми пленуме Абхазского обкома КП Грузии обсужден вопрос о дальнейшем укреплении социалистической законности и правопорядка в свете требований ноябрьского (1978 г.) Пленума ЦК КПСС. Прокурор Абхазской АССР В. Варда, министр внутренних дел И. Климов, министр юстиции К. Сичинава, председатель Верховного суда Абхазской АССР М. Аргун выступили с отчетами о ходе выполнения постановлений V пленума Абхазского обкома КП Грузии от 27 апреля 1977 года «О задачах партийных, советских, профсоюзных, совет-

ских организаций, хозяйственных и административных органов Абхазии по усилению борьбы с преступностью». Анализируя деятельность административных органов, участники пленума отмечали недостатки и упущения в борьбе с правонарушениями и преступностью. Подчеркнулось, что органы внутренних дел, исполкомы Советов народных депутатов уделяют недостаточное внимание выявлению и трудоустройству лиц, занятых общественно полезным трудом. Отмечалось, что все еще недостаточно эффективна

предупредительно-профилактическая работа в коллективах трудящихся, слабо поставлена правовая пропаганда. С особой остротой говорилось о необходимости искоренения недостатков в деятельности МВД и его подразделений на местах, недопущения имевшей место антигосударственной практики укрытия преступлений от учета, обеспечения принципа неотвратимости наказания. Итоги работы пленума подвел кандидат в члены бюро ЦК КП Грузии, первый секретарь Абхазского обкома партии Б. Адлейба. (ГрузИИНООРИ).

Информация

Танк № 143

В аллее викарийной стелы танк под номером 143. Эта боевая машина стала центром стелы боевой славы, который движение колхоза и партийный комитет села Шрома Мхаразделского района соорудили в честь 171 годовщины, отдавшие свою жизнь в борьбе за свободу и независимость нашей Родины в годы Великой Отечественной войны.

Танком номер 143 управлял Яков Карчава из села Шрома, погибший в боях за освобождение Украины. На днях братья Герога Карчава встретились с танкистами, которые в сопровождении Якова Нестеренко, пионеры и школьники шромской средней школы.

Приобщение к искусству

Цикл встреч с мастерами грузинского искусства посвящен Международному году ребенка. В рамках работы представительства в Республике Грузия Дворца пионеров и школьников имени Б. Дзедзелидзе.

Приобщая детей к искусству, здесь часто приглашают поэтов, писателей, художников, артистов. Каждая встреча — праздник для юных. Большая подготовительная работа представляется встрече с известным мастером грузинской чеканки Ираклием Очаури, которую проведет в Тбилиси представитель грузинского искусства, ребята побывали в мастерской художника, познакомились с его работами. Юные кинолюбители сняли фильм о мастере. При встрече с Ираклием Очаури, состоявшейся во Дворце пионеров, юные хозяева познакомили гостей со своей художественной самодельностью. В концертной программе прозвучали песни в исполнении юного ансамбля мальчиков «Мирагула», тушинские мелодии на скрипи. Перед собравшимися выступили участники детского хореографического ансамбля «Горда».

Встречи в Италии

Группа грузинских ученых-член-корреспондент Академии наук СССР Г. Тамареладзе, академика Академии наук Грузинской ССР В. Беридзе, профессора О. Лордкипанидзе, Т. Кауцхидзе и другие, недавно приехали в университет Венеции и Бергамо принять участие в работе международного симпозиума по проблемам литературы, языка, истории и культуры Кавказа и Закавказья.

Этот представительный форум с участием специалистов в области культуры будет работать в мае в Риме, а затем в Бергамо. Грузинские ученые выступят с докладами «Архитектура Тавриды», «Грузинский архитектурный орнамент V-VI вв.» и другими.

Наш адрес — Советский Союз

При академической средней школе № 2 работает клуб интернациональной дружбы, который ведет большую работу по воспитанию молодого поколения. Возглавляет клуб педагог С. Фаруани. Не случайно так много контактов между школой и клубом, в которой участвуют 28 национальностей.

Члены клуба поддерживают дружеские контакты с учащимися других городов и районов нашей страны, так и стран социалистического сотрудничества. Ведут «Путешествие по стране», которое помогает детям лучше и ближе познакомиться с народами Советского Союза.

Врач и больной

Издательство «Сабхота» выпустило книгу «Врач и больной». Автор — доктор наук профессор Г. Бахтадзе — доктор кафедры госпитальной терапии Тбилисского государственного медицинского института, профессор Г. Бахтадзе интересуют широкий круг вопросов: какими, в частности, должны быть врач сегодня, в эпоху научно-технического прогресса, его взаимоотношения с больными, полностью ли больной должен доверять врачу, как лучше организовать медицинскую помощь, как лучше познакомиться с народными методами лечения.

Теплый прием

В городе Валлетта, в кинотеатре «Старого университета» состоялся просмотр советского художественного фильма «Мимими» кинорежиссера Г. Дaneliani. На нем присутствовали представители общественности, студенты Маджым, студенты и профессорско-преподавательский состав университета. Зрители тепло встретили советскую киноленту.

В гостях у земледельцев

Группа грузинских инструкторов, которую возглавляла председатель главной редакционной коллегии по делам художественного перевода и литературно-взаимосвязи Союза писателей Грузии О. Иодия, побывала в гостях у земледельцев Терджольского района. Теплую встречу устроили им колхозники сел Самонети, Чхари, рабочие и служащие механического завода. Эпидарского карьера, других хозяйств, предприятий и учреждений.

(По сообщениям корреспондентов «Зари Востока» и ГрузинФОРМа).



▲ ВЕСНА... Акватория Батумского морского порта расцвечена яркими красками пионеров спорта юга. Это спортсмены батумского яхт-клуба ДСО «Водник» приступили к тренировкам. Батумские водники уже провели несколько парусных гонок в открытом море.

На снимках: весанние старты батумских яхтсменов; паравозрядники М. Климович и А. Антонов.

Фото Н. Анастасьева. (Фотохроника ГрузинФОРМа).



▲ ВЕСЕЛЫЕ КАНИКУЛЫ

ИНТЕРЕСНО ПРОЙДУТ ВЕСЕННИЕ КАНИКУЛЫ У ШКОЛЬНИКОВ РЕСПУБЛИКИ.

В разные концы страны и за рубеж пролегли маршруты экскурсий. Победители первого этапа всесоюзной краеведческой экспедиции «Моя Родина» — СССР — правились по маршруту Тбилиси — Харьков — Киев — Чернигов — Витебск — Ленинград — Ростов. Школьники из Тбилиси, Ахалци, Аджария, Юго-Осетия, других районов республики познакомиться с достопримечательностями и историей этих городов, посетят места революционной славы. Другая группа школьников по комсомольским путям отправилась в Венгерскую Народную Республику.

Юные художники и скульпторы Республики с 20-го Дворца пионеров и школьников имени Б. Дзедзелидзе поведут свои работы в Ригу, на выставку художественного творчества школьников республики Прибалтики и Грузии.

В Москве на ВДНХ СССР отправятся юные Дворца пионеров и школьников. Они примут участие в традиционных празднике весны. В эти дни состоится смотр работ, представлений школьников из разных концов страны.

Старшая группа вокально-инструментального ансамбля «Мэри» получила приглашение Центрального Комитета комсомола Венгрии принять участие в национальном празднике Венгерской Народной Республики — Дне освобождения. Она выступит с концертами в разных городах страны. Молодая группа ансамбля приглашена в Чехословакию.

Для тех, кто останется в городе, также предусмотрена интересная программа. В эти дни в Тбилиси состоится Неделя музыки и Неделя книги. Ребята встретятся с композиторами, писателями, поэтами, прослушают новые музыкальные произведения, примут участие в дискуссиях.

25 марта начинается заключительный тур Республиканской девяти олимпиады художественной самодельности учащихся. В кинотеатре Тбилиси будет проведена Неделя детских фильмов.

Внезапно театр гастроли Русской театральной труппы. В Гарабах состоится амальгам спектакль «Ай, ди Мичик», а с 24 по 1 апреля в мастерской юных художников проведется выставка детских работ. Здесь будут показаны два спектакля «Маленький фен» и «Здравствуй, здравствуй, добрый день».

В дни каникул состоится премьера в Русском театре юного зрителя имени Тбилисского комсомола. Тбилисским школьникам будет показан спектакль «Кашка, которая гуляла сама по себе».

А. НИКОДЗЕ.

ГОРОД И ЕГО ПРОБЛЕМЫ

КРАСОТА ПЛЮС КОМФОРТ

Представьте себе, что в центре огромного города одновременно ремонтируется почти 400 домов. Закрыто для провоза 80 улиц, целые кварталы обнесены оградой — жители выселены в другие районы.

— Что это? — спрашивают приезжие.

— Это капитальный ремонт, — с улыбкой объясняют ленинградцы.

Город на Неве переживает обновление. О таком обновлении давно мечтали коренные ленинградцы. В Ленинграде сложилась парадоксальная ситуация. Мощное индустриальное домостроение позволило за 10 лет построить нового жилья значительно больше, чем было построено за 200 с лишним лет в Петербурге. Вырос практически второй город на Неве. Не менее неблагоустроенных рабочих окраин поднялись кварталы современных домов со всеми удобствами. Парадокс же заключается в том, что в положении окраин оказался центр города. Здесь расположены дореволюционные постройки.

Тех, кто застраивал эту часть города, не волновали вопросы удобства и красоты. Для жилья дома эти практически не пригодны. Но и барские дома дворцового типа по 10—12 комнат превратились в коммунальные квартиры без светлых ку-

зов, искусствоведов решает дилемму судьбы здания. Строго сохраняя красоту внешнего облика, проектировщики предусматривают полную перепланировку, старых квартир с учетом требований современного комфорта.

Архитекторы сносят внутри кварталов малоценные постройки, открывая доступ свету и солнцу. Если выше пятого этажа находится даже одна или две квартиры, обязательно проектируется лифт, хотя экономически он нерентабелен.

Чтобы защитить будущих жильцов от городского шума, предусматривается дополнительное остекление, устанавливается третья рама. Акустики предложили ставить стекла разной толщины — это снижает слышимость.

Ежегодно в Ленинграде капитально ремонтируется 200 тысяч квадратных метров жилой площади. К 1990 году все старые дома помолодеют, и жизнь их будет продлена на 50—100 лет.

Кто же выделяет средства на капитальный ремонт Ленинградский городской Совет получает ассигнования из государственного бюджета из расчета 1,2 процента стоимости зданий. Так как Ленинград обладает уникальным архитектурным фондом, к тому же пострадавшим сильно во время войны, выделяется специальная дотация от 5 до 10 миллионов рублей в год.

Конечно, перестройка каждого дома по индивидуальному проекту — очень дорогое предприятие. При этом теряется почти 20 процентов жилой площади. Но государство сознательно идет на эти издержки ради блага и комфорта будущих жильцов.

(А.П.Н.)

ВСТРЕЧА С ВЕСНОЙ

Будь 21 марта зvon веселья ручья или студеный колокольчик мороз, астрономы все равно называют эту дату началом весны. С семим солнцем иссоловосновы они точное время ее прихода.

Встреча с новой весной состоялась 21 марта в 8 часов 22 минуты по московскому времени (в 5 часов 22 минуты по Гринвичу), сказали корреспондент ТАСС в Государственном астрономическом институте имени П. К. Штернберга (Москва). Именно в этот момент наш шар светил, перемещаясь из Южного полушария в Северное, пересечет небесный экватор.

Приметная вежа года — весеннее равноденствие. На всей

ЗВУКИ МУЗЫКИ

«Тихо — идет запись» — красным светом освещивает табло в одной из комнат тбилисской студии грамзаписи Всесоюзной фирмы «Мелодия». Звучит Четвертая симфония Гий Канчели в исполнении Государственного симфонического оркестра Грузии. За дирижерским пультом — Джансух Кадидзе.

Уже записаны Вторая и Третья симфонии Г. Канчели, идет работа над Четвертой и Пятой.

Новыми интересными дисками пополняются фонотеки любителей классической музыки в этом году. Это «Древние грузинские надписи для тенора

ОБЪЯВЛЕНИЯ

НАБОРЫ «КВАРЦ» — ПОЧТОЙ!

Московская межреспубликанская торговая контора Центросоюза принимает индивидуальные заказы от жителей села на следующие товары:

Название	Комплектность	Цена
«КВАРЦ-1»	резонаторы на 215 и 500 кгЦ	11 руб. 70 коп.
«КВАРЦ-2»	резонаторы на 615 и 500 кгЦ	12 руб. 80 коп.
«КВАРЦ-5»	резонаторы на 100 кгЦ, 1 и 10 кгЦ	20 руб. 80 коп.
«КВАРЦ-7»	резонатор на 500 кгЦ и ЭМФ-500-3В	14 руб. 00 коп.
«КВАРЦ-10»	резонатор на 503,7 кгЦ и ЭМФ-500-3В	14 руб. 00 коп.
«КВАРЦ-12»	резонатор на 503,7 кгЦ и ЭМФ-500-0,6 С	20 руб. 80 коп.
«КВАРЦ-13»	резонатор на 100 кгЦ и ЭМФ-500-3В	18 руб. 40 коп.

Примечание: в обозначении фильтров цифра 500 — рабочая частота фильтра в килогерцах, вторая цифра — 3 или 0,6 — ширина полосы пропускания фильтра в килогерцах. Буквы «В», «Н», «С» — соответственно верхняя, нижняя или средняя резонансная частота фильтра. Для фильтров с буквой «В» она равна 501,5 кгЦ, с буквой «Н» — 498,5 кгЦ и с буквой «С» — 500 кгЦ. (Журнал «Радио» № 12 от 1976 года).

Срок исполнения — по мере поступления товара от промышленности и очередности поступления заказов.

Заказы выполняются почтовыми посылками и бандеролями с наложенным платежом за пересылку. Оплата за товар и пересылку на почте при получении.

Письма-заказы направляйте по адресу: 121471, г. Москва, Рябиновая ул., д. 45, отдел заказов.

ГЛАВКООПРЕГРЕЛМА.

СПОРТ СПОРТ СПОРТ

ЧЕМПИОН ДОСРОЧНО

За тур до окончания соревнования дитюр объявил «На ковер выдвигается чемпион СССР 1979 года». До этого редкий случай произошел в Кировской области. Команды «Буревестник» и «Спартак» в составе сборной СССР по вольной борьбе среди молодежи. Перед заключительной схваткой представитель ДСО «Гантис» студент Грузинского института физкультуры мастер спорта В. Гелашвили обеспечил себе первое место. Выиграв и эту встречу (до этого он одержал пять чистых побед), Валерий завоевал звание чемпиона в весовой категории 100 кг. Из других грузинских борцов вторыми призерами стали: член сборной команды Вооруженных Сил Т. Габозде (74 кг) и тандем тяжеловесов З. Вардгванцян («Буревестник») и Обладатель бронзовой медали в весовой категории 100 кг стал О. Эбанидзе («Буревестник»). Все четверо включены в состав сборной СССР, которая 10 августа примет участие в лично-командном чемпионате мира по вольной борьбе среди молодежи в Монголии.

На борцовском ковре Дворца спорта в Кированке выступили 14 сборных команд ДСО (около 200 спортсменов). В командном зачете победили спартакияды. В неофициальном зачете среди союзных республик представители Грузии были вторыми.

ЧЕТВЕРО В СБОРНОЙ

Сто пятьдесят атлетов вышли на татами в Гродно, где состоялась лично-командное первенство ЦС ДСО «Буревестник» по борьбе дзю-до среди юношей (1962—1963 гг. рождения). Команда Грузии (президент занял второе место в нери—мастера спорта В. Лазаридзе, Г. Сабашвили, И. Пухавили) стала третьим призерам. Чемпионские титулы удостоены два грузинских борца — Д. Мведлишвили и Г. Коберидзе. На счету их товарищей по команде также два серебряных медали (А. Куди-

ЗАБОТЫ ПРЕЗИДЕНТА ФИДЕ

В ходе крупного международного турнира в Мюнхене, в котором участвовал новый президент Международной шахматной федерации (ФИДЕ) Фридрих Олафссон из Исландии, корреспондент ТАСС в Бонне Евгений Башмачников связался по телефону с Олафссонем. В своем первом из интервью в качестве президента ФИДЕ Фридрих Олафссон сказал:

— Конечно, трудно быть играющим президентом ФИДЕ. В мюнхенском турнире я выступил, можно сказать, случайно: из числа участников выбыл по болезни один из громеистов, и в последний момент в борьбу включился я. Вообще считаю, что президент должен не только активно участвовать в общественной шахматной жизни, но, по возможности, принимать непосредственное участие в турнирах. Это важно и для поддержания контактов с ведущими шахматистами, и для лучшего понимания проблем организации турниров.

Разумеется, играть в шахматы часто приходится. И все-таки я буду стараться находить время для соревнований — ведь до сих пор я был только шахматистом.

Мое новое амплуа — президент ФИДЕ — создает немалые трудности: многому придется учиться. И этому я посвящу ближайшие месяцы.

Перед выборами президента ФИДЕ я выдвинул программу развития шахматного движения из целого ряда пунктов. Но точно сформулировать их по памяти, да еще по-немецки сейчас затруднительно. Отвечу только, что ФИДЕ будет придавать важное значение дальнейшему развитию шахмат — особенно в странах, где они еще не так популярны.

На основе опыта, полученного при проведении матча на звание чемпиона мира в Багго, пытаемся улучшить регламент следующих матчей за шахматную корону. Для этого создана специальная комиссия, которая должна представить свои предложения к следующему конгрессу ФИДЕ.

Работа ведется также по улучшению организации шахматных олимпиад.

Что касается матча в Багго, то следует отметить, что там имели место такие вещи, которые не относятся непосредственно к шахматам, но которые сильно увеличили нервную нагрузку, и это отрицательно сказалось на результате. Не будь таких факторов, Карпов сыграл бы лучше.

Анатолия Карпова я знаю с 1973 года. Он производит на меня неизменно приятное впечатление и как человек, и как шахматист. Он — достойный чемпион мира и действительно сильнейший. Считаю, что Карпов может играть еще сильнее.

Наследники «Первой ласточки»

Чемпион Грузии 1978 года по футболу — лютинская команда «Колхида» впервые в нынешнем сезоне примет участие во второй лиге всесоюзного первенства.

История грузинского футбола неразрывно связана с этим городом — морскими портами республики. Это здесь на пустырях, позади коробочек, водили мяч юные футболисты, из среды которых вышли впоследствии известные мастера кожаного мяча. Во главе их стояли Грisha Гагуа, Гвача Дворцанидзе и другие. В Потти на заре XX века местные футболисты с зарубежной командой. Становлению нашего футбола посвящен грузинский художественный фильм «Первая ласточка», съемки которого проходили именно в Потти, а консультантом его пригласили «Казузо футбол» — Бориса Соломоновича Пайчадзе.

Сохраняя верность традиции, у нас в городе делается немало для развития футбола. — расказывает председатель городского спортивного комитета Отар Хомерици. В школах на предприняты созданы команды, принимающие участие в первенстве города. Вот почему всех нас порадовало то, что «Колхида» стала участницей чемпионата СССР. Сейчас в ее составе играют перспективные футболисты, такие, как Гела Чешшвили, Робинзон Каджал, Темиз Гвализи.

Команда находится в Леселидзе, где провела несколько контрольных матчей. Среди соперников потийцев были динамовцы Москвы и Киева. Старшим тренером «Колхиды» работает мастер спорта международного класса Ренат Дзодзуашвили.

Партийные и советские органы города оказывают деловую помощь молодому коллективу. Завершаются работы по благоустройству стадиона, трибуны зрительного вместилища 10 тысяч зрителей.

Первый матч «Колхида» проведет 17 апреля в Ереване с местным СКИФом, а на своем поле — с динамовцами Зугдиди.

Н. КИНИЛАДЗЕ.
(Корр. «Зари Востока».)

НАШ АДРЕС И ТЕЛЕФОНЫ:

380008, Тбилиси-8, пр. Руставели, 42

ИНДЕКС 66432. УЭ 02580

заместители редактора 93-11-58; 93-18-54; 93-18-07; 93-17-06; 93-11-01; 99-56-69.

ответственный секретарь секретариат общественная приемная

ОТДЕЛЫ:

партийной жизни 93-15-01; пропаганды марксистско-ленинской теории 93-16-27; промышленности, транспорта и строительства 93-22-34; сети и оборота печати 93-19-19; 99-50-61; 99-93-28; 93-17-54; 93-13-54; республиканской информации иностранной информации иллюстрации сектор корреспонденции сети и оборота печати прием объявлений СОБСТВЕННЫЕ КОРРЕСПОНДЕНТЫ: Сузуми Батуми 93-17-58; Цхинвали 24-46; Кутаиси 5-21-22; Руставели 12-52-16; Гори 33-58; Ахалцихе 2-17-81; Мачабети 22-30; Зугдиди 26-20; Махарадзе 6-44-33; Телави 29-01.

ТИПОГРАФИЯ ИЗДАТЕЛЬСТВА ЦК КП Грузии, 380008, ТБИЛИСИ-8, пр. РУСТАВЕЛИ, 42. ПЕЧАТАЕТСЯ ОФСЕТНЫМ СПОСОБОМ В ГАЗЕТНОМ КОМПЛЕКСЕ УЛ. МХАРАУЛСКАЯ, 29.