



# ЗАРЯ ВОСТОКА

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ზარია ვოსტოკა  
საბჭოთადად გამოცემის  
საბჭოთადად სსრ კავშირში  
საბჭოთა და საბაზოთადად სსრ  
საბჭოთადად სსრ კავშირში

ГАЗЕТА ВЫХОДИТ  
С ИЮНЯ 1922 ГОДА

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

№ 16 (14169) • ЧЕТВЕРГ, 20 ЯНВАРЯ 1972 ГОДА • Цена 2 коп.

## ЗИМНИЕ ЗАБОТЫ ЖИВОТНОВОДОВ

На полях и фермах нашей республики — зима. Пора. Трудники села прилагают все усилия для успешной закладки будущего урожая, увеличения количества зерна, картофеля, овощей, мяса, молока, фруктов и других сельскохозяйственных продуктов. Особенно оживленно сейчас на животноводческих фермах. Сюда переместился весь центр деятельности колхозников и рабочих совхозов. Животноводы стремятся успешно выполнить во втором году девятой пятилетки обязательства, взятые в честь 50-летия образования СССР.

Минувший год животноводы нашей республики закончили с неплохими показателями. Выполняя задания первого года новой пятилетки, они заготовили и продали государству значительно больше животноводческой продукции, чем в 1970 году. Но темпы роста животноводства в нашей республике еще не полностью удовлетворяют постоянно растущий спрос населения и перерабатывающей промышленности. Сейчас экономическая политика партии в деревне направлена на дальнейшее развитие материально-технической базы колхозов и совхозов, на коренное улучшение обстановки в животноводстве, содействие росту творческой инициативы тружеников села. Задачи, стоящие перед животноводцами нашей республики, — огромны. Среднегодовое производство сельского хозяйства в девятой пятилетке по сравнению с восьмой пятилеткой возрастает на 27 процентов, производство всех видов мяса — на 32,6 процента, молока — на 46,4 процента, яиц — на 1,8 раза. Резко увеличатся поголовье и продуктивность скота.

Выполнение намеченной программы требует от партийных, хозяйственных организаций, от каждого животноводца больших усилий, максимального использования глубинных резервов, повышения производительности труда на фермах, создания прочной кормовой базы.

Сознвая всю важность задания по развитию животноводства, большинство колхозов и совхозов республики своевременно занялись подготовкой к зимнему периоду. Заготовлены в большом количестве грубые и сочные корма, силос, травяная мука, сенаж. Отремонтированы помещения для зимовки скота. Построены новые механизированные фермы, созданы благоприятные условия для работы и отдыха животноводов. Можно назвать колхозы Сачхерского района, где хорошо подготовились к зимовке скота. Хозяйства района перевыполнили задания по заготовке кормов, здесь отремонтировали и утеплили помещения для скота, построили четыре новых коровника. В хозяйствах Цителкарского района заготовили 136,750 тонн грубых, 27,335 тонн сочных кормов и 10,700 тонн верхофуража, своевременно отремонтировали и утеплили помещения, подготовили корушки, поды для выгона скота. Но не везде зиму встретили подготовленно. Вить, например, Лагодехский или Пудунджаевский районы. Здесь план заготовки сена выполнен соответственно всего на 49 и на 40 процентов.

Зима — самый трудный период для животноводов. От их умения и расторопности зависит дальнейшее повышение продуктивности скота, его содержание в помещениях и на отгонных пастбищах, прием и сохранение приплода, правильное расходование и рациональное использование кормов.

В условиях, когда скот сконцентрирован на небольших площадях, неизмеримо возрастает роль ветеринарной службы. Надо дело поставить так, чтобы надежно оградить животных от инфекционных заболеваний, добиться полного их сохранения. Для повышения народности скота необходимо широко применять передовые методы селекции, внедрять на фермах промышленные скрещивания.

Большую роль в дальнейшем увеличении производства продуктов животноводства играет широкое внедрение достижений науки и техники, переход на новую прогрессивную технологию, перевод животноводства на промышленную основу, совершенствование организации труда работников ферм.

Зимний период следует использовать для массовой подготовки кадров животноводов. Грамотные, инициативные, знающие свое дело специалисты, овладевающие всеми тонкостями профессии, смогут решить те неотложные задачи, которые стоят сейчас перед животноводцами.

Особое место в развитии животноводства занимает проблема кормов. Их заготовлено в минувшем году в республике много, однако ряд хозяйств все еще испытывает недостаток в кормах. Необходимо уже теперь, в преддверии полевых работ, тщательно проанализировать положение дел с кормами, наметить организационно-технические планы развития кормовой базы в каждом хозяйстве и вынести их на обсуждение широкого актива. При этом особенно важно учесть недостатки прошлых лет, когда кормовые культуры размещались далеко не на лучших землях, не выделялись удобрения для них, и уход за посевами нередко был обезличен.

Надо помнить, что корма — это основное средство для поднятия животноводства, и спрос за заготовку их надо вести по большому счету.

Сейчас в хозяйствах республики проводятся отчетно-выборные собрания. Трибуна этих собраний должна использоваться для серьезного разговора о путях развития животноводства. Необходимо вскрывать имеющиеся недостатки и просчеты, находить новые резервы и намечать практические меры для дальнейшего подъема животноводства нашей республики.

Трудники ферм хорошо понимают, что от их напряженной работы, от результатов их труда зависит успешное выполнение решений XXIV съезда КПСС в области сельского хозяйства и, в частности, в области животноводства. Широко развернув социалистическое соревнование, наши колхозники и рабочие совхозов исполняют решимость с честью выполнить планы, намеченные на девятую пятилетку.

В недавнем прошлом Дагестанская АССР сильно отставала в электрификации народного хозяйства, и особенно сельского хозяйства. Сказывалось отсутствие опытных кадров. Нет в республике и строительных организаций, которым было бы под силу сооружение высоковольтных

электрических сетей в сложных горных условиях. На помощь пришли наши добрые друзья из соседней Грузии — коллектив орденского треста «Кавказэлектротрестстрой» долгие годы возглавляемый известным энергетиком коммунистом А. С. Микаберидзе.

## ПЯТЬ ЛЕТ РАБОТЫ ПО-НОВОМУ

Одним из первых в системе легкой промышленности республики был создан с планом первого года пятилетки коллектив камвольного-суконового комбината «Советская Грузия». Дополнительно к программе реализовано на три миллиона рублей различных тканей. Весь прирост продукции в большей мере обеспечен за счет повышения производительности труда. Буквированная ткань «Нона» удостоилась государственного Знака качества. На предприятии не без основания считают, что добиться таких успехов помогла работа по новой системе планирования и экономического стимулирования.

За пять лет установлено 140 единиц нового оборудования на 1,700 тысяч рублей, по плану этой суммы составил фонд развития производства. Внедрено новой техники, модернизация и механизация производственных процессов дали прирост в 800 тысяч рублей, по сравнению с 1966 годом повысилась производительность труда на 23 процента. Только в прошлом году смонтированы и пущены в эксплуатацию новые трехкорпусные аппараты системы «Берфама», которые на 25—30 процентов производительнее старых. Впервые в республике в производстве суконой пряжи заработала автоматическая универсально-смесительная машина, заменившая руч-

ной труд. Она значительно повысила качество пряжи. Всего установлено нового оборудования почти на триста тысяч рублей.

Растущие требования потребностей к текстильным товарам, добавляет директор комбината М. Бабунашвили, — заставляют особое внимание уделять качеству тканей. С этой целью мы усовершенствовали технологию обработки суровы, используем прогрессивные химикаты для смеси и т. д. Сортность тканей за пять лет возросла на 4—5 процентов. Однако этого еще недостаточно, поэтому выпускаем высококачественных тканей, что и будет сделано в годы пятилетки. Реализация продукции возрастет более чем в полтора раза.

Борьба за ритмичность и качество позволила повысить рентабельность производства, на 0,54 копейки снизить затраты на рубль товарной продукции. Ускорила оборачиваемость

средств, более чем на сорок процентов увеличилась фондоотдача.

В результате всего этого из года в год возрастает прибыль. За пять лет работы по-новому на материальное поощрение израсходовано два миллиона рублей, а на социально-культурные мероприятия — миллион с лишним.

Для рабочих и служащих построены жилые дома, сооружаем еще один 14-этажный. Фонд социально-культурных мероприятий позволил также организовать бесплатное питание в третьей смене, выделить немало средств на путевки в санатории и дома отдыха.

Успешно закончив первый год девятой пятилетки, коллектив комбината заложил прочную основу для плодотворной работы в текущем и последующие годы. Поддержав инициативу москвичей, текстильщики обязались план реализации продукции 1972 года выполнить к 25 декабря. (ГрузТАГ).

## ЭКОНОМИЧЕСКАЯ РЕФОРМА В ДЕЙСТВИИ

Успешно закончив первый год девятой пятилетки, коллектив комбината заложил прочную основу для плодотворной работы в текущем и последующие годы. Поддержав инициативу москвичей, текстильщики обязались план реализации продукции 1972 года выполнить к 25 декабря. (ГрузТАГ).

Успешно закончив первый год девятой пятилетки, коллектив комбината заложил прочную основу для плодотворной работы в текущем и последующие годы. Поддержав инициативу москвичей, текстильщики обязались план реализации продукции 1972 года выполнить к 25 декабря. (ГрузТАГ).

Успешно закончив первый год девятой пятилетки, коллектив комбината заложил прочную основу для плодотворной работы в текущем и последующие годы. Поддержав инициативу москвичей, текстильщики обязались план реализации продукции 1972 года выполнить к 25 декабря. (ГрузТАГ).

## Город раздвигает границы

С каждым годом хорошеет и раздвигает свои границы город Рустави. Сейчас здесь насчитывается 150 улиц, до двух миллионов квадратных метров благоустроенной жилой площади. Квартиры газифицированы, электрифицированы, теплофицированы и радифицированы. Более 70 тысяч квадратных метров жилой площади сданы в эксплуатацию в первом году девятой пятилетки коллективом ордена Ленина треста № 1 «Закавказметаллургстрой». В ближайшее время в городе будут построены Дом быта, новая гостиница, новый цех завода «Центролит».

На снимках: передовые строители треста № 1 «Закавказметаллургстрой» Д. Окришвили, С. Муцашвили и В. Иванишвили; застройка нового жилого района на проспекте Дружбы.

Фото А. Рухадзе. (Фотохроника ГрузТАГа).



## Посещение выставки работ М. Тоидзе руководителями республики

19 января выставку работ народного художника СССР М. Тоидзе осмотрели М. А. Гогичаишвили, Г. Д. Джавахишвили, А. Н. Инаури, О. И. Лопашвили, В. П. Микавадзе, Н. Ш. Цхакалая, А. Н. Чуркин, Р. В. Метрели, Т. И. Мосашвили, Д. И. Патнашвили.

Пояснения давали сын художника, лауреат Государственных премий И. Тоидзе и председатель Союза художников Грузии, народный художник СССР У. Джаларидзе. (ГрузТАГ).

## Н. В. ПОДГОРНЫЙ ПРИНЯЛ КЭНДЗО КОНО

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный 19 января принял в Кремле находившегося в Советском Союзе по приглашению Президиума палат Верховного Совета СССР Председателя палаты советников парламента Японии Кэндзо Коно.

Вместе с гостем были сопровождающие его в поездке лица и посол Японии в Советском Союзе Кинья Нидзэки.

В беседе, которая прошла в дружественной обстановке, приняли участие Председатель палат Верховного Совета СССР А. П. Шитиков и И. С. Насриддинова, секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. П. Георгадзе, депутат Верховного Совета СССР В. М. Кожешкин.

Состоялся обмен мнениями по некоторым ключевым международным проблемам, представляющим взаимный интерес.

Н. В. Подгорный с удовлетворением отметил, что за последние годы контакты между советскими и японскими парламентариями крепнут и развиваются. Он выразил надежду, что эти связи будут еще больше углубляться на благо народов обеих стран, содействовать дальнейшему развитию сотрудничества между СССР и Японией, делу укрепления мира на земле.

Кэндзо Коно поделился впечатлениями о поездке по стране.

— После избрания меня Председателем палаты советников первой официальной визит и визит в Советский Союз, — сказал он. — И сегодня могу сказать, что поступил правильно. Я приложу все усилия, чтобы содействовать дальнейшему укреплению добрососедских отношений между нашими странами.

Гость отметил, что всюду, где он находился, ему был оказан теплый, сердечный прием. Он выразил глубокую благодарность советским людям. (ТАСС).

## О предстоящем визите в СССР Премьер-Министра Афганистана Абдул Захира

По приглашению Советского правительства Премьер-Министр Афганистана Абдул Захир посетит Советский Союз с официальной дружественной визитом в начале марта 1972 года.

## Из официальных сообщений

48 января член Политбюро ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС А. П. Кирилленко принял посла Республики Чили в СССР Г. Дель Педрегаль Эррера по его просьбе.

Беседа прошла в сердечной, дружеской обстановке.

48 января в МИД СССР состоялось переговоры между министром иностранных дел СССР А. А. Громыко и министром иностранных дел НРБ П. Младеновым.

В ходе переговоров имел место обмен мнениями по вопросам дальнейшего развития отношений братской дружбы и сотрудничества между Советским Союзом и Народной Республикой Болгарией. Была обсуждена проблема европейской безопасности, а также другие актуальные международные проблемы.

В Москву из Брюсселя возвратилась делегация советской общественности во главе с председателем Парламентской группы СССР, председателем Советского комитета за европейскую безопасность А. П. Шитиковым.

Делегация участвовала в консультативной встрече представителей общественности европейских стран, посвященной подготовке ассамблеи общественных сил за безопасность и сотрудничество в Европе. (ТАСС).

Сегодня, в радостный праздник образования Советского Дагестана, мы от всего сердца говорим коллективу треста «Кавказэлектротрестстрой»: Огромное вам спасибо, дорогие друзья, за ту большую и бескорыстную помощь, которую вы оказали и продолжаете оказывать нам в электрификации республики!

Мы желаем рабочим, инженерно-техническим работникам и служащим треста постоянных успехов в благородном деле электрификации республики и краев Кавказа, большого личного счастья.

В. МУСЛИМОВ, управляющий «Дагестанэнерго».

## Большое спасибо, друзья!

20 января 1972 года была образована Дагестанская АССР. В канун 51-й годовщины республики редакция получила письмо из Дагестана. В нем — благодарность грузинским энергетикам за помощь в деле электрификации. Это письмо еще раз демонстрирует крепость братской дружбы народов Страны Советов.

В недавнем прошлом Дагестанская АССР сильно отставала в электрификации народного хозяйства, и особенно сельского хозяйства. Сказывалось отсутствие опытных кадров. Нет в республике и строительных организаций, которым было бы под силу сооружение высоковольтных

электрических сетей в сложных горных условиях. На помощь пришли наши добрые друзья из соседней Грузии — коллектив орденского треста «Кавказэлектротрестстрой» долгие годы возглавляемый известным энергетиком коммунистом А. С. Микаберидзе.

За восьмью пятилетку ими были построены и введены в эксплуатацию 33 уральные электростанции. 951 километр линий электропередачи. Электрические магистрали, сооруженные умелыми руками друзей, огибают наш многонациональный край, пересекают его во всех направлениях — от Черных земель, лежащих ниже уровня океана, до высоких вершин Главного Кавказского хребта. Пыле-лампочки Пыльца горят в самых отдаленных и труднодоступ-

ных уголках Дагестана, в саклях колхозников Тляртинского, Цунтинского, Цумадинского, Чардинского и Рутульского районов, яркие огни электричества озаряют фермы животноводов Кочубея. За пять лет электрифицировано 20 сельских районов, 272 колхоза и совхоза, 570 населенных пунктов, сотни животноводческих ферм, рисовых и зерновых токов.

С 1965 года уровень электрификации в нашей республике повысился по колхозам с 53 до 94 процентов, по совхозам — с 36 до 100 процентов и населенным пунктам — с 36 до 80 процентов. По масштабам выполненных работ и достигнутым результатам восьмью пятилетку можно без преувеличения назвать пятилеткой сплошной электрификации Дагестана.

Огромная помощь энергостроителей Грузии позволила не только преодолеть имеющиеся отставание, но и перевести промышленность и сельское хозяйство республики на надежное централизованное электроснабжение от электрических сетей Государственной энергосистемы.

В соответствии с Директивами XXIV съезда КПСС перед энергетиками Дагестана поставлены большие и ответственные задачи по дальнейшему развитию электрифика-

ции республики. Большая часть предстоящих работ приходится на долю треста «Кавказэлектротрестстрой».

Замечательный коллектив треста с честью справляется с поставленными задачами и в новой пятилетке. Механизированная колонна № 64 выполнила годовую план работ до срока — за 11 месяцев, сдала в эксплуатацию такие важные для республики линии электропередачи, как Шамхал — Ученг, Гергебиль — Ташкент, Сергокала — Левани, Рутул — Лучек, Ачсу — Карабухадхент, Закончева и введена в строй действующих высоковольтная линия электро-

передачи Гергебиль — Цудахар. Многие инженеры и рабочие треста «Кавказэлектротрестстрой» и его подразделений снискали глубокую любовь и искреннее уважение трудящихся и энергетиков Дагестана. Это, прежде всего, руководители треста Александр Сергеевич Микаберидзе и Аликсандр Лаврентьевич Гигиевский, начальник и механик Шота Владимирович Шерозия, старший прораб Зелимхан Давладзе, водитель автомашин Борис Морданов, экскаваторщик Владимир Петров, бригадир монтажников Валико Медикаур, электромонтер Омар Джагаев и другие.

Сегодня, в радостный праздник образования Советского Дагестана, мы от всего сердца говорим коллективу треста «Кавказэлектротрестстрой»: Огромное вам спасибо, дорогие друзья, за ту большую и бескорыстную помощь, которую вы оказали и продолжаете оказывать нам в электрификации республики!

Мы желаем рабочим, инженерно-техническим работникам и служащим треста постоянных успехов в благородном деле электрификации республики и краев Кавказа, большого личного счастья.

В. МУСЛИМОВ, управляющий «Дагестанэнерго».

# УЧИТЬСЯ КОММУНИЗМУ

## ПАРТИЙНОЕ ПРОСВЕЩЕНИЕ — НА УРОВЕНЬ НОВЫХ ЗАДАЧ

«Марксистско-ленинское образование коммунистов — дело большое, и не только по своим масштабам, но прежде всего по своему идейно-политическому значению. Задача состоит в том, чтобы и дальше улучшать постановку этой работы, теснее увязывать политическую учебу с конкретными задачами коммунистического строительства, добиваться, чтобы она сильнее воздействовала на рост сознательности и активности всех членов партии».

(Из Отчетного доклада Центрального Комитета КПСС XXIV съезду Коммунистической партии Советского Союза).

### СЕРДЦЕВИНА ВСЕЙ РАБОТЫ

В Отчетном докладе ЦК КПСС XXIV партийному съезду товарищ Л. И. Брежнев сказал: «Сердцевина всей идейно-воспитательной работы партии является формирование у широчайших масс трудящихся коммунистического мировоззрения, воспитание их на идеях марксизма-ленинизма».

Значение, важность работы пропагандиста в системе партийного политпросвещения, таким образом, определены вполне конкретно. Недаром на съезде КПСС пропагандистов называли «золотым фондом» партии. И сама фигура, личность пропагандиста, и его работа в сети политучебы оценены по достоинству. И это не случайно. Ведь в каждом годе требования партии в области идейно-воспитательной работы возрастают.

Все это отлично понимает пропагандист Г. Габидзашвили. Много лет назад, когда Григорий только-только поручили вести пропагандистскую работу, он впервые задумался над тем, насколько велика его личная ответственность за формирование мировоззрения людей. С тех пор прошло сорок лет. Четыре десятилетия кропотливого труда отдал партийной пропаганде Г. Габидзашвили.

Возможно, Григорий сейчас не так уж часто думает о своей роли в этом многотрудном деле, о себе лично, о том, сколько времени и сил отнимает у него партийное поручение. Он просто делает свое дело. И делает его отлично.

Когда мы пишем и говорим о пропагандисте, мы зачастую забываем о том, что это еще и весьма занятый на производстве человек, у него есть и другие обязанности, другие заботы, иногда и

у него «горит план» и времени в обрез. Но разнито у него чувство долга. Впрочем, не только оно движет Г. Габидзашвили, когда он допоздна засиживается над конспектами первоисточников, когда обдумывает план завтрашней беседы со слушателями. Он любит свое дело, не представляет себя в стороне от него, за долгие годы оно стало частью его жизни.

В обширной личной библиотеке Г. Габидзашвили много книг, брошюр, специальных периодических изданий по экономике производства. Он очень много знает и охотно делится своими знаниями со слушателями. Главное достоинство его занятий — обстановка оживленной беседы, товарищеского обмена мнениями. Г. Габидзашвили глубоко уверен в важности овладения экономическими знаниями. В этом он справедливо видит первооснову для выполнения грандиозных задач, намеченных XXIV съездом КПСС.

Кутанские автостроители успешно овладевают экономическими знаниями. Пять лет назад на заводе был лишь один семинар, на котором слушатели изучали конкретную экономику. Сейчас на предприятии десятки семинаров и школ по изучению экономической политики партии. Здесь плодотворно трудятся десятки пропагандистов и среди них — Г. Габидзашвили. Он умеет увлечь слушателей своей неуемной любознательностью, и как он сам говорит, работа с людьми доставляет ему большую радость и удовлетворение.

**Д. АБИШВИЛИ,**  
редактор автозаводской многотиражной газеты «Ленинели».

### Первый помощник в деле

Вот уже два года в начальной политехнике ашхадского кожзавода слушатели изучают основы экономических знаний. На занятиях мы занимаемся вопросами управления производством, организации социалистического хозяйства, эффективности внедрения механизации и т. д.

Знания, полученные в школе, помогают слушателям повысить производительность труда, способствовать ведению сельскохозяйственных работ на высоком агротехническом уровне.

**М. НАРИМАНИДЗЕ,**  
слушатель школы основ экономических знаний.

### ШКОЛА ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ

Выполняя решения XXIV съезда КПСС, Руставский горком партии уделяет серьезное внимание повышению идейно-политического и теоретического уровня руководящих партийных, советских и хозяйственных кадров.

В три горкоме уже несколько лет функционирует трехгодичная школа партийно-хозяйственного актива. В ней учаются директора крупных промышленных предприятий, проектно-конструкторских институтов, строительных организаций, работники партийных, советских и административных органов. Ее руководителем в научном консультантом утвержден кандидат экономических наук, секретарь горкома партии В. Патецишвили.

Занятия в школе посвящены актуальным темам политической и экономической жизни страны. На одном из занятий кандидат экономических наук И. Кравацков прочитал лекцию «Критика современных буржуазно-формалистских и ревизионистских экономических теорий». С рефератами по этой теме выступили директор Руставского завода «Центрполиграф» З. Абуладзе, секретарь парткома Руставского металлургического завода К. Вахрадзе, инструктор горкома Г. Блеацкишвили. На других занятиях изучались основы научной организации управ-

ления экономической, рассматривались задачи научно-технического прогресса, социалистического планирования, долгосрочного прогнозирования и другие. Занятия строятся по специально разработанной тематике и проводятся два раза в месяц.

Аналогичные школы созданы и для руководящего партийно-хозяйственного актива на металлургическом заводе, в тресте № 1 Министерства строительства Грузинской ССР, на химкомбинате и заводе химического волюса.

Для руководителей, которые не участвуют в таких школах, организованы теоретические проблемные семинары с экономическим уклоном. Горком партии организовал также на общественных началах университеты технического прогресса. В своей работе они используют АСУ при проектных институтах «Грузинпромез» и «Автоматром».

**И. ЗАРИДЗЕ,**  
заведующий отделом пропаганды и агитации Руставского горкома КП Грузии.

В системе партийного политпросвещения республики овладевают марксистско-ленинской теорией 347.231 человек; в начальном звене учатся 56.457 человек.



На Тбилисском шелковом производственном объединении вот уже седьмой год успешно работает школа марксизма-ленинизма. В ней занимаются 25 человек. Это — члены и кандидаты в члены КПСС, комсомольцы. Руководит занятиями заместитель секретаря парткома шелкового объединения Рахман Габриелидзе. На снимке: в очередном занятии готовятся (слева направо) сменный мастер комсомольцев Диема Яшвили, передавая ткачиха, член КПСС Лейла Библиани, консультант их Рахман Габриелидзе.

### Лектор идет в массы

У лекционной пропаганды есть одно величайшее преимущество перед всеми другими формами идеологического воздействия на людей: лектор встречается со своим слушателем лицом к лицу, он устанавливает с ним непосредственный контакт, в результате чего возникает атмосфера особой доверительности, атмосфера, в которой самые, казалось бы, отвлеченные формулы и положения обрываются живой плотью. Однако у этого преимущества есть одна весьма важная особенность: оно не позволяет работать лишь в том случае, когда сам лектор внутренне готов к прямому общению со слушателем, т. е. тогда, когда зрелище лектора, его знакомство с предметом, знание той или иной конкретной аудитории, а главное — потребность в общении с ней соответствуют его высокой миссии.

В короткой информации, опубликованной в газете или переданной по радио, можно сообщить, например, что производительность Гагрского района выполнила план одиннадцати месяцев прошлого года по реализации продукции на 106,3 процента, а по валу на 109 процентов; можно сообщить, что животноводы района продали государству мяса почти в два с половиной раза больше, чем это было предусмотрено планом. Информация констатирует факт.

В большой разговор о задачах хозяйства в новой пятилетке вылилась лекция председателя колхоза имени Ильича Е. Карапетия «XXIV съезд КПСС о развитии сельского хозяйства страны в 1971—1975 гг.». И здесь лектор сумел сконцентрировать внимание слушателей на их собственной роли в решении задач, поставленных партией, — это и определяло конкретность беседы.

Понятно, что лектор, даже самый квалифицированный, не может своими силами привнести каждую лекцию к каждой аудитории, особенно, если лекция в течение короткого промежутка времени приходится читать в разных колледжах. Учитывая это, райком партии разработал детальную систему информирования лекторов. Они могут получить в райкоме исчерпывающие сведения о хозяйственной деятельности трудовых коллективов, о перспективах развития экономики и культуры района. Райком старается держать лекторов в курсе всех вопросов, которые решает районная партийная организация.

**Ю. ГУЛУЕВ,**  
лектор-консультант Гагрского РК КП Грузии.

Лектору же необходимо — этим в конечном счете определяется эффективность его работы — увидеть за фактом людей и показать их своим слушателям, вскрыть причины, побудительные мотивы, моральные и материальные стимулы, подливающие грузинкам на завоевание новых рубежей в своем деле.

Именно такой подход к делу характерен для внешнего лектора Гагрского района Кип Грузии В. Джакобия. Выступая с лекцией «50 лет Советской Абхазии» в колхозе имени Калинина, он сумел так построить ее, что слушатели, идя от конкретных примеров из жизни своего хозяйства, увидели, какою огромной и слабой была наша страна, как много сделано на этом пути и как много предстоит еще сделать. В. Джакобия не пытался обойти острые углы, как это нередко случается с нашими лекторами, он говорил о серьезных вопросах. Естественно, реакция аудитории на лекцию была живой и непосредственной, колхозники подняли ряд серьезных вопросов, которые, вне всякого сомнения, будут рассмотрены соответствующими районными организациями.

Большое место в работе лекторов у нас занимает пропаганда правовых знаний. И тут дело не ограничивается простой информацией о том, как административные органы ведут борьбу с правонарушителями, как предупреждать работу необходимо вовлечь общественность — именно так ставит вопрос в своих лекциях прокурор района А. Цабри, лектор Гагрской организации общества «Знание» И. Гадаладе и другие.

Мы вступили сейчас в новый год пятилетки — в юбилейный для нашего великого Союза год. Вместе со всеми советскими людьми трудящимися Гагрского района готовятся достойно встретить 50-летие СССР. И, разумеется, наши лекторы уже сейчас ведут большую работу, рассказывая о торжестве ленинской национальной политики, раскрывая слушателям величие успехов, достигнутых за полвека братской семьей советских народов.

**Ю. ГУЛУЕВ,**  
лектор-консультант Гагрского РК КП Грузии.

В среднем — 127.764 человека, в высшем — 136.328 человек. 17.447 пропагандистов несут в массы горячее слово партии.

### Процессы управления — автоматизацию

Современное развитие народного хозяйства отягощает значительный объем производства, резкое усложнение технологических процессов, взаимозависимость различных отраслей. В огромном количестве растет необходимая информация, а вместе с ней повышается экономическая значимость выработки оптимальных решений, которые принимают управляющие органы. В этой связи возникла необходимость совершенствовать планирование и управление народным хозяйством.

В Директивах XXIV съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1971—1975 годы особо подчеркивается необходимость создания и внедрения автоматизированных систем управления в расчете на создание в дальнейшем

новые устройства по каналам связи (телефонным и телеграфным). В мировой практике имеются ЭВМ, позволяющие обслуживать одновременно 200—250 абонентов. Эти два режима, совмещенные в современных ЭВМ, открывают широкие возможности создания как высокоорганизованных заводских и отраслевых АСУ, так и общественных и общегосударственных информационно-вычислительных центров. ЭВМ третьего поколения и ряд ЭВМ второго имеют очень высокие показатели по быстроте действия, значительные объемы оперативной и внешней памяти и т. д. Однако характерные черты различных параметров машин, а общая тенденция перехода от индивидуального пользования ЭВМ к коллективному, дающая значи-

тельно экономический эффект. В настоящее время в СССР уже действуют автоматические системы управления ряда промышленных предприятий и министерств, в текущей пятилетке намечена разработка и внедрение АСУ 1.600 объектов.

Основная особенность автоматизированной системы управления заключается в том, что она ставит целью управление коллективом людей, от деятельности которого зависит работа данного объекта (завода, электростанции, отрасли народного хозяйства). Главные элементы АСУ — электронная вычислительная машина (ЭВМ), управляющий орган (заводоуправление, управление отраслью народного хозяйства, министерство и др.) и объект управления. Между этими тремя элементами происходит постоянный обмен информацией, причем ЭВМ не только решает задачи планирования и управления, задаваемые ей, но и концентрирует в своем запоминающем устройстве все многообразные сведения об управляемом объекте. В этой системе получается замкнутая последовательность потока информации: ЭВМ — управляющий орган — объект управления — ЭВМ.

Следует отличать АСУ от системы автоматического управления, задача которой — автоматизировать управление технологическими процессами (машинами, агрегатами, линиями, станками, точечной литьем) т. е. осуществлять их без участия человека. Сущность же АСУ, т. е. автоматизации управления на всех уровнях, начиная от промышленного предприятия и кончая всем народным хозяйством страны, заключается в определенном обмене руководящего органа с коллективом людей и сводится к тому, чтобы дать руководителю возможность принять оптимальное решение.

Итак, главную роль в АСУ играют ЭВМ. Они должны обладать весьма большим объемом внешней памяти, способностью одновременно обслуживать многих абонентов и рядом других качеств. Электронно-вычислительные машины разделяются по поколениям, в зависимости от того, на какой элементной базе они построены. В настоящее время в нашей стране в основном эксплуатируются ЭВМ второго поколения (на полупроводниках), в текущей пятилетке будут выпущены машины третьего поколения, отличающиеся большой надежностью, малыми габаритами и рядом других преимуществ.

ЭВМ третьего и частично второго поколения могут работать в режимах мультипрограммирования и разделения времени. Новый режим позволяет одновременно обрабатывать несколько программ (задач), что обеспечивает максимальное использование машинного времени. Режим разделения машинного времени позволяет обслуживать большое количество потребителей (абонентов), связанных с машинным средством самостоятельных запросов; потребители могут находиться на значительном расстоянии от ЭВМ и обмениваться с ней информацией через специаль-

ные устройства по каналам связи (телефонным и телеграфным). В мировой практике имеются ЭВМ, позволяющие обслуживать одновременно 200—250 абонентов. Эти два режима, совмещенные в современных ЭВМ, открывают широкие возможности создания как высокоорганизованных заводских и отраслевых АСУ, так и общественных и общегосударственных информационно-вычислительных центров. ЭВМ третьего поколения и ряд ЭВМ второго имеют очень высокие показатели по быстроте действия, значительные объемы оперативной и внешней памяти и т. д. Однако характерные черты различных параметров машин, а общая тенденция перехода от индивидуального пользования ЭВМ к коллективному, дающая значи-

тельно экономический эффект. В настоящее время в СССР уже действуют автоматические системы управления ряда промышленных предприятий и министерств, в текущей пятилетке намечена разработка и внедрение АСУ 1.600 объектов.

Основная особенность автоматизированной системы управления заключается в том, что она ставит целью управление коллективом людей, от деятельности которого зависит работа данного объекта (завода, электростанции, отрасли народного хозяйства). Главные элементы АСУ — электронная вычислительная машина (ЭВМ), управляющий орган (заводоуправление, управление отраслью народного хозяйства, министерство и др.) и объект управления. Между этими тремя элементами происходит постоянный обмен информацией, причем ЭВМ не только решает задачи планирования и управления, задаваемые ей, но и концентрирует в своем запоминающем устройстве все многообразные сведения об управляемом объекте. В этой системе получается замкнутая последовательность потока информации: ЭВМ — управляющий орган — объект управления — ЭВМ.

Следует отличать АСУ от системы автоматического управления, задача которой — автоматизировать управление технологическими процессами (машинами, агрегатами, линиями, станками, точечной литьем) т. е. осуществлять их без участия человека. Сущность же АСУ, т. е. автоматизации управления на всех уровнях, начиная от промышленного предприятия и кончая всем народным хозяйством страны, заключается в определенном обмене руководящего органа с коллективом людей и сводится к тому, чтобы дать руководителю возможность принять оптимальное решение.

Итак, главную роль в АСУ играют ЭВМ. Они должны обладать весьма большим объемом внешней памяти, способностью одновременно обслуживать многих абонентов и рядом других качеств. Электронно-вычислительные машины разделяются по поколениям, в зависимости от того, на какой элементной базе они построены. В настоящее время в нашей стране в основном эксплуатируются ЭВМ второго поколения (на полупроводниках), в текущей пятилетке будут выпущены машины третьего поколения, отличающиеся большой надежностью, малыми габаритами и рядом других преимуществ.

ЭВМ третьего и частично второго поколения могут работать в режимах мультипрограммирования и разделения времени. Новый режим позволяет одновременно обрабатывать несколько программ (задач), что обеспечивает максимальное использование машинного времени. Режим разделения машинного времени позволяет обслуживать большое количество потребителей (абонентов), связанных с машинным средством самостоятельных запросов; потребители могут находиться на значительном расстоянии от ЭВМ и обмениваться с ней информацией через специаль-

ные устройства по каналам связи (телефонным и телеграфным). В мировой практике имеются ЭВМ, позволяющие обслуживать одновременно 200—250 абонентов. Эти два режима, совмещенные в современных ЭВМ, открывают широкие возможности создания как высокоорганизованных заводских и отраслевых АСУ, так и общественных и общегосударственных информационно-вычислительных центров. ЭВМ третьего поколения и ряд ЭВМ второго имеют очень высокие показатели по быстроте действия, значительные объемы оперативной и внешней памяти и т. д. Однако характерные черты различных параметров машин, а общая тенденция перехода от индивидуального пользования ЭВМ к коллективному, дающая значи-

тельно экономический эффект. В настоящее время в СССР уже действуют автоматические системы управления ряда промышленных предприятий и министерств, в текущей пятилетке намечена разработка и внедрение АСУ 1.600 объектов.

Основная особенность автоматизированной системы управления заключается в том, что она ставит целью управление коллективом людей, от деятельности которого зависит работа данного объекта (завода, электростанции, отрасли народного хозяйства). Главные элементы АСУ — электронная вычислительная машина (ЭВМ), управляющий орган (заводоуправление, управление отраслью народного хозяйства, министерство и др.) и объект управления. Между этими тремя элементами происходит постоянный обмен информацией, причем ЭВМ не только решает задачи планирования и управления, задаваемые ей, но и концентрирует в своем запоминающем устройстве все многообразные сведения об управляемом объекте. В этой системе получается замкнутая последовательность потока информации: ЭВМ — управляющий орган — объект управления — ЭВМ.

### В МАСШТАБЕ РЕСПУБЛИКИ

ОГАС — общегосударственной автоматизированной системы сбора и обработки информации для учета, планирования и управления народным хозяйством.

Основная особенность автоматизированной системы управления заключается в том, что она ставит целью управление коллективом людей, от деятельности которого зависит работа данного объекта (завода, электростанции, отрасли народного хозяйства). Главные элементы АСУ — электронная вычислительная машина (ЭВМ), управляющий орган (заводоуправление, управление отраслью народного хозяйства, министерство и др.) и объект управления. Между этими тремя элементами происходит постоянный обмен информацией, причем ЭВМ не только решает задачи планирования и управления, задаваемые ей, но и концентрирует в своем запоминающем устройстве все многообразные сведения об управляемом объекте. В этой системе получается замкнутая последовательность потока информации: ЭВМ — управляющий орган — объект управления — ЭВМ.

Следует отличать АСУ от системы автоматического управления, задача которой — автоматизировать управление технологическими процессами (машинами, агрегатами, линиями, станками, точечной литьем) т. е. осуществлять их без участия человека. Сущность же АСУ, т. е. автоматизации управления на всех уровнях, начиная от промышленного предприятия и кончая всем народным хозяйством страны, заключается в определенном обмене руководящего органа с коллективом людей и сводится к тому, чтобы дать руководителю возможность принять оптимальное решение.

Итак, главную роль в АСУ играют ЭВМ. Они должны обладать весьма большим объемом внешней памяти, способностью одновременно обслуживать многих абонентов и рядом других качеств. Электронно-вычислительные машины разделяются по поколениям, в зависимости от того, на какой элементной базе они построены. В настоящее время в нашей стране в основном эксплуатируются ЭВМ второго поколения (на полупроводниках), в текущей пятилетке будут выпущены машины третьего поколения, отличающиеся большой надежностью, малыми габаритами и рядом других преимуществ.

ЭВМ третьего и частично второго поколения могут работать в режимах мультипрограммирования и разделения времени. Новый режим позволяет одновременно обрабатывать несколько программ (задач), что обеспечивает максимальное использование машинного времени. Режим разделения машинного времени позволяет обслуживать большое количество потребителей (абонентов), связанных с машинным средством самостоятельных запросов; потребители могут находиться на значительном расстоянии от ЭВМ и обмениваться с ней информацией через специаль-

ные устройства по каналам связи (телефонным и телеграфным). В мировой практике имеются ЭВМ, позволяющие обслуживать одновременно 200—250 абонентов. Эти два режима, совмещенные в современных ЭВМ, открывают широкие возможности создания как высокоорганизованных заводских и отраслевых АСУ, так и общественных и общегосударственных информационно-вычислительных центров. ЭВМ третьего поколения и ряд ЭВМ второго имеют очень высокие показатели по быстроте действия, значительные объемы оперативной и внешней памяти и т. д. Однако характерные черты различных параметров машин, а общая тенденция перехода от индивидуального пользования ЭВМ к коллективному, дающая значи-

тельно экономический эффект. В настоящее время в СССР уже действуют автоматические системы управления ряда промышленных предприятий и министерств, в текущей пятилетке намечена разработка и внедрение АСУ 1.600 объектов.

Основная особенность автоматизированной системы управления заключается в том, что она ставит целью управление коллективом людей, от деятельности которого зависит работа данного объекта (завода, электростанции, отрасли народного хозяйства). Главные элементы АСУ — электронная вычислительная машина (ЭВМ), управляющий орган (заводоуправление, управление отраслью народного хозяйства, министерство и др.) и объект управления. Между этими тремя элементами происходит постоянный обмен информацией, причем ЭВМ не только решает задачи планирования и управления, задаваемые ей, но и концентрирует в своем запоминающем устройстве все многообразные сведения об управляемом объекте. В этой системе получается замкнутая последовательность потока информации: ЭВМ — управляющий орган — объект управления — ЭВМ.

Следует отличать АСУ от системы автоматического управления, задача которой — автоматизировать управление технологическими процессами (машинами, агрегатами, линиями, станками, точечной литьем) т. е. осуществлять их без участия человека. Сущность же АСУ, т. е. автоматизации управления на всех уровнях, начиная от промышленного предприятия и кончая всем народным хозяйством страны, заключается в определенном обмене руководящего органа с коллективом людей и сводится к тому, чтобы дать руководителю возможность принять оптимальное решение.

Итак, главную роль в АСУ играют ЭВМ. Они должны обладать весьма большим объемом внешней памяти, способностью одновременно обслуживать многих абонентов и рядом других качеств. Электронно-вычислительные машины разделяются по поколениям, в зависимости от того, на какой элементной базе они построены. В настоящее время в нашей стране в основном эксплуатируются ЭВМ второго поколения (на полупроводниках), в текущей пятилетке будут выпущены машины третьего поколения, отличающиеся большой надежностью, малыми габаритами и рядом других преимуществ.

ЭВМ третьего и частично второго поколения могут работать в режимах мультипрограммирования и разделения времени. Новый режим позволяет одновременно обрабатывать несколько программ (задач), что обеспечивает максимальное использование машинного времени. Режим разделения машинного времени позволяет обслуживать большое количество потребителей (абонентов), связанных с машинным средством самостоятельных запросов; потребители могут находиться на значительном расстоянии от ЭВМ и обмениваться с ней информацией через специаль-

ные устройства по каналам связи (телефонным и телеграфным). В мировой практике имеются ЭВМ, позволяющие обслуживать одновременно 200—250 абонентов. Эти два режима, совмещенные в современных ЭВМ, открывают широкие возможности создания как высокоорганизованных заводских и отраслевых АСУ, так и общественных и общегосударственных информационно-вычислительных центров. ЭВМ третьего поколения и ряд ЭВМ второго имеют очень высокие показатели по быстроте действия, значительные объемы оперативной и внешней памяти и т. д. Однако характерные черты различных параметров машин, а общая тенденция перехода от индивидуального пользования ЭВМ к коллективному, дающая значи-

### В МАСШТАБЕ РЕСПУБЛИКИ

ОГАС — общегосударственной автоматизированной системы сбора и обработки информации для учета, планирования и управления народным хозяйством.

Основная особенность автоматизированной системы управления заключается в том, что она ставит целью управление коллективом людей, от деятельности которого зависит работа данного объекта (завода, электростанции, отрасли народного хозяйства). Главные элементы АСУ — электронная вычислительная машина (ЭВМ), управляющий орган (заводоуправление, управление отраслью народного хозяйства, министерство и др.) и объект управления. Между этими тремя элементами происходит постоянный обмен информацией, причем ЭВМ не только решает задачи планирования и управления, задаваемые ей, но и концентрирует в своем запоминающем устройстве все многообразные сведения об управляемом объекте. В этой системе получается замкнутая последовательность потока информации: ЭВМ — управляющий орган — объект управления — ЭВМ.

Следует отличать АСУ от системы автоматического управления, задача которой — автоматизировать управление технологическими процессами (машинами, агрегатами, линиями, станками, точечной литьем) т. е. осуществлять их без участия человека. Сущность же АСУ, т. е. автоматизации управления на всех уровнях, начиная от промышленного предприятия и кончая всем народным хозяйством страны, заключается в определенном обмене руководящего органа с коллективом людей и сводится к тому, чтобы дать руководителю возможность принять оптимальное решение.

Итак, главную роль в АСУ играют ЭВМ. Они должны обладать весьма большим объемом внешней памяти, способностью одновременно обслуживать многих абонентов и рядом других качеств. Электронно-вычислительные машины разделяются по поколениям, в зависимости от того, на какой элементной базе они построены. В настоящее время в нашей стране в основном эксплуатируются ЭВМ второго поколения (на полупроводниках), в текущей пятилетке будут выпущены машины третьего поколения, отличающиеся большой надежностью, малыми габаритами и рядом других преимуществ.

ЭВМ третьего и частично второго поколения могут работать в режимах мультипрограммирования и разделения времени. Новый режим позволяет одновременно обрабатывать несколько программ (задач), что обеспечивает максимальное использование машинного времени. Режим разделения машинного времени позволяет обслуживать большое количество потребителей (абонентов), связанных с машинным средством самостоятельных запросов; потребители могут находиться на значительном расстоянии от ЭВМ и обмениваться с ней информацией через специаль-

ные устройства по каналам связи (телефонным и телеграфным). В мировой практике имеются ЭВМ, позволяющие обслуживать одновременно 200—250 абонентов. Эти два режима, совмещенные в современных ЭВМ, открывают широкие возможности создания как высокоорганизованных заводских и отраслевых АСУ, так и общественных и общегосударственных информационно-вычислительных центров. ЭВМ третьего поколения и ряд ЭВМ второго имеют очень высокие показатели по быстроте действия, значительные объемы оперативной и внешней памяти и т. д. Однако характерные черты различных параметров машин, а общая тенденция перехода от индивидуального пользования ЭВМ к коллективному, дающая значи-

тельно экономический эффект. В настоящее время в СССР уже действуют автоматические системы управления ряда промышленных предприятий и министерств, в текущей пятилетке намечена разработка и внедрение АСУ 1.600 объектов.

Основная особенность автоматизированной системы управления заключается в том, что она ставит целью управление коллективом людей, от деятельности которого зависит работа данного объекта (завода, электростанции, отрасли народного хозяйства). Главные элементы АСУ — электронная вычислительная машина (ЭВМ), управляющий орган (заводоуправление, управление отраслью народного хозяйства, министерство и др.) и объект управления. Между этими тремя элементами происходит постоянный обмен информацией, причем ЭВМ не только решает задачи планирования и управления, задаваемые ей, но и концентрирует в своем запоминающем устройстве все многообразные сведения об управляемом объекте. В этой системе получается замкнутая последовательность потока информации: ЭВМ — управляющий орган — объект управления — ЭВМ.

Следует отличать АСУ от системы автоматического управления, задача которой — автоматизировать управление технологическими процессами (машинами, агрегатами, линиями, станками, точечной литьем) т. е. осуществлять их без участия человека. Сущность же АСУ, т. е. автоматизации управления на всех уровнях, начиная от промышленного предприятия и кончая всем народным хозяйством страны, заключается в определенном обмене руководящего органа с коллективом людей и сводится к тому, чтобы дать руководителю возможность принять оптимальное решение.

Итак, главную роль в АСУ играют ЭВМ. Они должны обладать весьма большим объемом внешней памяти, способностью одновременно обслуживать многих абонентов и рядом других качеств. Электронно-вычислительные машины разделяются по поколениям, в зависимости от того, на какой элементной базе они построены. В настоящее время в нашей стране в основном эксплуатируются ЭВМ второго поколения (на полупроводниках), в текущей пятилетке будут выпущены машины третьего поколения, отличающиеся большой надежностью, малыми габаритами и рядом других преимуществ.

ЭВМ третьего и частично второго поколения могут работать в режимах мультипрограммирования и разделения времени. Новый режим позволяет одновременно обрабатывать несколько программ (задач), что обеспечивает максимальное использование машинного времени. Режим разделения машинного времени позволяет обслуживать большое количество потребителей (абонентов), связанных с машинным средством самостоятельных запросов; потребители могут находиться на значительном расстоянии от ЭВМ и обмениваться с ней информацией через специаль-

ные устройства по каналам связи (телефонным и телеграфным). В мировой практике имеются ЭВМ, позволяющие обслуживать одновременно 200—250 абонентов. Эти два режима, совмещенные в современных ЭВМ, открывают широкие возможности создания как высокоорганизованных заводских и отраслевых АСУ, так и общественных и общегосударственных информационно-вычислительных центров. ЭВМ третьего поколения и ряд ЭВМ второго имеют очень высокие показатели по быстроте действия, значительные объемы оперативной и внешней памяти и т. д. Однако характерные черты различных параметров машин, а общая тенденция перехода от индивидуального пользования ЭВМ к коллективному, дающая значи-

### Пленум Цхалтубского районного комитета партии

ЦХАЛТУБО. (Корр. «Заря Востока»). Вчера, 19 января, состоялся пленум Цхалтубского районного комитета партии, обсудивший организационные вопросы. Пленум освободил от обязанностей первого секретаря и члена бюро Цхалтубского района партии Г. Г. Вацадзе в связи с переходом на другую работу.

Пленум избрал первым секретарем Цхалтубского района партии Ш. Н. Какауридзе. Вторым секретарем избрана Т. И. Вацанидзе, секретарем Цхалтубского района партии избран Г. Б. Чараквашвили.

В работе пленума принял участие и выступил с речью секретарь ЦК КП Грузии Ш. И. Чануавадзе.

### ЧЕСТВОВАНИЕ ВЕТЕРАНА СОВЕТСКОЙ АРМИИ

В 1920 году вступил в ряды комсомола юноша из Горной Рачи Георгий Биани. За активную борьбу за установление Советской власти в Грузии он подвергался репрессиям со стороны меньшевистских властей. Пришла долгожданная свобода и А. Георгий Биани по путевке комсомола направляется для службы в грузинские части Советской Армии. В годы Великой Отечественной войны полковник Георгий Биани — командир полка гаубичной ар-

тиллерии, потом начальник артиллерии стрелковой дивизии, заместитель начальника артиллерии 10-й гвардейской армии. За мужество и отвагу А. Георгий Биани награжден многими орденами и медалями. Его грудь украшают орден Ленина, три ордена Красного Знамени, орден Кутузова, второй степени орден «Знак Почета». Прославленный ветеран сейчас в отставке, но неустанно работает над военно-патриотическим воспитанием молодежи.

Тбилисская организация общества «Знание», Тбилисская секция Советского комитета ветеранов войны и Тбилисский городской комитет комсомола торжественно отметили 70-летие со дня рождения полковника в отставке А. Д. Георгий Биани. Вечер вступительным словом открыл первый заместитель председателя Тбилисской организации общества «Знание» Ш. Махарадзе. Юбиляр приветствовали член Советского комитета ветеранов войны генерал-майор в отставке Н. Таварт-

киладзе, вручивший А. Георгий Биани Почетную грамоту Советского комитета ветеранов войны и общества «Знание» Грузинской ССР, представитель Центрального комитета ДОСААФ Грузинской ССР, полковник в отставке М. Вусказдзе, секретарь Тбилисского комитета ЛКСМ Грузии Т. Леселидзе и другие.

В заключение полковник в отставке А. Д. Георгий Биани поблагодарил присутствующих за оказанное ему внимание. (ГрузТАГ).

### СЕМИНАР-СОВЕЩАНИЕ

Адигенский райком партии недавно провел семинар для вновь избранных секретарей парторганизаций, посвященный вопросам организационно-партийной работы. С докладом на тему «Партийное хозяйство и его ведение», «Планирование партийной работы», «О партийных взносах», «Первичная партийная организация — основа партии», XXIV съезд КПСС о дальнейшем повышении способности первичной партийной организации», «Идейная работа парторганизации. Организация марксистско-ленинского просвещения коммунистов» выступили заведующий организационным отделом райкома партии А. Гиглашвили, председатель ревизионной комиссии районной парторганизации С. Зазашвили, инструктор райкома партии З. Кублашвили и Г. Гавашели и другие.

Т. ВАРЛИШВИЛИ,  
инструктор Адигенского райкома партии.

# ЮБИЛЕЙНАЯ ВЫСТАВКА РАБОТ М. ТОИДЗЕ

40 января в Государственной картинной галерее Грузии собрались грузинские мастера кисти и реза, деятели литературы, науки, культуры, представители общественности города, партийные, советские, профсоюзные и комсомольские работники, члены семьи М. Тоидзе.

В торжественной обстановке состоялось открытие юбилейной выставки, на которой представлено до 200 работ М. Тоидзе.

Открывая выставку, председатель Союза художников Грузии, народный художник СССР У. Джанашидзе говорил о той большой роли, которую сыграл М. Тоидзе в развитии грузинского изобразительного искусства. Он явился воспитателем и духовным наставником целого поколения талантливых художников, и в этом большая заслуга М. Тоидзе — великого мастера-бытовика, писателя жизни своего народа, сказал У. Джанашидзе.

Хотя здесь, в этом зале, собраны далеко не все картины художника — часть из них находится в Доме-музее, другая — в частных собраниях, — экспозиция дает возможность еще раз убедиться в широте диапазона М. Тоидзе, богат-

стве его творческой фантазии.

О творческом пути М. Тоидзе говорил искусствовед О. Пиралишвили, редактор журнала «Сабхта хеловнеба», заслуженный деятель искусства республики О. Эгвадзе.

Посетители по долгу останавливались у известного полотна художника «Мидхетоба», портрета матери, красочных пейзажей различных уголков Грузии, картин на жизни старого Тбилиси, портретов выдающихся деятелей грузинской литературы, искусства и науки.

На вернисаже присутствовали заместитель Председателя Совета Министров Грузинской ССР В. Саратдзе, аведующий отделом культуры ЦК КП Грузии Д. Чхвицидзе, министр культуры Грузинской ССР О. Такташвили, министр высшего и среднего специального образования Грузинской ССР, академик Академии наук Грузии Г. Джигладзе, секретарь Союза художников СССР, член президиума Академии художеств Советского Союза, народный художник СССР Д. Шмаринев.

Выставка продлится один месяц. (ГрузТАГ).



# НА СЛУЖБЕ МОЛОДОЙ НАУКЕ

### Исполнилось 60 лет со дня рождения крупного советского ученого, доктора биологических наук профессора Бориса Епифановича Курашвили. Свои творческие силы он посвятил молодой биологической науке — гелиминтологии, изучающей мир паразитических червей — злостных врагов человека, домашних и диких животных, а также различных растительных культур.

Гелиминты чрезвычайно пагубно влияют на здоровье населения и наносят огромный экономический ущерб народному хозяйству.

Гелиминтология родилась в нашей стране после Великого Октября. Массовое распространение паразитических червей, доставшееся в наследство от дореволюционного времени, требовало решительных и быстрых мер борьбы.

На мою долю выпала большая честь создать первые в Советском Союзе научные учреждения по че-

### К 60-летию Б. Е. КУРАШВИЛИ

твенным различным профилям гелиминтологической науки: биологии, медицины, ветеринарии и агрономии и охватить их соответствующими кафедрами специалистов.

Б. Курашвили стал одним из видных представителей советской гелиминтологической школы, которые внесли солидный вклад в разработку различных проблем гелиминтологии. Он подверг детальному изучению гелиминтов охотничье-промысловых птиц Грузии, морских и пресноводных рыб, часть работ посвятив выявлению фауны гелиминтов распространенных в республике млекопитающих. Занимался он и изучением ряда актуальных вопросов медицинского и ветеринарного профиля, исследовал возбудителей серьезных заболеваний человека, сельскохозяйственных животных. Большой интерес пред-

ставляют работы профессора Б. Курашвили по научению фауны трематод и скребней Грузии, а также посвященные биолого-теоретическим вопросам, например проблеме специфичности гелиминтов, вопросам филогении и другим.

Ученым опубликовано 80 работ, среди которых пять монографий.

Он автор ряда научно-популярных работ, освещающих методы борьбы с гелиминтами. По этим вопросам Б. Курашвили выступает и с публичными лекциями перед широкой аудиторией.

Б. Курашвили является основателем и руководителем отдела паразитологии Института зоологии АН Грузинской ССР, существующего с 1947 года, а с 1964 года руководит Институтом зоологии. За этот период институт получил специальное оборудование, усилилась его связь с хозяйственными организациями.

Своей научной и общественной работой, отзывчивостью, тактом Б. Курашвили заслужил авторитет и уважение ученых и широкой общественности. В 1966 году ему было присвоено звание заслуженного деятеля науки Грузинской ССР.

Мне хочется обратиться к Борису Епифановичу со словами приветствия и от лица членов Всесоюзного общества гелиминтологов АН СССР и от себя лично поздравить его с 60-летием и от всего сердца пожелать в течение многих лет продолжать на базе Академии наук Грузинской ССР высокоплодотворную творческую научную и общественную работу.

Живите долгие годы, дорогой Борис Епифанович, разрабатывайте актуальные проблемы нашей замечательной гелиминтологической науки, создавайте кадры ученых из числа передовой молодежи, оказывайте содействие в развитии научных достижений в практику. Будьте здоровы и счастливы!

К. СКРЯВИН,  
академик, Герой Социалистического Труда.

# ВЕЧЕР ПАМЯТИ НИНО НАКАШИДЗЕ

18 января в Союзе писателей Грузии состоялся вечер, посвященный 100-летию со дня рождения писательницы Нино Накашидзе. Собрались многочисленные писатели со таланта, грузинские писатели, деятели культуры, учащаяся молодежь.

Вечер открыл первый секретарь Союза писателей Грузии Г. Абашидзе.

С докладом о жизни и творческой деятельности Нино Накашидзе выступил председатель бюро секции детской литературы Союза писателей Грузии, директор издательства «Ганатлеба» поэт Х. Беруава.

С воспоминаниями о встречах с Нино Накашидзе, сотрудничестве в журнале «На-

кадули» выступили на вечере заместитель министра просвещения Грузинской ССР, профессор У. Оболтадзе, академик Академии наук республики Н. Кедевели, профессоры Ш. Ракиани, С. Хуцишвили, В. Мачавариани, писатели Н. Гвицанишвили, К. Чикашвили, Д. Вадакюрдз, Л. Чичинадзе.

Поэт З. Болквадзе прочитал новое стихотворение Марианджан, посвященное Нино Накашидзе.

Юбилейные вечера состоятся в школах республики. Весной в Махарадзевском районе, на родине Н. Накашидзе, состоится большой торжественный вечер с участием грузинских писателей. (ГрузТАГ).

# МАСТЕРА ИСКУССТВ ГРУЗИИ У ЧАБАНОВ

На Кизлярских зимних пастбищах в этом году стоит необычайно суровая зима. Но, несмотря на это, зимовка подхозных и совхозных отар проходит успешно. Залесено достаточное количество сена и комбинированных кормов, созданы все условия для нормального труда и жизни чабанов. Вскоре начнется охот. Охотники решили получить от каждых 100 овец по 96 ягн.

В гостях у охотников Казбековского, Думетского, Тинатского и Ленингорского районов побывали артисты Тбилисского академического театра оперы и балета имени З. Палиашвили — народные артисты СССР П. Анпарнашвили и З. Анджапаридзе,

народные артисты республики Д. Мчедлдзе и Т. Мушкетелиани, заслуженный артист Грузинской ССР Г. Торонджадзе, артист М. Донадзе, артист балета М. Биркадзе, концертмейстер Л. Шабагов.

Грузинские артисты дали несколько концертов для работников животноводства республики и местного населения, которые неизменно пользовались успехом. Заключительным аккордом выступления мастеров искусств Грузии явился концерт дружбы, состоявшийся в поселке Кочубей. Здесь собрались люди разных национальностей, долго и дружно аплодировали они артистам. (ГрузТАГ).

# ПЛЕНУМ ВЕРХОВНОГО СУДА РЕСПУБЛИКИ

Состоялся пленум Верховного суда Грузинской ССР. Он обсудил вопрос о ходе выполнения Указа Президиума Верховного Совета СССР об условном лишении свободы и обязательном привлечении и осужденных в трудовую деятельность и постановления пленума Верховного суда по этому вопросу.

С докладом выступил председатель Верховного суда республики С. Каджия. В прениях приняли участие члены Верховного суда Д. Махарадзие, И. Сумбаташвили, С. Адамия, заместитель прокурора республики Г. Бизадзе, министр юстиции Грузинской ССР В. Майсурадзе.

Было отмечено, что Верховный суд Аджарской и Абхазской АССР, областной суд Юго-Осетинской автономной области, городские и районные народные суды в основном правильно применяют законодательство против тех преступников, которых мож-

но перевоспитать без изоляции от общества, вовлекая их в общественно полезную деятельность. Большинство трудящихся при этом работают добросовестно, осваивают специальность, доказывая, что вступили на путь исправления. Однако некоторые суды необоснованно не применяют Указ, недостаточно изучают личность подсудимого, не выясняют состояние его здоровья, его прошлое, трудоспособен ли он и т. д. Суд другой стороны, Указ порой распространяют и на тех преступников, к которым он не может быть применен.

По обсужденному вопросу пленум принял постановление. Пленум рассмотрел протесты по уголовным и гражданским делам и принял по ним соответствующие постановления.

Итоги работы пленума подвел председатель Верховного суда Грузинской ССР С. Каджия. (ГрузТАГ).

# ГРУЗИЯ НА СИОНИСТСКОМ СБОРИЩЕ

РИМ, 18 января. (ТАСС). Информационные агентства сообщают, что сегодня в Иерусалиме открылся так называемый всемирный сионистский конгресс.

Поддержка агрессии в южной промарианской политике Тель-Авива, махровый антикоммунизм и антисоветизм — таковы лозунги этого сионистского собрания.

Одна из целей конгресса — оказать поддержку израильскому курсу на аннексию захваченных арабских территорий. Не случайным председателем пленума конгресса, его главным председателем, объявлено создание 31-го израильского поселения на оккупиро-

ванных арабских землях. Инициаторы собрания обещали прибытие в Иерусалим большой делегации из США, где при активном участии Центрального разведывательного управления готовятся сценарий этой антикоммунистической провокации. На явном выраженный антисоветский характер сионистского собрания указывает и тот факт, что в качестве главного вопроса повестки дня на нем фигурирует дугая «проблема советских евреев».

Несмотря на тщательное разрабатывание в пропагандистских центрах США и Израиля сценария, уже в первый день работы конгресса возникли открытые распри. «Этот конгресс, — передает из Иеруса-

# СО ВСЕХ КОНТИНЕНТОВ

## НОВАЯ ЭКСПОЗИЦИЯ „ЛЕНИНСКОГО ЗАЛА“

### В ЧЕСТЬ 60-ЛЕТИЯ ПРАЖСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ РСДРП

ПРАГА, 18 января. Корр. ТАСС Б. Краевский передает: В здании музея В. И. Ленина в Праге состоялось сегодня торжественное открытие новой экспозиции «Ленинского зала», как называют здесь помещение, где 60 лет назад началась своя работа VI (Пражская) Всесоюзная конференция РСДРП, заседаниями которой руководил Владимир Ильич Ленин.

В торжественном акте приняли участие Генеральный секретарь ЦК КПЧ Г. Гусак, члены Президиума и секретари ЦК КПЧ. Присутствовали также посол СССР в ЧССР С. В. Червошенко, посетивший конференцию в качестве представителя Центральной группы войск.

С речью на торжестве выступил член Президиума ЦК КПЧ В. Виллак.

В Виллак подчеркнул, что Музей В. И. Ленина стал школой коммунизма для миллионов чехов и словаков. Открывая сегодня вновь для широкой общественности «Ленинский зал», где работала VI конференция РСДРП, мы снова склоняем голову перед героизмом и самоотверженностью русских большевиков, перед трудным и победным путем, который прошла партия советских коммунистов.

После осмотра экспозиции Генеральный секретарь ЦК КПЧ Г. Гусак сделал запись в книге почетных гостей музея: «Пусть Музей Ленина и, прежде всего, Ленин открытый зал послужит нашему и будущим поколениям поучительным примером принципиальности В. И. Ленина и всего коммунистического движения».

## ПРЕКРАТИТЬ АГРЕССИЮ В ИНДОКИТАЕ

### ХАНОЙ, 18 января. (ТАСС). Министерство иностранных дел Республики Южный Вьетнам выступило с заявлением, в котором решительно осуждает американских агрессоров и сайгонских марionетов за продолжающийся план насильственного переселения миллионов жителей из северных провинций Южного Вьетнама в концентрационные лагеря в дельте Меконга.

В заявлении, переданном агентством печати Освобождение, отмечается, что этот план, входящий в программу «умиротворения», осуществляется чрезвычайно жестокими методами. Американская армия и авиация, включая стратегические бомбардировщики «В-52», в последние недели круглосуточно обстреливают и бомбят северные провинции Южного Вьетнама. Одновременно сайгонские марionеточные войска и полиция заставили тысячи жителей провинции

### Решительное осуждение американских интервентов

- Антивоенная манифестация у стен Капитолия
- Трагедия района Муонгхам

Куангчи оставить родные места.

ВАШИНГТОН, 19 января. (ТАСС). Антивоенной манифестацией отметили вчерашний день — день открытия сессии конгресса США — организация «Женщины борются за мир». Ее представительницы прибыли в Капитолий и потребовали от законодателей добиваться немедленного прекращения агрессии в Индокитае. С плакатами в руках, на которых были начертаны лозунги «Стоп войне», «Верните наших сыновей домой», они направились к Белому дому. Там к его ограде они прикрепляли фотографии жертв американской агрессии в Индокитае и транс-

паранты с требованием прекращения варварских бомбардировок.

Десять членов палаты представителей в ответ на инициативу Б. Абауз внесли резолюцию, призывающую конгресс добиваться от правительства установления конкретной даты вывода американских войск из Южного Вьетнама.

С решительным протестом против агрессии США в Индокитае выступила также антивоенная организация «Священники и мирные, освобожденные войной во Вьетнаме». Председатель этой организации Р. Фернандес заявил на состоявшейся вчера пресс-конференции, что против политики, проводимой Соеди-

### непными Штатами в Юго-Восточной Азии, выступают десятки тысяч американцев самых различных убеждений и вероисповеданий. Он призвал бороться за скоренное изгнание американской внешней политики.

ХАНОЙ, 18 января. (ТАСС). О трагедии района Муонгхам (провинция Сиеукванг), который в течение 1971 года неоднократно подвергался американским бомбардировкам, сообщает агентство Каосан Патет-Ляо.

13 марта около 50 крестьян в деревне Бантон было убито ракетами, выпущенными с американских военных самолетов.

18 апреля американские самолеты сожгли деревню Баю, в результате чего погибло 40 ее жителей.

26 октября около ста мирных жителей района Муонгхам было убито и тяжело ранено во время ожесточенных налетов авиации США.

Сотни крестьян пострадали от отравляющих веществ, сброшенных с американских военных самолетов 17 декабря.

## ВЫСТУПЛЕНИЕ ПРЕЗИДЕНТА САДАТА

КАИР, 19 января. (ТАСС). Президент Египта Анвар Садат, выступая на расширенном заседании египетского правительства, осудил позицию США в отношении Ближневосточного кризиса. «Решение США о создании военной промышленности в Израиле, — заявил он, — является новым опасным шагом, который приведет к обострению положения на Ближнем Востоке».

Президент Садат заявил, что Египет не уступит Израилу ни пяди арабской земли и не будет вести никакого торга в отношении прав арабского народа Палестины. Он призвал к дальнейшему укреплению внутреннего фронта страны и мобилизации всех ее сил на ликвидацию последствий израильской агрессии против арабских стран.

## ЗАСЕДАНИЕ НОВОГО КАБИНЕТА

КАИР, 18 января. (ТАСС). Вице-президент Египта Махмуд Фаузи, премьер-министр Азиз Сидки, а также министры нового правительства страны прибыли сегодня при-

сугу президенту Анвару Садату.

Затем под председательством президента Садата состоялось первое заседание нового кабинета.



ДРВ. Авиация США неоднократно бомбардировала и продолжает бомбить палатки в провинции Куангбинь, расположенную в южной части страны у 17-й параллели.

На снимке: разрушенные американскими бомбами жилые дома рыбаков в городе Донгхой.

Фотохроника ТАСС.

## ПРИЗЫВ ВСМ

ХЕЛЬСИНКИ, 18 января. (ТАСС). Всемирный Совет Мира обратился с призывом к ООН принять меры, чтобы заставить Англию и режим Смитта прекратить кровопролитие в Южной Родезии и предостеречь большинство африканскому большинству в этой стране.

Генеральный секретарь ВСМ Ромелс Чанора направил генеральному секретарю ООН и Специальному комитету ООН по деколонизации телеграмму, в которой подчеркивается, что ВСМ решительно осуждает кровавый террор полиции в отношении африканцев.

## ИЗРАИЛЬ ПРОДОЛЖАЕТ САБОТАЖ

НЬЮ-ЙОРК, 19 января. (ТАСС). Специальный представитель генерального секретаря ООН на Ближнем Востоке Гунар Яриун возобновил свою миссию с целью мирного урегулирования Ближневосточного кризиса. Он встретился 17 января с постоянным представителем АРЕ при ООН Э.-Зайюмом. После этой встречи стороны заявили, что вступая перед журналистами, констатировал отсутствие какого-либо прогресса. Новую трудность миссии Яриуна, возобновленной в ответствии с решением Генеральной Ассамблеи ООН, возникли в связи с тем, что Израиль продолжает занимать свою обструкционистскую позицию.

На состоявшейся несколько дней назад встрече с Г. Яриуном постоянный представитель Израиля сделал заявление, которое свидетельствует о том, что правительство

Тель-Авива, в отличие от египетского правительства, по-прежнему упорно отказывается дать положительный ответ на мирную инициативу специального представителя генерального секретаря ООН, предложенную еще 3 февраля 1971 г. и направленную на достижение справедливого и прочного мира на Ближнем Востоке.

Цивильный отряд Израиля от всякого дальнейшего сотрудничества в политическом урегулировании конфликта еще тогда заявил в ту же миссию Яриуна, который инициатива была прекращена в марте прошлого года свои дальнейшие усилия.

Генеральная Ассамблея ООН на своей XXVI сессии осудила позицию Израиля и призвала его окончательно отключиться на мирную инициативу специального представителя генерального секретаря ООН. Ассамблея подтвердила также

резолюцию Совета Безопасности от 22 ноября 1967 г. во всех ее аспектах. Как известно, одно из главных требований этой резолюции — вывод израильских войск с оккупированных арабских территорий.

Снова отказываясь теперь положительного ответить на мирную инициативу Яриуна, правители Тель-Авива, таким образом, бросают серьезный вызов Организации Объединенных Наций. Они все более налегают на проведение своего авантюристического курса, поощряемые возрастающей поддержкой Соединенных Штатов. Официальный Вашингтон не только удовлетворяет требования Израиля о поставках ему новой партии истребителей-бомбардировщиков «Фантом», но и помогает ему создавать и укреплять собственный военный потенциал, развивая свою военную промышленность.

## КОНСУЛЬТАЦИИ В РИМЕ

РИМ, 18 января. (ТАСС). Президент Итальянской Республики Дж. Леоне продолжает консультации с целью урегулирования нынешнего правительственного кризиса. Он принял, в частности, бывшего председателя учредительного собрания, сенатора - коммуниста У. Террачини.

## ГОРНЯЦКИЕ ПИКЕТЫ У ПАРЛАМЕНТА

ЛОНДОН, 19 января. (ТАСС). Усиленные наряды рослых полчищен охраняют вход в палату общин британского парламента. Им противостоят пикетчики в рабочих робах — это представители около 300 тысяч бастующих английских шахтеров, прибывшие в Лондон, чтобы потребовать от правительства удовлетворения своего требования о повышении заработной платы. «Горняки требуют справедливой оплаты труда», «Поддержите шахтеров», «С 1947 года в английских шахтах погибло 6.545 человек» — вот лозунги пикетчиков.

Однако горести горняков, по-видимому, мало волнуют правительство консерваторов. Открывший в палате общин чрезвычайные прения по забастовке шахтеров министр торговли и промышленности Джон Дэвис угрожал горнякам дальнейшим сокращением занятости, если они не прекратят борьбу.

## КРИЗИС МАОИЗМА УГЛУБЛЯЕТСЯ

СОФИЯ, 18 января. (ТАСС). «Можно определенно сказать, что политика китайского руководства порождает полный идеологический хаос как в рядах КПК, так и среди сторонников маоизма за пределами Китая», — пишет сегодня газета «Труд».

Все больше кадровых работников и интеллигенции в Китае, революционных массе во всем мире видят глубокое противоречие между лозунгами и делами маоистов, они все больше убеждаются в полной деградации и вырождении маоизма.

В статье далее указывается, что некая сила пропала тужится доказать, что Китай является защитником национально-освободительного движения. Однако, подчеркивает газета, когда на деле надо было выразить свое отношение к борьбе за национальную независимость в Восточном Пакистане, маоизм не поддержал палачей бенгальского народа — революционный военный режим Яхья Хана.

## МАОИЗМ УГЛУБЛЯЕТСЯ

Можно смело сказать, что авантюризм маоистского руководства — главный источник постоянного кризиса в его собственном лагере, продолжает газета. Разве не показатель тот факт, что даже до руководства партии, которое Мао Цзун лично одобрил на IX съезде КПК, переживает глубокий раскол? Ино и Нельсон, было ожидать. Единство коммунистической партии, единство ее руководства ни в коем случае не может быть прочным, если оно опирается на отсталую и пролетарскую интернационализацию и антинародную политику, проводимой империалистами во главе с США. Вот почему борьба за разоблачение и полный провал маоистской политики, за отстранение чистоты патега необезличеного революционного учения — марксизма-ленинизма и принилов пролетарского интернационализма имеет первостепенное значение, является долгом каждого марксиста-ленинца, каждой коммунистической партии.

Можно смело сказать, что авантюризм маоистского руководства — главный источник постоянного кризиса в его собственном лагере, продолжает газета. Разве не показатель тот факт, что даже до руководства партии, которое Мао Цзун лично одобрил на IX съезде КПК, переживает глубокий раскол? Ино и Нельсон, было ожидать. Единство коммунистической партии, единство ее руководства ни в коем случае не может быть прочным, если оно опирается на отсталую и пролетарскую интернационализацию и антинародную политику, проводимой империалистами во главе с США. Вот почему борьба за разоблачение и полный провал маоистской политики, за отстранение чистоты патега необезличеного революционного учения — марксизма-ленинизма и принилов пролетарского интернационализма имеет первостепенное значение, является долгом каждого марксиста-ленинца, каждой коммунистической партии.

Можно смело сказать, что авантюризм маоистского руководства — главный источник постоянного кризиса в его собственном лагере, продолжает газета. Разве не показатель тот факт, что даже до руководства партии, которое Мао Цзун лично одобрил на IX съезде КПК, переживает глубокий раскол? Ино и Нельсон, было ожидать. Единство коммунистической партии, единство ее руководства ни в коем случае не может быть прочным, если оно опирается на отсталую и пролетарскую интернационализацию и антинародную политику, проводимой империалистами во главе с США. Вот почему борьба за разоблачение и полный провал маоистской политики, за отстранение чистоты патега необезличеного революционного учения — марксизма-ленинизма и принилов пролетарского интернационализма имеет первостепенное значение, является долгом каждого марксиста-ленинца, каждой коммунистической партии.

Можно смело сказать, что авантюризм маоистского руководства — главный источник постоянного кризиса в его собственном лагере, продолжает газета. Разве не показатель тот факт, что даже до руководства партии, которое Мао Цзун лично одобрил на IX съезде КПК, переживает глубокий раскол? Ино и Нельсон, было ожидать. Единство коммунистической партии, единство ее руководства ни в коем случае не может быть прочным, если оно опирается на отсталую и пролетарскую интернационализацию и антинародную политику, проводимой империалистами во главе с США. Вот почему борьба за разоблачение и полный провал маоистской политики, за отстранение чистоты патега необезличеного революционного учения — марксизма-ленинизма и принилов пролетарского интернационализма имеет первостепенное значение, является долгом каждого марксиста-ленинца, каждой коммунистической партии.

Можно смело сказать, что авантюризм маоистского руководства — главный источник постоянного кризиса в его собственном лагере, продолжает газета. Разве не показатель тот факт, что даже до руководства партии, которое Мао Цзун лично одобрил на IX съезде КПК, переживает глубокий раскол? Ино и Нельсон, было ожидать. Единство коммунистической партии, единство ее руководства ни в коем случае не может быть прочным, если оно опирается на отсталую и пролетарскую интернационализацию и антинародную политику, проводимой империалистами во главе с США. Вот почему борьба за разоблачение и полный провал маоистской политики, за отстранение чистоты патега необезличеного революционного учения — марксизма-ленинизма и принилов пролетарского интернационализма имеет первостепенное значение, является долгом каждого марксиста-ленинца, каждой коммунистической партии.

# ФАКЕЛ НЕГАСНУЩЕЙ ПАМЯТИ

Форе Мосулишвили... Он ушел на войну двадцатипятилетним парнем — молодым, сильным, здоровым. Такого он остался в памяти всех тех, кто его знал — друзей и товарищей, братьев, старухи матери.

Читатели «Зари Востока» узнали имя своего прославленного соотечественника, национального героя Италии благодаря неустанным поискам группы журналистов. В этих поисках принимал активное участие и наш коллега В. Есвадзидзе. Он одним из первых установил контакты с боевыми товарищами Форе — итальянскими партизанами, способствовал их приезде на родину героя. Пробывание делегации итальянских партизан в нашей республике, их встречи с земляками «Маршалло Форе» с близкими, родными, с матерью героя — восьмидесятилетней Тебро вылились в демонстрацию дружбы двух народов.

Об этом говорили итальянские партизаны при встречах со своими друзьями из Грузии, об этом рассказывают письма, которые приходят из Италии.

Одно из писем, присланных журналисту В. Есвадзидзе коммунистом, маром города Кастелло Тичино Абино Галети, бывшим партизаном, другом и командиром Форе Мосулишвили, которого в те годы не знали в отряде «капитан Бруно», мы предлагаем вашему вниманию.

УЖЕ много времени прошло после нашего визита к родине Форе Мосулишвили, а мы все еще находимся под его впечатлением. В Италии все наши товарищи, партизаны расспривали нас о нашем путешествии, о встречах с руководителями партии, в Комитете ветеранов войны и больше всего о людях...

Нам приходилось рассказывать одно и то же по несколько раз. Да, наша делегация не ожидала такого горячего, щедрого приема, который был ей оказан. Симпатия, проявленная товарищами, руководителями различных институтов, музеев, колхозов, совхозов и т. д., нас по настоящему растрогала. А ваши замечательные детски-веселые, жизнерадостные, всюду приветствовали нас цветами, на вашей богатой грузинской земле. И это было проявление галантности народа древней культуры, который с гордостью хранит свои традиции.



Тепло множества встреч обнаружило общие черты наших народов — итальянского и грузинского. За дни, которые промчались быстро (слишком быстро) на вашей земле, мы чувствовали себя в центре внимания. Вы оказали нам столько почта, сколько нам не оказывали в Италии даже в 1945 году, после победы над фашизмом!

Встреча в Центральном Комитете партии с первым секретарем ЦК КП Грузии товарищем В. П. Мжаванадзе, беседа с ним надолго останутся в нашей памяти. А знакомство с прославленными героями Владимиром Джанджугва и Давидом Баградзе, являющимися сегодня руководителями Комитета ветеранов войны и партизан! Но самой неожиданной была для нас встреча с соратниками Форе, взятыми в плен в день его гибели — 3 декабря 1944 года, которых мы считали расстрелянными... Обнять старую мать Форе было для меня долгом, который я должен был выполнить как командир, как брат солдата, и я сдержал эту клятву. Знакомство с матерью Форе было для нас самым волнующим из всех встреч во время пребывания в Грузии.

Слова, с которыми мы к ней обратились, были выражением благодарности всем итальянским партизанам, признательности всего нашего народа за тот большой вклад, который внесли грузинские партизаны в нашу освободительную войну. Я думаю, что мы сумеем отблагодарить вас за щедрое гостеприимство и приемом вашей делегации у нас на родине весной 1972 года. Вы увидите, как наши матери и итальянские партизаны ухаживают за могилкой Форе и всех тех, кто по-

# «ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ ЧТЕНИЯ»

БАТУМИ. (Корр. «Зари Востока»). По инициативе Министерства просвещения Аджарской АССР и Аджарского областного отделения Педагогического общества Грузии в начале января здесь проводились традиционные «Педагогические чтения». В них приняли участие около 2.000 педагогов из всех районов автономной республики. В 28 сессиях было заслушано более 230 докладов по самым актуальным проблемам педагогики. В центре внимания находились вопросы перехода школ на новую программу. С интересными, содержательными докладами выступили заместители министра просвещения Аджарской АССР, кандидат педагогических наук Э. Цивадзе, организатор внеклассной и внешкольной работы хикалдирской средней школы Хулоидского района М. Габандзе, заместители директоров по учебной работе махиджарской и русской средней школы С. Джакели и средней школы села Ваио Кедского района Э. Инквидзе и другие.

В заключение в Батумском государственном театре имени И. Чачва в 3-е состоялось пленарное заседание, на котором с докладом на тему «Задачи школ в свете решений XXIV съезда КПСС» выступил министр просвещения Аджарской АССР В. Пулуцидзе.

# СПОРТ СПОРТ

## Турне продолжается

После выступления в трех турнирах на «Зеленом континенте» чемпионы Советского Союза по теннису О. Морозова и А. Метревели успешно стартовали в еще одном соревновании — открытом первенстве штата Южная Австралия. В первом круге Морозова победила австралийскую спортсменку В. Хэви — 6:0, 6:1, а Метревели — другую австралийку — П. Мактра, 6:0, 6:0.

## Приз — у сборной СССР

УЛЬЯНОВСК. (ТАСС). Семикратные чемпионы мира по хоккею с мячом спортсмены сборной СССР стали первыми обладателями приза газеты «Советская Россия», победив здесь в заключительном матче международного турнира сборную Швеции — 6:3. Второе место заняла команда Швеции, третье — Финляндия и четвертое — Норвегия.

## В дальний путь

Сегодня в Бразилию отправляется сборная Советского Союза по баскетболу, которая примет участие в борьбе за Межконтинентальный кубок. Эти соревнования пройдут в Сан-Паулу с 26 по 29 января. В турнире примут участие олимпийские чемпионы баскетболисты США, экс-чемпионы мира бразильцы, чемпион Европы команда Советского Союза, а также сборная Польши, занявшая на последнем первенстве континента четвертое место.

## Финал без фаворитов

Киевлянин И. Витебский, победив в дополнительном поединке В. Зайченко (Таллин), завоевал Кубок СССР по фехтованию на шпагах. Турнир шпажистов, в котором из фаворитов не выступил лишь вышедший чемпион мира Г. Крисс, был богат неожиданными.

## ВСЕ ЗОЛОТО ЕВРОПЫ

На очередном чемпионате Европы по сплоченному спорту в местечке Кенгсге (ФРГ) большого успеха добились спортсмены ГДР. Они завоевали все три золотые медали. Титул сильнейшей впервые достался 17-летней школьнице Ю. Рюбальд, которая опередила прошлогоднюю чемпионку мира Э. Демлягтер на ФПО, ставшую второй.

## ТУРНИРНАЯ ОРБИТА

БАСКЕТБОЛ. Баскетболисты сборной Москвы, составленной в основном из игроков команды ЦСКА, стали победителями традиционного турнира в честь 27-й годовщины освобождения столицы Польши. В финальной встрече они взяли верх над варшавской командой «Полония» — 95:71. Третье место заняла сборная София.

ШАХМАТЫ. Р. Хартог (Голландия) — В. Смыслов — ничья, Л. Портиш (Венгрия) — В. Савон — партия отложена. Таковы результаты советских шахматистов в седьмом туре международного турнира в голландском городе Вейк-ан-Зее. Впереди по-прежнему Португалия в очном и одна международная партия, у Савона 3 очка, также при одной отложенной партии, а у Смыслова — 2 очка. Осталося восемь туров.

ХОККЕЙ. Олимпийская сборная Польши в тренировочном матче с чемпионом Чехословакии — командой «Дукла» (Ягелла) одержала у себя на поле победу со счетом 7:2. В составе «Дуклы» было братьев Холинов и Сухи.

РЕДАКТОР Ш. КАРКАШВИЛИ.

# РИЦА МЕНЯЕТ ОБЛИК

Уникальное творение природы — озеро Рика привлекает туристов со всех концов страны и из-за рубежа. Популярность этого живописного уголка Абхазии растет из года в год.

В проектном институте «Грузинторг» разработан генеральный план реконструкции зоны отдыха на озере Рика. Авторы проекта — руководители второй архитектурной мастерской И. А. Абашидзе, архитекторы А. Ревашидзе, Г. Девидзе, И. Табиташвили и другие. Генплан предусматривается застройка прилегающей к Рике территории курортным комплексом без ущерба для его ландшафта.

На месте нынешнего деревянного здания гостиницы (в устье реки Юшара) будут проложены широкие лестничные склоны к берегу озера с видовыми площадками. В восточной части на склоне горы намечено построить многоэтажный корпус пансионата-гостиницы с кафе-столовой. Здесь же расположится кинотеатр с танцевальным залом и баром.

В последнее время в медицинской практике все более широкое применение получают ультразвуковые и электрофизические приборы. Они позволяют врачам педиатрии и биологически приемлемыми методами лечения больных, технически облегчают сам процесс лечения. К тому же их водительство полностью безвредно для пациентов. Среди новинок этой техники, широко представленной в павильоне «Здоровье» на ВДНХ СССР, демонстрируются несколько приборов, выпущенных Московским заводом электроаппаратурного завода.

Вот «Ультразвук Т-5». Так называется генератор высокой частоты с преобразовательными излучателями. Внешне это ничем не примечательная металлическая коробка, которая, однако, обладает «чуждыми» свойствами — лечит радикулит, ишиас, невралгии, фурункулез как в стационаре, так и на дому под контролем врача. Новый, усовершенствованный вариант «Ультразвук» имеет немало преимуществ.

Рабочие органы многих строительных и дорожных машин приводятся в действие системой гидродвилов. Устранение конструктивных просчетов в системе новой, только что созданной машины неизбежно затягивает срок ее выпуска. Ведь она уже вложена в металл, и потому не просто что-нибудь заменить или переделать.

Испытывать гидросистему надо тогда, когда машина находится еще в стадии проектирования — к такому выводу пришли сотрудники Всесоюзного научно-исследовательского института транспортного строительства. О том, как они это делают, рассказывает заместитель директора института А. Кучко.

В нашем институте создан универсальный стенд для испытания всей гидросистемы проектируемых машин. Его можно увидеть на выставке. Он представляет собой комплекс стационарных элементов гидродвилов. Соединяя их между собой с помощью коллекторов, гибких и жестких трубопроводов и быстро разъемных муфт, можно набрать на стенде любую схему гидросистемы.

Измерять в нем приборы позволяют наблюдать и записывать на осциллограмме давление в любой части гидросхемы, расход рабочей жидкости, число оборотов моторов, крутящие моменты на валах и целый ряд других данных. Стенд управляется дистанционно.

# В ЭКСПОЗИЦИИ — ДОСТИЖЕНИЯ СТРАНЫ СОВЕТОВ

## „К высшему качеству — через стандарт“

Таков девиз межотраслевой тематической выставки «Стандартизация и прогрессивные методы контроля качества строительных материалов», открывшейся недавно на ВДНХ СССР.

Стандартизация играет огромную роль в индустриализации строительства, улучшения качества работ, зданий, конструкций. Выставка рассказывает о действующих условиях, о состоянии их внедрения, предложениях по повышению научно-технического уровня стандартизации и унификации.

Всего в экспозиции — 350 экспонатов. Среди них приборы, аппаратура, лабораторное оборудование, геодезическо-маркшейдерский инструмент, передвижные лаборатории, автоматизированные стенды. О некоторых из них рассказывается в этой подборке.

## ВРАЧУЮЩИЕ ЗВУК И ТОК

В последнее время в медицинской практике все более широкое применение получают ультразвуковые и электрофизические приборы. Они позволяют врачам педиатрии и биологически приемлемыми методами лечения больных, технически облегчают сам процесс лечения. К тому же их водительство полностью безвредно для пациентов. Среди новинок этой техники, широко представленной в павильоне «Здоровье» на ВДНХ СССР, демонстрируются несколько приборов, выпущенных Московским заводом электроаппаратурного завода.

Вот «Ультразвук Т-5». Так называется генератор высокой частоты с преобразовательными излучателями. Внешне это ничем не примечательная металлическая коробка, которая, однако, обладает «чуждыми» свойствами — лечит радикулит, ишиас, невралгии, фурункулез как в стационаре, так и на дому под контролем врача. Новый, усовершенствованный вариант «Ультразвук» имеет немало преимуществ.

Рабочие органы многих строительных и дорожных машин приводятся в действие системой гидродвилов. Устранение конструктивных просчетов в системе новой, только что созданной машины неизбежно затягивает срок ее выпуска. Ведь она уже вложена в металл, и потому не просто что-нибудь заменить или переделать.

Испытывать гидросистему надо тогда, когда машина находится еще в стадии проектирования — к такому выводу пришли сотрудники Всесоюзного научно-исследовательского института транспортного строительства. О том, как они это делают, рассказывает заместитель директора института А. Кучко.

В нашем институте создан универсальный стенд для испытания всей гидросистемы проектируемых машин. Его можно увидеть на выставке. Он представляет собой комплекс стационарных элементов гидродвилов. Соединяя их между собой с помощью коллекторов, гибких и жестких трубопроводов и быстро разъемных муфт, можно набрать на стенде любую схему гидросистемы.

Измерять в нем приборы позволяют наблюдать и записывать на осциллограмме давление в любой части гидросхемы, расход рабочей жидкости, число оборотов моторов, крутящие моменты на валах и целый ряд других данных. Стенд управляется дистанционно.

# НА ОГО НЕК

ЦАЛКА. (Корр. «Зари Востока»). В районной библиотеке Цалка всегда многолюдно. Это не удивительно — на полках ее книгохранилища более двадцати тысяч книг на русском, грузинском, армянском, азербайджанском и арцахском языках. Любители чтения могут выбрать себе здесь литературу по любой области знания — художественную, техническую, специальную, познакомиться с новинками искусства и периодической печатью.

Сейчас в Цалкском районе библиотеки имеются в каждом селе.

# ПИАНИНО «ЮБИЛЕЙНОЕ»

Коллектив Тбилисской фабрики музыкально-клавишных инструментов создал отличный образец нового концертного пианино «Юбилейное». Новый инструмент по своим звуковым качествам и внешнему оформлению отвечает всем требованиям мировых стандартов.

В ближайшее время пианино «Юбилейное» поступит в серийное производство.

# Хороша прогулка по снегу

В ГРУЗИИ зима. Пушистым снегом окутаны поля и долины, леса и вершины гор, площади и улицы, крыши домов. Пусть зима не «анастойца» — без трескучих морозов, метелей, обильных снегопадов, пусть, недолго пролежит искусно поволакивая со снегом, а уж детворе совсем раздолье!

А раз зима, значит — лыжные прогулки, летящие с гор санки, веселые санки... Даже взрослым трудно противостоять искушению поваляться со снегом, а уж детворе совсем раздолье!

Кончилась зимние каникулы школьников, но всегда найдется часок, чтобы покататься пролетать на нетронутом снегу первую лыжню... Порой «старт» не бывает успешным у юных лыжников. Но удовольствие от этого ничуть не меньше.

На снимке: на лыжной прогулке. Фотохудожник А. Мачавариа. (Фотохроника ГрузТАГА).



# СМОТРИТЕ СЕГОДНЯ:

**ТЕЛЕВИДЕНИЕ**

По первой программе, 11.05 — Документальный фильм «Молодой билет мира», 12.15 — Цветное телевидение Грузии. Художественный фильм «Последний реликвия» 17.05 — Для юбиляров. Лекция по абиогенезу. 17.50 — Киночерк «Прыгающие», 18.00 — Новости. 18.05 — Для детей. Короткометражный фильм «Знакомый мальчик», 18.45 — Для школьников. «Путешествие в мире знаний», 19.35 — Объявления. 19.40 — Киночерк «Ильич в Лондоне», 19.50 — «Спортивная передача», 20.10 — «Строительство» — проектную индустриальную базу», 20.25 — «Моамбе», 20.50 — Телепередача «Это могло бы случиться». (Постановка Грузинского телевидения), 22.00 — Из Москвы, «Время», 22.30 — Александр Сивилин. (К 100-летию со дня рождения). По второй программе. В помощь школьникам. 13.20 — Пропангандно-юридических знаний. Периодика. 19.05 — Математика. 19.50 — Объявления. Для студентов: 19.55 — Лекция по политэкономии. 20.40 — Лекция по сопоставлению материалов

21.40 — Художественный фильм «Игра без ничьей». Центральное телевидение — с 19.30 по 19.50 и с 17.55 до 19.45.

**ТЕАТР**

Тбилисский государственный орден Ленина академический театр оперы и балета имени З. Палиашвили «Дон-Кихот» (в 20 час.); Тбилисский государственный орден Ленина академический театр имени Ш. Руставели — «Лока арба не превратилась» (в 20 час.); Тбилисский государственный орден Трудового Красного Знамени русский драматический театр имени А. Грибоедова «Дорога цветов» (в 20 час. 4-й спектакль, 10 аб.).

**ИРИУТСКИЙ ЗАВОД «ХИМПРОДУКТ»**

Продает краски масляные, гуашевые на цинковой основе голубого, зеленого, салатового, сиреневого, коричневого, бежевого, светло-серого цветов в металлических банках, емкостью в 2,5 кг и в металлических бочках, емкостью 100 литров. С предостережением торговой скидкой в 8,5 процентов ж. д. тариф — за счет завода.

Отгрузка производится по адресу: г. Ириутск, п. о. № 1, 3-я «Химпродукт», тел. 4-25-47.