

XXII съезду Компартии Грузии — достойную вст речу

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!



ЗАРЯ ВОСТОКА

Год издания 42-й

ОРГАН ЦК КП ГРУЗИИ, ВЕРХОВНОГО СОВЕТА ГРУЗИНСКОЙ ССР И СОВЕТА МИНИСТРОВ ГРУЗИНСКОЙ ССР

№ 304 (11929)

Воскресенье, 29 декабря 1963 года

Цена 2 коп.

ХОРОШИЕ КАДРЫ — ОСНОВА УСПЕХА

СРЕДИ многих дел, которыми повседневно занимаются партийные организации, на самом видном месте, бесспорно, находится работа по подбору и воспитанию кадров. Это вполне понятно: именно люди, кадры, умело подобранные и правильно расставленные партией на всех этапах социалистического строительства были той пружиной, которая приводила в действие сложный механизм нашей общественной и хозяйственной жизни. В современных условиях, когда имеются все объективные возможности для претворения в действительность любых самых грандиозных планов, особенно возрастает значение подбора кадров, разумного их использования.

За последнее время Центральный Комитет КП Грузии, городские и сельские партийные организации много сделали для укрепления всех участков нашей работы подготовленными, политически зрелыми людьми. После ноябрьского (1962 г.) Пленума ЦК КПСС в партийных, советских, профсоюзных и комсомольских органах республики в руководстве пришли энергичные, инициативные товарищи, которые с душой и с настоящим размахом претворяют в жизнь исторические решения XXII съезда партии. В первую очередь были укреплены опытные, способными работниками партийные органы. В ходе перестройки партийных организаций по производственному принципу мы разставляли наши кадры с учетом их жизненного и политического опыта, их знаний. Сейчас качественный состав партийных работников значительно улучшился: 95 процентов секретарей обкомов, горкомов, райкомов партий, промышленно-производственных парткомов, парткомов производственных колхозно-совхозных управлений, парткомов горных районов и их заместителей имеют высшее образование. С учетом новых требований был укомплектован также и партийный аппарат. Из 244 инспекторов-парторганизаторов парткомов производственных колхозно-совхозных управлений 201 — с высшим образованием. Значительные изменения произошли в возрастном составе партийных

работников: две трети общего числа секретарей горкомов, райкомов, промышленно-производственных парткомов и парткомов производственных колхозно-совхозных управлений, а также их заместителей — это люди моложе 40 лет.

Можно привести немало примеров, свидетельствующих о том, что промышленные и сельские партийные комитеты, во главе которых стали новые люди, подлинно стали новыми людьми, успешно направляют деятельность первичных организаций и коллективов предприятий и учреждений. Следует отметить конкретное и планомерное руководство производством со стороны парткомов Гурджаанского, Сигнахского, Махарадзевского и Цхалтубского производственных колхозно-совхозных управлений, Чиагурского и Телавского промышленно-производственных парткомов. Они действуют целеустремленно и оперативно, их работники не засиживаются в кабинетах, а на местах помогают решать важные вопросы хозяйственной и культурной строительства.

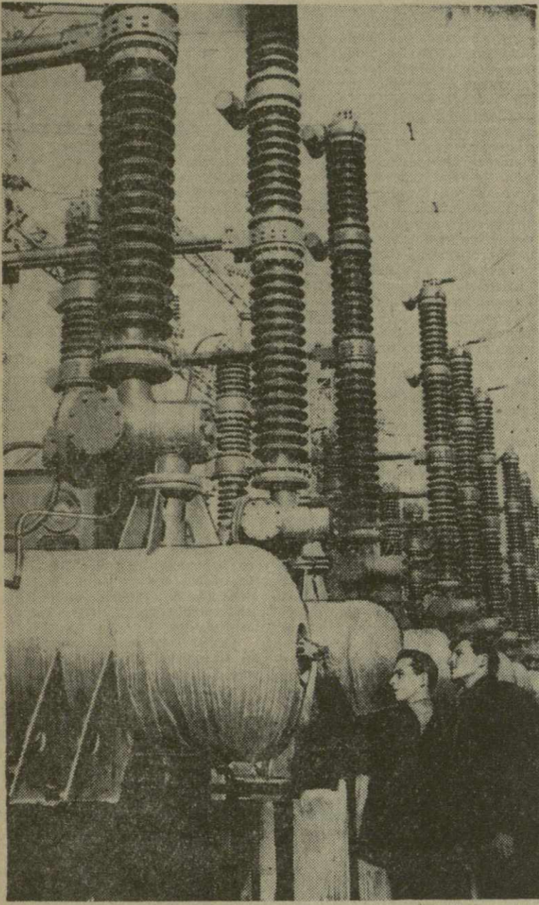
Центральный Комитет КП Грузии, его бюро по руководству промышленностью и строительством и по руководству сельским хозяйством сосредоточивают внимание партийных кадров на организаторской работе в массах, на дальнейшем совершенствовании форм и методов партийного руководства. В последнее время стали практиковаться выездные заседания бюро ЦК в промышленных зонах и в колхозно-совхозных управлениях. Такие заседания проводятся, например, в Каспском промышленно-производственном парткоме, на Руставском азототопном заводе, Зестафонском заводе ферросплавов, в Горьком, Гардабанском, Хазурском сельских парткомах и в других местах. Обсуждение вопросов с участием многих местных активистов помогло партийным органам глубже выникнуть в производственные дела, добиться улучшения деятельности промышленных предприятий, колхозов и

В. М ЖА В А Н А Д З Е, первый секретарь ЦК КП Грузии

совхозов. Так, например, значительно подтянулись предприятия, находящиеся в зоне Каспского промышленно-производственного парткома. Если в январе 1963 года здесь семь предприятий не выполнили плана, то уже к началу второго полугодия пять из них преодолели отставание.

Укрепление партийных органов зрелыми кадрами, совершенствование методов партийного руководства — все это содействует лучшей расстановке ком-

БОЛЬШАЯ ПОБЕДА ЭНЕРГЕТИКОВ ГРУЗИИ
ПЛАНЫ ВЫПОЛНЯЮТСЯ ДОСРОЧНО
Выращен богатый урожай
РУДА СВЕРХ ЗАДАНИЯ



На снимке: открытая подстанция Тбилисской ГРЭС. Фото М. Квирикашвили.

ТБИЛИССКАЯ ГРЭС ДАЛА ТОК

В жизни нашей республики произошло радостное событие: Тбилисская ГРЭС дала ток. Эта первая в Грузии станция открытого типа запроектирована на три агрегата. Каждый из них даст в полтора раза больше электроэнергии, чем три агрегата Ладжанурской ГЭС, и в два с лишним раза больше, чем 7 агрегатов Гуматских ГЭС. Первый блок вступил в строй действующих. Позади остались месяцы напряженной работы коллектива строителей и монтажников. Их сменили эксплуатационники. Старший машинист котла Варлам Годеридзе, старший мастер турбины Александр Мгебришвили, начальник смены блока Отто Ломия, заместитель начальника турбинного цеха Гурам Гунадзе, начальник электроцеха Георгий Георгадзе и другие днем и ночью подготавливали блок к пуску.

Обробование отдельных механизмов дало положительные результаты. Однако отдельные дефекты тормозили пуск блока. Эксплуатационники вместе с работниками пуско-наладочной группы Доинского отделения ОРГЭС, которой руководит Виктор Фролов, вовремя устранили все помехи, и после комплексного обробования агрегатов, завершившегося успешно, в «Грузэнерго» поступило сообщение:

— Первый блок готов к пуску!
Через несколько минут директор Тбилисской ГРЭС Вахтанг Кинкладзе отдал распоряжение дежурному инженеру:
— Подключить генератор к системе «Грузэнерго»!
На планшете блочного цита управления загорелась сигнальная лампочка: генератор включен в сеть.
Тбилисская ГРЭС начала вырабатывать ток!

Р. БЕРИДЗЕ,
(Корр. «Зари Востока».)

НА ДЕКАДУ РАНЬШЕ

Вместе со всеми трудящимися республики в социалистическое соревнование в честь XXII съезда Компартии Грузии включились и коллективы организаций республиканского объединения «Грузсельхозтехника».

Ремонтные мастерские выпустили валовую продукцию с превы-

Марганец в счет будущего года

ЧИАТУРА. Чиагурские горняки досрочно выполнили годовое задание по добыче товарного марганца. Коллектив рудника имени Ленина опередил графики на два с половиной месяца и дал Родине десятки тысяч тонн сверхплановой руды. В счет будущего года трудятся коллективы рудников Ахали-Игхвиси и имени Орджоникидзе. Здесь ежедневно добывают на 10—12 процентов руды больше, чем предусмотрено планом.

(ГрузТАГ.)

шением на 8 процентов, а объем механизированных работ ими перевыполнен на 10 процентов. Значительно перекрыты и планы товароборота. Ремонтники при годовом плане 3,265 тракторов ввели в строй 3,320. В выполнении годовых планов особенно отличились коллективы Махарадзевского, Болнисского, Гурджаанского, Зестафонского, Сачхерского, Тетричарайского и других районных объединений «Грузсельхозтехники».

В оранжевых рощах

В колхозе имени Кирова села Баганоста Гулрышского производственного управления в этом году выращен богатый урожай цитрусовых плодов.

Колхозники собрали и продала государству более 250 тонн мандаринов и апельсинов. Это на 100 тонн больше планового задания.

Колхоз намерен расширить площадь под цитрусовыми. Для этого решено освоить новые земли и организовать питомник хозяйства.

Д. ШЕЛИЯ,
(Корр. «Зари Востока».)

УСПЕХ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНИКОВ

Работники железнодорожного транспорта досрочно выполнили план перевозок грузов и план грузооборота. Досрочно выполнен план перевозок каменного угля, руды, черных металлов, нефтяных грузов. Выполнены задания по росту производительности труда и снижению себестоимости перевозок.

До конца года железными дорогами будет перевезено сверх плана более 18 миллионов тонн грузов.

СЕМЬЕ ЛЕО КИACHEЛИ

Выражаю глубокое соболезнование по поводу кончины выдающегося советского грузинского писателя, замечательного человека и гражданина Лео Киачели.

Высокохудожественное творчество Л. Киачели пронизано духом высокой партийности, служит интересам трудового народа, нашей великой социалистической Родины.

Заслуги Лео Киачели перед родной грузинской культурой велики. Его имя вписано в летопись советской литературы, самой идейной и передовой в мире.

В. МЖАВАНДЗЕ.

28 декабря 1963 г.
г. Москва.

ПОСЛЕДНИЕ ИЗВЕСТИЯ

ПОДПИСАНИЕ СОВЕТСКО-АЛЖИРСКОГО СОГЛАШЕНИЯ

МОСКВА. (ТАСС). Здесь подписано соглашение об экономическом и техническом сотрудничестве между Советским Союзом и Народной Демократической Алжирской Республикой.

По уполномочию правительства СССР соглашение подписал председатель Государственного комитета Совета Министров СССР по внешним экономическим связям С. А. Скачков. По уполномочию правительства Алжира — член политбюро Фронта национального освобождения и председатель национального собрания Алжира Хадж Бен Алла.

При подписании соглашения присутствовали Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев и другие руководители Коммунистической партии и Советского правительства.

С алжирской стороны присутствовали член политбюро Фронта национального освобождения, заместитель председателя совета министров НДАР Саид Мохаммеди, ответственный работник политбюро Фронта национального освобождения Мохаммед Лебжауи и другие члены делегации.

Алжирская делегация выехала на родину

МОСКВА. 28 декабря. (ТАСС). Сегодня на родину выехала партийно-правительственная делегация Народной Демократической Алжирской Республики во главе с Хаджем Бен Аллой.

На Внуковском аэродроме столицы гостей провожали А. И. Косыгин, Б. Н. Пономарев, посол Алжира Мохаммед Бен Яхья, глава ряда дипломатических представительств, журналисты.

А. И. Косыгин и Хадж Бен Алла обменялись речами.

Пресс-конференция Джонсона

НЬЮ-ЙОРК. 28 декабря. (ТАСС). По сообщением из Джонсон-Сити (штат Техас), президент США Джонсон устроил 27 декабря пресс-конференцию на своем ранчо в Техасе.

Джонсон, в частности, коснулся своих предстоящих переговоров с канцлером ФРГ Эрхардом, который уже прибыл в США.

Один из корреспондентов спросил Джонсона, насколько важную роль в переговорах с

Московская городская партконференция

МОСКВА. (ТАСС). В течение двух дней в Колонном зале Дома Союзов проходила Московская городская партийная конференция.

В работе конференции приняли участие тепло встреченные делегатами и гостями товарищи Л. И. Брежнев, Г. И. Воронов, А. П. Кириленко, А. Н. Косыгин, А. И. Микоян, Д. С. Полянский, Н. С. Хрущев, Н. М. Шверник, Л. Н. Ефремов, Ю. В. Андропов, П. Н. Демичев, Л. Ф. Ильичев, А. П. Рудakov, В. Н. Титов, А. Н. Шеленин.

С отчетным докладом о работе горкома выступил первый секретарь МГК КПСС Н. Г. Егорычев.

НА ОСТРОВ СВОБОДЫ

ОТЪЕЗД СОВЕТСКОЙ ДЕЛЕГАЦИИ НА ПРАЗДНОВАНИЕ 5-й ГОДОВЩИНЫ ПОБЕДЫ КУБИНСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ

В ночь на 28 декабря из Москвы на Кубу для участия в праздновании 5-й годовщины победы кубинской революции — Дня освобождения отбыла советская делегация во главе с членом Президиума ЦК КПСС, секретарем ЦК КПСС Н. В. Подгорным.

На Внуковском аэродроме делегацию провожали товарищи Л. И.

Брежнев, Г. И. Воронов, А. П. Кириленко, А. Н. Косыгин, А. И. Микоян, Л. Н. Ефремов, Ю. В. Андропов, В. Н. Титов, А. Н. Шеленин и другие.

Г. АВАНА, 28 декабря. (ТАСС). Сегодня сюда в 9 часов 45 мин. (17 ч. 45 мин. по московскому времени) для участия в праздновании 5-й годовщины победы кубинской революции прибыла советская делегация во главе с членом Президиума ЦК КПСС, секретарем ЦК КПСС Н. В. Подгорным.

ТОРЖЕСТВЕННАЯ ЦЕРЕМОНИЯ В НЬЮ-ЙОРКЕ

НЬЮ-ЙОРК. 28 декабря. (ТАСС). В банкетном зале редакции американского журнала для девушек «Мадмуазель» 27 декабря состоялась торжественная церемония по случаю награждения редакцией журнала первой в мире женщиной-космонавта Валентины Николаевны Терешковой серебряным медальоном за выдающиеся достижения.

Сельское хозяйство — одна из основных областей материального производства в республике. Путь подъема сельского хозяйства, как это всем известно, лежит в направлении максимального использования данных науки и передового опыта, повышения урожайности всех культур и продуктивности животноводства, увеличения выхода продукции с каждого гектара при наименьших затратах труда и средств. Все эти задачи невозможно решить без обеспечения сельскохозяйственного производства подготовленными руководителями. В 1953 году на сентябрьском Пленуме ЦК КПСС тов. Н. С. Хрущев говорил: «У нас имеется полная возможность обеспечить все колхозы подготовленными кадрами. Хорошо бы председателем колхоза иметь специалиста сельского хозяйства, желательно с высшим образованием».

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

№ 23, ДЕКАБРЬ 1963 г.

ЦК КП Грузии уделял особое внимание подбору людей в колхозно-совхозные производственные управления, в колхозы и совхозы. И надо сказать, положение здесь заметно улучшилось. Во главе 27 колхозно-совхозных управлений из 30 стоят сейчас работники с высшим образованием, в том числе 23 специалиста сельского хозяйства. Большинство из них имеет немалый опыт партийной и советской работы. За последний год в колхозы и совхозы республики направлено 2,700 специалистов с высшим и средним образованием. Более 700 агрономов, зоотехников и ветеринарных врачей, подхватив патристическую инициативу специалистов сельского хозяйства Гурджаанского производственного колхозно-совхозного управления, перешли на работу непосредственно в бригады, на фермы и участки. Многие из них уже отлично проявили себя на практической работе, сумели вывести отстающие участки в передовые, добились повышения урожайности и продуктивности животноводства.

В числе лучших командиров сельскохозяйств производств можно назвать начальника управления зоотехника тов. Гоначвили. Это молодой, инициативный хозяйственник, он хорошо зарекомендовал себя в глазах масс. Среди начальников управлений есть и более пожилые товарищи, как, например,

Герой Социалистического Труда агроном тов. Чекия, кандидат экономических наук тов. Джакели, агроном тов. Гогоберидзе и другие. Пример руководящей деятельности этих товарищей подкрепляет необходимость и в дальнейшем содействовать опытным и молодым кадрам.

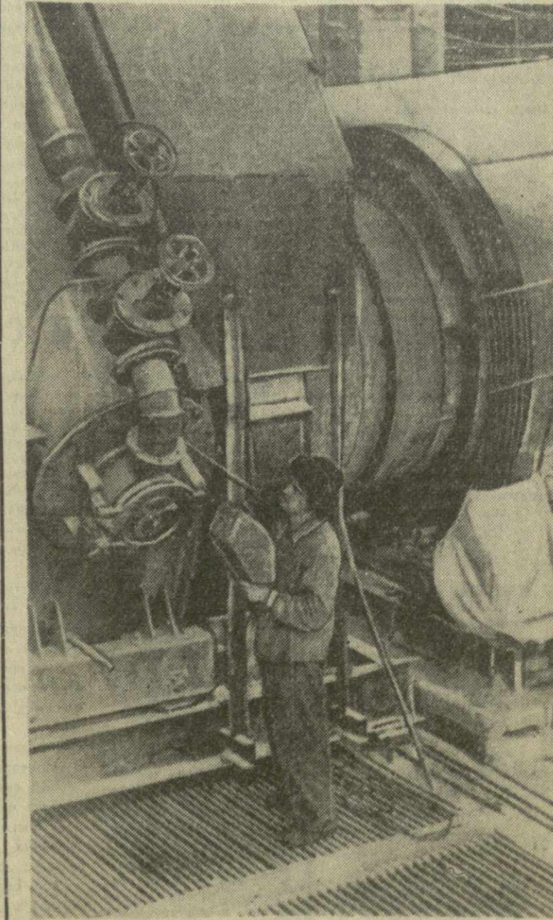
Судьба каждого хозяйства в конечном счете зависит от того, кто повседневно направляет трудовые усилия колхозников и рабочих совхозов. Если во главе колхоза или совхоза находится умелый руководитель, то это позволяет наиболее полно мобилизовать имеющиеся резервы. Об этом свидетельствует пример колхоза в селе Артана (Телавское производственное управление). Хозяйство это на протяжении ряда лет отставало. С приходом нового председателя тов. Говетиани положение дел резко изменилось. Начали здесь с перестройки структуры посевных площадей. Площадь под виноградниками увеличена втрое, что привело к повышению доходов хозяйства. Расширены посевы кукурузы. Управление колхоза осуществило затем другие мероприятия по подъему производства. Создали крупную птицеферму. За короткий срок в два с половиной раза увеличилась поголовье свиней, почти в два раза — овец и коз. В колхозе установлена гарантированная оплата труда. Сейчас колхоз села Артана — из лучших в Грузии. Образцовые хозяйства есть почти в каждом производственном управлении.

Улучшение дела подбора и выдвижения кадров в промышленности и сельском хозяйстве благотворно сказалось на экономическом положении народного хозяйства. Промышленные предприятия Грузии досрочно выполнили план трех кварталов. Страна получила сверх плана чугуна, сталь, прокат, стальные трубы, автомашины, магистральные электровозы, марганцевую руду, цемент, шифер. В числе передовых предприятий — Руставский металлургический и Кутаисский автомобильный заводы, керамический и прядильно-трикотажный комбинаты в Тбилиси, рудоуправления имени Ленина треста «Чиагурмарганец», шахты имени Орджоникидзе треста «Тибудульго». Предприятия легкой и пищевой промышленности в основном также работают хорошо. Перевыполняются, в частности, задания по выпуску-

товарищи, как, например,

Улучшение дела подбора и выдвижения кадров в промышленности и сельском хозяйстве благотворно сказалось на экономическом положении народного хозяйства. Промышленные предприятия Грузии досрочно выполнили план трех кварталов. Страна получила сверх плана чугуна, сталь, прокат, стальные трубы, автомашины, магистральные электровозы, марганцевую руду, цемент, шифер. В числе передовых предприятий — Руставский металлургический и Кутаисский автомобильный заводы, керамический и прядильно-трикотажный комбинаты в Тбилиси, рудоуправления имени Ленина треста «Чиагурмарганец», шахты имени Орджоникидзе треста «Тибудульго». Предприятия легкой и пищевой промышленности в основном также работают хорошо. Перевыполняются, в частности, задания по выпуску-

(Окончание на 2-й стр.)



На Кутаисском литопанном заводе заканчивается монтаж мощной перекальной печи. На снимке: новая перекальная печь литопанного цеха. Фото С. Киладзе.

ХОРОШИЕ КАДРЫ — ОСНОВА УСПЕХА

ку натураль и ого чая, шампанских вин и другой продукции. Определенные успехи есть в сельском хозяйстве. Трудящиеся колхозов и совхозов стали лучше использовать землю, намного расширили посевные площади, вооружились новой, более совершенной сельскохозяйственной техникой. Все это позволило получать больше продуктов земледелия и животноводства. Замечательную победу одержали грузинские чаеводы. В этом году собрано 186 тысяч тонн высококачественного сортового чайного листа при плане 163 тысячи тонн. Рубек, намеченный семилеткой на 1965 год, уже превзойден. Коммунистическая партия и Советское правительство высоко оценили самоотверженный труд чаеводов, сердечно поздравив колхозников и колхозниц, рабочих и работников совхозов, специалистов сельского хозяйства, рабочих и работников чайной промышленности Грузии.

Успехи хозяйственного строительства — это показатель уровня партийного руководства. Однако было бы непростительным самообольщением полагать, что в этом отношении все уже сделано, все идеально. На нынешнем этапе строительства коммунистического общества во сто крат возрастают требования, предъявляемые к руководителям. Поэтому ЦК КП Грузии держит постоянно в поле своего зрения вопросы подбора, расстановки и воспитания кадров. Этому, в частности, был посвящен недавно состоявшийся пленум ЦК. Здесь отмечалось, что республиканская парторганизация после XVII съезда КПСС провела большую работу по укреплению решающих участков подготовленными, знающими людьми. Вместе с тем на пленуме было вскрыто немало недостатков и ошибок, на ликвидацию которых мы сосредоточиваем свои силы.

Партийные организации некоторых промышленных предприятий все еще не уделяют должного внимания специалистам, робко выдвигают на руководящие должности способных, хорошо зарекомендовавших себя на практической работе инженеров и техников. А между тем, в системе легкой промышленности значительная часть директоров, начальников цехов и участков, старших и сменных мастеров не имеет технического образования. На Тбилисской обувной фабрике № 2, например, должность старшего мастера цеха спортивной обуви до последнего времени занимал преподаватель физкультуры, который ни по своей подготовке, ни по жизненному опыту не соответствовал этому посту. В то же время на

фабрике несколько специалистов выполняли обязанности рядовых рабочих. На Абхазском и Аджарском хлебокомбинатах некоторые руководящие инженеры-технические должности занимают люди, не имеющие никакого отношения к технике: преподаватели истории и географии, агрономы, геологи и т. п. В то же время здесь можно встретить с фактами безответственного отношения к трудоустройству молодых специалистов.

Есть у нас предприятия, где наблюдается довольно высокая текучесть рабочей силы. Только в первой половине нынешнего года с заводов и фабрик, объединяемых республиканским Совнархозом, ушло около 13 процентов списочного состава рабочих. На отдельных предприятиях электротехнической, машиностроительной и горнорудной промышленности в среднем за год сменяется до одной пятой личного состава. Особенно велика текучесть в строительных организациях, и это, по существу, является одной из главных причин отставания в выполнении планов капитальных вложений.

Где корни этого тяжелого недуга? Прежде всего в плохой работе с людьми, в неудовлетворительном культурно-бытовом обслуживании трудящихся. Президиум ЦК КП Грузии, занимаясь этими вопросами, выяснил, что в ряде тбилисских объектов условия жизни и отдыха рабочих требуют значительного улучшения. К сожалению, партийные организации не выискали глубоко в эти вопросы, разворачивались очень медленно, а порой и вовсе ничего не делали. Секретари и другие работники райкомов партии мало интересуются положением дел в общежитиях, редко заглядывают туда.

Большое значение для уменьшения текучести на стройках имеет организация труда и правильное построение его оплаты. На решение этих вопросов мы ориентируем партийные организации. Чем быстрее мы устраним недостатки в этом деле, тем быстрее будет покончено с неполадками на стройплощадках, тем лучше будут осваиваться ассигнования на возведение новых объектов.

Выше говорилось о том, как важно в современных условиях правильно подбирать руководящие кадры в сельском хозяйстве. В этом деле у нас есть бесспорные успехи. Однако следует признать, что кое-где еще недооценивают такую основную фигуру, как председатель колхоза. Среди председателей не

все отвечают предъявляемым к ним требованиям, некоторые товарищи не имеют соответствующей подготовки. Из 1.419 председателей колхозов высшее образование имеют 627, а среднее специальное — 354. Из занимающих должности колхозных агрономов только половина — специалисты с высшим сельскохозяйственным образованием. Многие колхозы испытывают нехватку квалифицированных механизаторов.

Есть ли возможность поправить дело? Да, есть. В настоящие время в высших сельскохозяйственных учебных заведениях республики учится свыше 16 тысяч человек, в том числе более 13 тысяч заочно. Ежегодно наши вузы выпускают около 1.300 агрономов, зоотехников, механизаторов. Кроме того, десятки тысяч человек ежегодно оканчивают сельскохозяйственные техникумы. Таким образом, сравнительно быстро пополняется молодыми специалистами. Мы имеем, следовательно, все для того, чтобы уже сегодня поставить специалистов во главе не только колхозов и совхозов, но и многих бригад и ферм. К сожалению, эти возможности используются далеко не в полной мере. Случается, что на выпускников вузов смотрят, как на обузу. Хашурское производственное управление, например, отказалось принять на работу молодого ветеринарного врача, а Чахвиское производственное управление не сочло нужным вызвать инженера-механизатора и агрохимика, хотя в том и в другом управлении соответствующие места занимали люди без специальной подготовки.

Руководителям производственных управлений и партийных комитетов следует помнить, что молодые специалисты — это наш основной резерв кадров. Без правильного использования этого резерва нельзя добиться резкого повышения уровня сельскохозяйственного производства. Нужно помнить, что командный производств в готовом виде не рождаются. С любым, даже с самым способным рабочим надо, конечно, познакомиться. Партийные организации обязаны уделять молодым специалистам максимум внимания, помогать им вырабатывать хозяйственные организаторские навыки. Следует уделить контроль за использованием специалистов на производстве, создавать условия для получения технического образования, повышения деловой квалификации, чтобы они могли замечать и поддер-

живать все новое, передовое.

Нужно заботиться о том, чтобы кадры, особенно на селе, были устойчивыми, устранять причины, порождающие их неоправданно большую сменяемость. Важнейшей из этих причин состоит в том, что кое-где у нас подпадают безответственно к подбору и расстановке кадров, не умеют правильно определить достоинства людей, их политические, деловые и моральные качества. Бывает, что люди, не имеющие и не имевшие в прошлом никакого отношения к сельскому хозяйству, рекомендуются на посты председателей колхозов только на том основании, что они хорошо зарекомендовали себя на какой-либо иной работе. Пошлость такого товарища на село, и тут обнаруживается, что он ничего не смыслил в порученном ему деле, что он лишь дискредитирует и себя и рекомендовавшего его организацию. Еще хуже, когда председатели отдельных колхозов по рекомендациям производственных управлений избирают лица, которые раньше уже находились за провалами в работе или за злоупотреблениями. Три года назад председатель колхоза в селе Келлишеули тов. Татришвили был снят со своего поста за грубое нарушение Устава сельскохозяйственной организации. Спустя год он вновь оказался председателем колхоза, но уже в селе Шиндиси. И, конечно, Татришвили и здесь не оправдал доверия колхозников.

Таким образом, бороться с издательной сменяемостью кадров — значит строго соблюдать партийные принципы работы с ними. Ответственность за подбор председателей колхозов должны нести в первую очередь сельские парткомы и производственные управления. Проявлять в этом беспечность, безответственность — значит наносить урон нашему делу.

О том, что партия продолжает рассматривать укрепление кадров сельскохозяйственного производства как первоочередную и важнейшую задачу сельского хозяйства, свидетельствует Записка тов. Н. С. Хрущева «О некоторых вопросах подбора экономич. отстающих колхозов и совхозов». Здесь еще раз подчеркивается, что руководящие работники на селе обязаны быть во всеоружии науки и передового опыта, они должны организовывать людей, сплачивать их на выполнение поставленных задач, укреплять дисциплину труда. Записка тов. Н. С. Хрущева обсуждалась у нас во всех сель-

ских партийных организациях с широким участием колхозников, рабочих совхозов и специалистов. Мероприятия, намеченные многими правлениями колхозов и производственными управлениями, представляют собой конкретный план действий для всех руководителей на селе.

Предметом постоянной заботы парторганизации республики является подбор и воспитание кадров в системе торговли и потребительской кооперации. Торговые организации в последнее время в значительной степени обновили состав руководящих работников, заменили лиц, не справлявшихся с делом, не внушающих доверия. Теперь у торговых предприятий много молодежи. Квалифицированными, добросовестными работниками укреплена потребительская кооперация. Только в 1962 году в сельскую торговлю с целью направлено до трех тысяч молодых специалистов, окончивших кооперативные техникумы, торговые школы и курсы повышения квалификации. Тем же мере проблема кадров в торговой сети пока остается острой. Здесь еще мало подготовленных, знающих товароведами, бухгалтеров и ревизоров. Нередко сельские партийные комитеты направляют на руководящие должности в потребительскую кооперацию людей, не имеющих ни специального образования, ни соответствующего опыта. Слабо привлекаются сюда женщины. Нарушение партийных принципов подбора торговых работников и контрольно-ревизиорского аппарата ведет к некорректному учету и таким явлениям, как расширение народного добра, частичнопредпринимательская деятельность, обмен покупателем, спекуляция, взятничество.

Отрицательно сказывается на воспитании занятых в сфере торговли и бытового обслуживания работников то, что некоторые ответственные товарищи проявляют чрезмерный либерализм к нечестоплутным поступкам, ко всевозможным махинациям. В коллективах отдельных предприятий, учреждений не создана обстановка нетерпимости к таким явлениям.

Борьба с нарушениями социалистической законности лежит на органах охраны общественного порядка, суда и прокуратуры. За последнее время эти органы улучшили свою деятельность. Они решительнее пресекают всякого рода преступления, усилили карательные меры в отношении лиц, посягающих на общественное достояние.

Увеличился процент возмещения материального ущерба, нанесенного государству в результате хищений и растрат. Но в работе органов охраны общественного порядка, суда и прокуратуры все еще имеются серьезные недостатки. Иной раз затягивается расследование и судебное рассмотрение дел о хищениях социалистической собственности. Народные суды редко выносят частные определения в отношении должностных лиц, допустивших расхищение народного добра. Мало проводится открытых судебных процессов непосредственно по месту совершения преступления — на предприятиях и в учреждениях.

Недавно Президиум ЦК КП Грузии наметил конкретные меры, направленные на улучшение деятельности всех министерств и ведомств по подбору и воспитанию кадров, по усилению борьбы с хищениями социалистической собственности, взятничеством и спекуляцией.

Подбирая и расставляя людей, мы не должны ни на минуту забывать, что нужно воспитывать многомиллионные массы трудящихся, поднимать их и сознательной творческой деятельности. В этом важнейшее условие успешного руководства развитием народного хозяйства и культуры. На прошедших отчетно-выборных собраниях вопросы воспитания людей об-суждались горячо и всесторонне. Здесь вскрылись факты равнодушия к судьбе некоторых товарищей, неумения, а чаще всего нежелания руководителей замечать и укреплять хорошее в человеке и помогать ему извлекаться от дурного, наносного. Сейчас, как никогда, выросла роль общественного мнения, роль коллектива в воспитании здоровой, полноценной личности, а отдельные руководители еще совсем не научились использовать эту могучую силу в интересах нашего дела.

Если говорить о совершенствовании стиля партийного руководства, о новом подходе к делу, то, разумеется, это прежде всего должно сказываться в работе с людьми. Именно на этой основе можно успешно решать кадровую проблему.

Постоянно работать с людьми, воспитывать их — это обязанность не только руководителей, но и всех коммунистов. Партийные организации призваны вдумчиво и терпеливо выработать у трудящихся высокие моральные качества, воспитывать всех людей в духе кристальной честности, бескорыстия. На работе и в быту каждый коммунист должен по-

казывать пример образцово-показательного поведения, решительно пресекать чуждые нашему делу и делу партии и делу социализма явления. Партийные организации должны всячески приобщать к общественному богатству, добиваясь такого положения, чтобы любой человек в коллективе отдавал порученному делу все свои силы и черпал моральное удовлетворение в сознании выполненного им долга перед страной, народом. Правдивость, беззаветное служение интересам общества — вот что следует воспитывать у каждого члена коллектива, вот чему должна быть посвящена вся наша идеологическая работа. Еще в партиостановлении Советской власти Владимир Ильич Ленин выдвинул положение: «Мы будем работать, чтобы внедрить в сознание, в привычку, в повседневный обиход масс правило: «все за одного и один за всех...».

Одна из форм воспитания кадров — это деловая, нелицеприятная критика. Наши работники, и в первую очередь руководящие работники, должны быть самокритичны и в то же время прислушиваться к критике товарищей по работе, учитывать мнение коллектива, делать для себя практические выводы из этого. Партийные организации обязаны постоянно заботиться о выработке у каждого руководителя черт ленинского стиля, таких, как внимание к человеку, принципиальность, душевная теплота, чуткость, отзывчивость.

Особого внимания заслуживает молодежь. Вовремя дать верное направление способностям и энергии того или иного юноши или девушки — это значит во многом предопределить их жизненный путь. В народе говорят, что воспитывать человека легче, чем перевоспитывать. Поэтому мы, коммунисты, должны работать среди молодежи с любовью, с душевной теплотой, с высокой гражданской пафосом и братства со всеми народами нашей Родины. Коммунист не может забывать, что если он сам в личной и общественной жизни отступает от наших нравственных норм, то он тем самым лишает себя права учить, поправлять других.

У нас сейчас много хороших талантливых, идейно зрелых молодых работников. Если мы устраним формализм в воспитании масс, если мы действительно будем доходить до каждого человека, то таких людей станет еще больше, и мы сумеем с еще большим успехом решать хозяйственно-политические задачи.

МЕЖДУНАРОДНАЯ ЖИЗНЬ

ВЕСТИ СО ВСЕХ КОНТИНЕНТОВ

К ПОЛОЖЕНИЮ НА КИПРЕ

КОРРЕСПОНДЕНТЫ «Правды» Н. Брагин и ТАСС Н. Семенов передают из Никозии: В столице Кипра и ее предместьях вчера по-прежнему были слышны длинные очереди пулеметов и автоматов, сноющих смерть среди мирных жителей. Количество жертв, в том числе среди женщин и детей, продолжает возрастать. Правительство Макариоса официально внесло в Совет Безопасности жалобу на агрессию против республики в связи с наступлением турецкими военными истребителями воздушного пространства Кипра и попыткой вступить в бой против мирного населения турецкий батальон.

Силы, заинтересованные в удушении свободы и независимости Кипра, стремятся опередить события и поставить ООН перед свершившимся фактом. События на Кипре перестают национальные границы и превращаются в серьезный международный конфликт, угрожающий сохранению мира в районе Средиземного моря.

Президент Республики Кипр Макариос заявил, что его правительство сделает все возможное для восстановления законности и порядка на острове. Он вновь обратился с воззванием к греческому и турецкому населению республики немедленно прекратить кровавые столкновения и враждебные действия между двумя общинами.

Страны НАТО воспользовались трагическими событиями на Кипре для вмешательства в его внутренние дела, ссылаясь на положение кабахных шорико-лондонских соглашений, односторонне навязанных Республике Кипр перед провозглашением ее независимости. Как признал в своем заявлении Макариос, он был вынужден принять предложения Англии, подержанные Грецией и Турцией, об использовании ее

вооруженных сил и армейских батальонов Греции и Турции. Предложения стран — членов НАТО об использовании их вооруженных сил для прекращения огня на Кипре и «замораживания» выглядят на практике как вмешательство в дела Кипра.

Достоинством гласности становятся все новые и новые факты прямого соучастия бывших колонизаторов и нынешних заправил НАТО в провоцировании военных столкновений на острове. Обнаружено, что террористы и экстремисты использовали во время сражений не только английское, но и новейшее оружие американского образца.

Как отмечает близкая к правительству буржуазная газета «Филэлтерос», ответственность за агрессивные действия в отношении Кипра ложится на западные державы и на НАТО, посягнувшие на независимость республики.

В резиденции президента Кипра Макариоса вчера состоялось экстренное заседание правительства. В нем принял участие верховный комиссар Англии на Кипре Клаар. Однако, как нам сообщили, на этом заседании отсутствовали министры-турки и вице-президент Кучук. Представитель правительства в беседе с нами заявил, что, хотя фактически перестрелка в Никозии и ее пригородах в настоящее время прекращена, однако оружие не сдано ни той, ни другой стороной и положение на острове все еще остается неурегулированным. Правительство Кипра, сказал он, считает, что для успешного разрешения нынешнего кризиса и существующих разногласий между двумя общинами необходимыми прежде всего вос-

становление мира и порядка на острове. Вместе с тем, добавил он, правительству категорически не приемлет любые предложения, направленные на разобщение киприоты и посягающие на суверенные права республики. Киприоты понимают, какую опасность таит в себе нынешнее пребывание на острове вооруженных сил ряда государств — членов НАТО. Поэтому здесь все настоятельнее выдвигается требование — «Руки прочь от Кипра!».

В три часа ночи из дворца президента Макариоса нам сообщили, что правительство Кипра в связи с появлением в прибрежных водах острова турецких военных кораблей обратилось с просьбой к Совету Безопасности немедленно рассмотреть его жалобу об иностранном вторжении.

Все сегодняшние газеты греческой общины Кипра вышли под крупными заголовками, в которых содержится требование к ООН защитить права Республики Кипр, погасить очаг агрессии в восточной части Средиземного моря, угрожающий всему миру. «В то время, когда Запад планирует увеличение вооруженных сил НАТО на Кипре», — пишет газета «Харавги», — народ Кипра с надеждой обращается к Организации Объединенных Наций и считает, что нормализация положения на острове и решение нынешних проблем могут быть обеспечены только объединенной борьбой всех киприотов против империализма при поддержке демократического и миролюбивого человечества».

Соединенные Штаты в ближайшем времени намерены усилить свои агрессивные действия в Южном Вьетнаме, опираясь на сайгонскую марionетную военную хунту. «Мы подробно рассмотрели планы операций на 1964 год, разработанные южновьетнамцами (военной хунтой) и нашими собственными военными советниками... Мы полны решимости добиться их выполнения», — заявил Макнамара по возвращении в Вашингтон. (Из газет).



ЧРЕЗВЫЧАЙНОЕ ЗАСЕДАНИЕ СОВЕТА БЕЗОПАСНОСТИ

НЬЮ-ЙОРК, 28 декабря. (ТАСС). Вчера в 23 часа 15 минут по нью-йоркскому времени началось чрезвычайное заседание Совета Безопасности ООН, созванное по просьбе Кипра.

Первым на заседании Совета выступил представитель Кипра Россидес. Правительство Кипра еще 26 декабря потребовало, чтобы Совет Безопасности рассмотрел вопрос о вмешательстве Турции в вооруженные столкновения на острове между греческой и турецкой общинами. В связи с достижением соглашения о

прекращении огня на острове, заявил Россидес, правительство Кипра не настаивало на срочном созыве Совета. Однако сообщение о том, что турецкие военные корабли уже находятся в 25 милях и продолжают приближаться к острову Кипр, вынудило правительство Кипра просить созыва чрезвычайного заседания Совета Безопасности.

Россидес подчеркнул, что военные демонстрации поощряют турецкое меньшинство на Кипре на продолжение беспорядков, что угрожает срывом соглашения о прекращении огня.

Россидес сообщил Совету Безопасности, что в 25 милях от берегов Кипра находится турецкий флот в составе 12 кораблей.

Представитель Турции утверждал, что правительство Кипра пытается якобы ущемить права турецкой общины на острове. Он заявил, что Турция стремится прекратить «кровавые» столкновения. По словам турецкого делегата, турецкие военные корабли направлялись не на Кипр, а шли своим обычным курсом.

«В истекшем году, — говорится в послании, — мы были свидетелями существенного прогресса в области ослабления напряженности. Не говоря уже об установлении «горячей линии» между Москвой и Вашингтоном (линия телеграфной связи Кремль — Белый дом — (Прим. ред.), московский договор о запрещении испытаний от 5 августа 1963 года послужил вехой на пути прогресса в области разоружения. Атмосфера ослабления напряженности, царившая в последние месяцы, нашла свое отражение также в прениях на Генеральной Ассамблее».

Уже достигнутый прогресс дает нам основания надеяться, что в 1964 году мы будем свидетелями более конкретных мер в этой области».

У Тан также подчеркивает в послании, что 1963 год ознаменовался прогрессом в области деколонизации — еще две африканские страны получили независимость и вступили в Организацию Объединенных Наций в качестве суверенных государств. «Будем надеяться, — говорится в послании, — что этот процесс продолжится в наступающем году и что мы будем иметь возможность в 1964 году приветствовать новые страны, особенно из Африки, в нашей международной организации».

Парижские газеты продолжают подробно освещать процесс над бывшим оасовским, подполковником Антаном Аргу. Адвокаты утверждают, что «юридически» он все еще находится в Мюнхене, где его выкрали при таинственных обстоятельствах и передали в руки французской полиции. Аргу продолжает молчать, не отвечает на вопросы прокурора и судей.

Внимательно следит за этим процессом и западногерманская печать. «Ревинше пост» пишет, что, поскольку невозможно добиться возвращения Аргу в ФРГ, боннское правительство сделает все, чтобы ему не был вынесен смертный приговор. (ТАСС).

Парижские газеты продолжают подробно освещать процесс над бывшим оасовским, подполковником Антаном Аргу. Адвокаты утверждают, что «юридически» он все еще находится в Мюнхене, где его выкрали при таинственных обстоятельствах и передали в руки французской полиции. Аргу продолжает молчать, не отвечает на вопросы прокурора и судей.

Внимательно следит за этим процессом и западногерманская печать. «Ревинше пост» пишет, что, поскольку невозможно добиться возвращения Аргу в ФРГ, боннское правительство сделает все, чтобы ему не был вынесен смертный приговор. (ТАСС).

Парижские газеты продолжают подробно освещать процесс над бывшим оасовским, подполковником Антаном Аргу. Адвокаты утверждают, что «юридически» он все еще находится в Мюнхене, где его выкрали при таинственных обстоятельствах и передали в руки французской полиции. Аргу продолжает молчать, не отвечает на вопросы прокурора и судей.

Внимательно следит за этим процессом и западногерманская печать. «Ревинше пост» пишет, что, поскольку невозможно добиться возвращения Аргу в ФРГ, боннское правительство сделает все, чтобы ему не был вынесен смертный приговор. (ТАСС).

Парижские газеты продолжают подробно освещать процесс над бывшим оасовским, подполковником Антаном Аргу. Адвокаты утверждают, что «юридически» он все еще находится в Мюнхене, где его выкрали при таинственных обстоятельствах и передали в руки французской полиции. Аргу продолжает молчать, не отвечает на вопросы прокурора и судей.

Внимательно следит за этим процессом и западногерманская печать. «Ревинше пост» пишет, что, поскольку невозможно добиться возвращения Аргу в ФРГ, боннское правительство сделает все, чтобы ему не был вынесен смертный приговор. (ТАСС).

Парижские газеты продолжают подробно освещать процесс над бывшим оасовским, подполковником Антаном Аргу. Адвокаты утверждают, что «юридически» он все еще находится в Мюнхене, где его выкрали при таинственных обстоятельствах и передали в руки французской полиции. Аргу продолжает молчать, не отвечает на вопросы прокурора и судей.

Внимательно следит за этим процессом и западногерманская печать. «Ревинше пост» пишет, что, поскольку невозможно добиться возвращения Аргу в ФРГ, боннское правительство сделает все, чтобы ему не был вынесен смертный приговор. (ТАСС).

Парижские газеты продолжают подробно освещать процесс над бывшим оасовским, подполковником Антаном Аргу. Адвокаты утверждают, что «юридически» он все еще находится в Мюнхене, где его выкрали при таинственных обстоятельствах и передали в руки французской полиции. Аргу продолжает молчать, не отвечает на вопросы прокурора и судей.

Внимательно следит за этим процессом и западногерманская печать. «Ревинше пост» пишет, что, поскольку невозможно добиться возвращения Аргу в ФРГ, боннское правительство сделает все, чтобы ему не был вынесен смертный приговор. (ТАСС).

Парижские газеты продолжают подробно освещать процесс над бывшим оасовским, подполковником Антаном Аргу. Адвокаты утверждают, что «юридически» он все еще находится в Мюнхене, где его выкрали при таинственных обстоятельствах и передали в руки французской полиции. Аргу продолжает молчать, не отвечает на вопросы прокурора и судей.

Внимательно следит за этим процессом и западногерманская печать. «Ревинше пост» пишет, что, поскольку невозможно добиться возвращения Аргу в ФРГ, боннское правительство сделает все, чтобы ему не был вынесен смертный приговор. (ТАСС).

Парижские газеты продолжают подробно освещать процесс над бывшим оасовским, подполковником Антаном Аргу. Адвокаты утверждают, что «юридически» он все еще находится в Мюнхене, где его выкрали при таинственных обстоятельствах и передали в руки французской полиции. Аргу продолжает молчать, не отвечает на вопросы прокурора и судей.

Переговоры начинаются сегодня

ОСТИН (Штат Техас), 28 декабря. (ТАСС). Сегодня начинаются переговоры между президентом США Линдоном Джонсоном и западногерманским канцлером Людвигом Эрхардом.

Президент заявил накануне в беседе с канцлером, что основное внимание на переговорах будет уделено отношениям между Востоком и Западом.

Нет более важной проблемы, подчеркнул в беседе с корреспондентами Джонсон, чем отношения между Востоком и Западом. «Как я уже заявлял раньше, — сказал он, — я и хочу снова повторить это, самым важным для всех нас является жить в мире, научиться жить вместе. Мы намерены идти по любой дороге, которая может привести к миру... Мы намерены сле-

датель все от нас зависящее в этом направлении...»

Вторым важным вопросом в переговорах Джонсона с Эрхардом, согласно официальному заявлению Белого дома, является вопрос о развитии экономического и торгового сотрудничества внутри Атлантического союза.

Соединенные Штаты, заявил корреспондентам после встречи с Джонсоном министр земледелия США Фриман, будут настойчиво добиваться в переговорах с Эрхардом, чтобы страны общего рынка, в который входит и Западная Германия, не отразившись от Соединенных Штатов высоким таможенным барьером и предоставили бы им справедливую часть своего рынка для экспорта американских сельскохозяйственных товаров.

Американские информационные агентства и корреспонденты газет сообщают из Бонна, что Эрхард будет настаивать на том, чтобы президент Джонсон заявил о полной поддержке амери-

канским правительством прежней политики западных держав в германском вопросе и в отношении Западного Берлина. Это показывает, что канцлер прибыл в США со старыми аленачервским багажом, со знакомыми ревизионскими претензиями, с намерением продолжать политику западногерманских милитаристских кругов.

Единство взглядов Бонна и Вашингтона в отношении наращивания военной мощи, ядерной стратегии и создания многосторонних ядерных сил НАТО общезвестно. Спорных вопросов в этих делах у них нет.

Как заявил вчера в беседе с корреспондентами государственный секретарь Риск, США смотрят на Западную Германию «как на одного из самых лояльных членов НАТО» и считают, что у США и Западной Германии существуют «коренное совпадение политических интересов и самые тесные деловые отношения».

бросом в кровь...
театральных...
достоинства...
времени химии...
средств...
звезда...
напимер...
кого...
рые помогают...
избыток адреналина...
клетках...
Все это...
значительный...
друзья химии...
Полторы...
микроарты...
аппараты...
искусственные...
суда, почки...
сосуды и...
сердечные...
клапаны...
кровеносные...
кровеносные...
и клапаны...
вещества...
для...
соединения...
костей...
и мягких...
тканей...
протезы...
рук и...
ног...
пластмассовые...
зубы...
и...
слуховые...
аппараты...
и...
трахеотомические...
трубки...
надежный...
хирургический...
инструментарий...
бинты...
и...
марля...
которые...
не...
травмируют...
ткань...
постепенно...
растворяются...
лечебное...
бальзам...
из...
хлорина...
способное...
образовывать...
статические...
электрические...
заряды...
Вот...
несколько...
лет...
ученые...
разных...
стран...
и...
в...
том...
числе...
Советского...
Союза...
успешно...
работают...
над...
созданием...
препаратов...
способных...
временно...
заменить...
человеческую...
кровь...
Нет...
сомнения...
и...
об...
этом...
ярко...
свидетельствует...
постановление...
и...
декабрьского...
Пленума...
ЦК...
КПСС...
об...
ускорении...
развития...
химической...
промышленности...
что...
завтра...
создадут...
химия...
и...
медицина...
обеспечит...
неизменный...
прогресс...
науки...
и...
практики...
В...
АСАТИНИ...
академик...
Академии...
наук...
Грузинской...
ССР...

ХИМИЯ И МЕДИЦИНА... Лекарства и сотни новых высокоэффективных медикаментов сложного органического синтеза, полимерные материалы несут с собой подлинный переворот в медицинской науке и практике. Без помощи химии современная медицина не обходится буквально нигде. Распознавать природу болезни, отличать ее от других заболеваний, успешно лечить больного, наконец, проверить эффективность этого лечения — всюду химия верой и правдой служит врачу.

Слова «химия», «химический процесс» неотделимы от всего живого. Возьмем простейшую составную часть нашего организма — клетку. Это простейшая живая система, разглядеть которую можно лишь под микроскопом. Но термин «простейшая» годился только в прошлом. Сегодня — это явный анахронизм. Стаем на минуту химиками и постараемся представить себе, как выглядит такая микроскопическая клетка. И первое, что приходит в голову, — сравнение ее с химическим заводом — таким, равного которому рука человека пока не создавала, заводом, где тысячи различных химических веществ подвергаются тысячам самым разнообразным химическим превращениям.

Химия помогла нам проникнуть в тайны клетки, установить природу гигантских молекул белков и нуклеиновых кислот, населивших ее, расшифровать продукты синтеза и продукты распада реакций, направляемых замечательными ускорителями — катализаторами — ферментами, и таким образом «подобрать ключи» к ее сейфу, похитить секретные планы конструкции белков и настолько использовать эти данные, что не сегодня-завтра химия сможет синтезировать искусственный белок. Бесспорно, это будет революцией в биологии и медицине.

Хорошо известно, что ферменты — биологические катализаторы являются белками, обладающими способностью ускорять (или замедлять) течение различных химических реакций обмена веществ в организме. На вооружение каждой клетки нашего тела (и любого живого существа) находится целый арсенал самых разнообразных ферментов, осуществляющих химические процессы обмена веществ.

Эти процессы регулируются в нашем организме нервной системой. Естественно, что и активные ферменты, участвующие в химических превращениях, также зависят от деятельности нервной системы. Это легко иллюстрировать следующим примером: паллология биохимиков показывает, что умственное напряжение, волнения, связанные, скажем, с участием в спортивных состязаниях, различных конкурсах, слабой экзаменах, повышают активность ферментов, расщепляющих белки. А это, в свою очередь, ведет к тому, что организм начинает расходовать больше белков (это, кстати, необходимо учитывать в соответствующих случаях).

А так как жизнедеятельность всего организма осуществляется на основе обмена веществ, состоящего из огромного количества непрерывно протекающих, взаимосвязанных химических превращений с участием ферментов, то естественно ожидать, что эффект от применения лекарств в большинстве случаев зависит от их действия на ферменты, то есть от вмешательства лекарства в химизм нашего тела.

РЕВМАТИЗМ И МЕДЬ! Что общего, на первый взгляд, между тяжелым недугом и хорошо известным нам металлом? Химия сумела разгадать эту связь. Оказалось, что при ревматизме содержание меди в крови, как правило, повышено. В больном организме клетки тканей как бы теряют медь, которая переходит во внеклеточное пространство, а оттуда в кровь. А что, если помочь клеткам удержать медь? И здесь химия приходит на помощь врачам. Она сумела показать, что такие вещества, как салициловая кислота или хорошо известный всем пирамидон, обладают способностью образовывать с медью так называемые хелаты. Что означает этот термин? Греческое слово «хелат» — клешня. Как рак схватывает клешней добычу, так некоторые вещества «хватают» металлы и образуют с ними прочные сложные (комплексные) соединения. Вот в виде таких хелатов пирамидон или салицило-

ва кислота возвращают клеткам утраченную ими медь, и на этом основано лечебное действие их при ревматизме.

Всем известные витамины — также позарок химии, сумевшей расшифровать природу этих веществ. В данном случае действие трудно сказать, чем же отличается лекарство от пищевого вещества. Ведь когда мы лечим витамин Д большого, скажем, рахитом или спазмофилией, а большого шингой — витамином С, когда даем при полиневрите (воспаление нервных стволов) витамин В₁ или злокачественном малорровии — витамином В₁₂, мы фактически вводим в организм обычные вещества, которые должны содержаться в нашем пищевом рационе. Обычно мы и не замечаем, что поглощаем столько лекарственных средств с пищей, потому что у здорового, нормально питающегося человека невозможно отличить особенность воздействия какого-либо отдельного пищевого вещества на жизнедеятельность организма.

Довольно часто лечебный эффект лекарств проявляется в том, что они обезвреживают вещество, являющееся одной из причин нарушения здоровья.

Химия создала в этом направлении новую эпоху в медицине. Известные всем сульфамидные препараты: норсульфазол, фтазалол, сульфализин и многие другие обладают противомикробным действием. Не вызывая непосредственной гибели микробов, они задерживают их рост, их размножение, подавляют их деятельность.

Как это происходит? Никакой самый современный химический завод по сложности химических процессов не сравнится с одноклеточным микробом, который сам строит сложнейшие вещества (белки и нуклеотиды), необходимые для его роста и размножения, причем сам же производит строительный материал, своего рода химические «кирпичики» — органические вещества в сравнительно простом строении. Заготовка таких «кирпичиков» происходит в микробе при непрерывном участии так называемой парааминобензойной кислоты. При ее отсутствии рост и раз-

множение микроба невозможно. А что если попытаться «обмануть» микроб, «подсунуть» ему вместо парааминобензойной кислоты другое, похожее на нее вещество, не обладающее свойством активно участвовать в строительстве тела микроба? Таким веществом оказалась сульфаниламид. Химические различия между этим веществом и парааминобензойной кислотой так мало, что микроб его «не замечает». В результате сульфаниламид вытесняет из обмена веществ в клетку кислоту и этим дезорганизирует рост и размножение микроба. Лекарственный эффект сводится здесь к своеобразной конкуренции между лекарством и веществом, необходимым для нормального обмена веществ в микробе.

Очень часто лекарственное средство непосредственно атакуют жизненно важные центры «химической промышленности» микроба и выводят их из строя.

Нельзя не вспомнить о помощи химии в создании веществ, помогающих врачам управлять психическим состоянием человека. К примеру, химия уже давно расшифровала природу так называемого адреналина. Многие болезни — гипертония и другие, многие отрицательные состояния — страх, горе связаны с вы-

бросом «в кровь» адреналина. В последние времена химия создала такие средства — адретин, например, — которые помогают уничтожить избыток адреналина в клетках.

Все это — лишь малая часть того, что химия сделала в последние годы для медицины. Химия помогла нам проникнуть в тайны клетки, установить природу гигантских молекул белков и нуклеиновых кислот, населивших ее, расшифровать продукты синтеза и продукты распада реакций, направляемых замечательными ускорителями — катализаторами — ферментами, и таким образом «подобрать ключи» к ее сейфу, похитить секретные планы конструкции белков и настолько использовать эти данные, что не сегодня-завтра химия сможет синтезировать искусственный белок. Бесспорно, это будет революцией в биологии и медицине.

Хорошо известно, что ферменты — биологические катализаторы являются белками, обладающими способностью ускорять (или замедлять) течение различных химических реакций обмена веществ в организме. На вооружение каждой клетки нашего тела (и любого живого существа) находится целый арсенал самых разнообразных ферментов, осуществляющих химические процессы обмена веществ.

Эти процессы регулируются в нашем организме нервной системой. Естественно, что и активные ферменты, участвующие в химических превращениях, также зависят от деятельности нервной системы. Это легко иллюстрировать следующим примером: паллология биохимиков показывает, что умственное напряжение, волнения, связанные, скажем, с участием в спортивных состязаниях, различных конкурсах, слабой экзаменах, повышают активность ферментов, расщепляющих белки. А это, в свою очередь, ведет к тому, что организм начинает расходовать больше белков (это, кстати, необходимо учитывать в соответствующих случаях).

А так как жизнедеятельность всего организма осуществляется на основе обмена веществ, состоящего из огромного количества непрерывно протекающих, взаимосвязанных химических превращений с участием ферментов, то естественно ожидать, что эффект от применения лекарств в большинстве случаев зависит от их действия на ферменты, то есть от вмешательства лекарства в химизм нашего тела.

РЕВМАТИЗМ И МЕДЬ! Что общего, на первый взгляд, между тяжелым недугом и хорошо известным нам металлом? Химия сумела разгадать эту связь. Оказалось, что при ревматизме содержание меди в крови, как правило, повышено. В больном организме клетки тканей как бы теряют медь, которая переходит во внеклеточное пространство, а оттуда в кровь. А что, если помочь клеткам удержать медь? И здесь химия приходит на помощь врачам. Она сумела показать, что такие вещества, как салициловая кислота или хорошо известный всем пирамидон, обладают способностью образовывать с медью так называемые хелаты. Что означает этот термин? Греческое слово «хелат» — клешня. Как рак схватывает клешней добычу, так некоторые вещества «хватают» металлы и образуют с ними прочные сложные (комплексные) соединения. Вот в виде таких хелатов пирамидон или салицило-

ва кислота возвращают клеткам утраченную ими медь, и на этом основано лечебное действие их при ревматизме.

Всем известные витамины — также позарок химии, сумевшей расшифровать природу этих веществ. В данном случае действие трудно сказать, чем же отличается лекарство от пищевого вещества. Ведь когда мы лечим витамин Д большого, скажем, рахитом или спазмофилией, а большого шингой — витамином С, когда даем при полиневрите (воспаление нервных стволов) витамин В₁ или злокачественном малорровии — витамином В₁₂, мы фактически вводим в организм обычные вещества, которые должны содержаться в нашем пищевом рационе. Обычно мы и не замечаем, что поглощаем столько лекарственных средств с пищей, потому что у здорового, нормально питающегося человека невозможно отличить особенность воздействия какого-либо отдельного пищевого вещества на жизнедеятельность организма.

Довольно часто лечебный эффект лекарств проявляется в том, что они обезвреживают вещество, являющееся одной из причин нарушения здоровья.

Химия создала в этом направлении новую эпоху в медицине. Известные всем сульфамидные препараты: норсульфазол, фтазалол, сульфализин и многие другие обладают противомикробным действием. Не вызывая непосредственной гибели микробов, они задерживают их рост, их размножение, подавляют их деятельность.

Как это происходит? Никакой самый современный химический завод по сложности химических процессов не сравнится с одноклеточным микробом, который сам строит сложнейшие вещества (белки и нуклеотиды), необходимые для его роста и размножения, причем сам же производит строительный материал, своего рода химические «кирпичики» — органические вещества в сравнительно простом строении. Заготовка таких «кирпичиков» происходит в микробе при непрерывном участии так называемой парааминобензойной кислоты. При ее отсутствии рост и раз-

множение микроба невозможно. А что если попытаться «обмануть» микроб, «подсунуть» ему вместо парааминобензойной кислоты другое, похожее на нее вещество, не обладающее свойством активно участвовать в строительстве тела микроба? Таким веществом оказалась сульфаниламид. Химические различия между этим веществом и парааминобензойной кислотой так мало, что микроб его «не замечает». В результате сульфаниламид вытесняет из обмена веществ в клетку кислоту и этим дезорганизирует рост и размножение микроба. Лекарственный эффект сводится здесь к своеобразной конкуренции между лекарством и веществом, необходимым для нормального обмена веществ в микробе.

Очень часто лекарственное средство непосредственно атакуют жизненно важные центры «химической промышленности» микроба и выводят их из строя.

Нельзя не вспомнить о помощи химии в создании веществ, помогающих врачам управлять психическим состоянием человека. К примеру, химия уже давно расшифровала природу так называемого адреналина. Многие болезни — гипертония и другие, многие отрицательные состояния — страх, горе связаны с вы-

бросом «в кровь» адреналина. В последние времена химия создала такие средства — адретин, например, — которые помогают уничтожить избыток адреналина в клетках.

Все это — лишь малая часть того, что химия сделала в последние годы для медицины. Химия помогла нам проникнуть в тайны клетки, установить природу гигантских молекул белков и нуклеиновых кислот, населивших ее, расшифровать продукты синтеза и продукты распада реакций, направляемых замечательными ускорителями — катализаторами — ферментами, и таким образом «подобрать ключи» к ее сейфу, похитить секретные планы конструкции белков и настолько использовать эти данные, что не сегодня-завтра химия сможет синтезировать искусственный белок. Бесспорно, это будет революцией в биологии и медицине.

Хорошо известно, что ферменты — биологические катализаторы являются белками, обладающими способностью ускорять (или замедлять) течение различных химических реакций обмена веществ в организме. На вооружение каждой клетки нашего тела (и любого живого существа) находится целый арсенал самых разнообразных ферментов, осуществляющих химические процессы обмена веществ.

Эти процессы регулируются в нашем организме нервной системой. Естественно, что и активные ферменты, участвующие в химических превращениях, также зависят от деятельности нервной системы. Это легко иллюстрировать следующим примером: паллология биохимиков показывает, что умственное напряжение, волнения, связанные, скажем, с участием в спортивных состязаниях, различных конкурсах, слабой экзаменах, повышают активность ферментов, расщепляющих белки. А это, в свою очередь, ведет к тому, что организм начинает расходовать больше белков (это, кстати, необходимо учитывать в соответствующих случаях).

А так как жизнедеятельность всего организма осуществляется на основе обмена веществ, состоящего из огромного количества непрерывно протекающих, взаимосвязанных химических превращений с участием ферментов, то естественно ожидать, что эффект от применения лекарств в большинстве случаев зависит от их действия на ферменты, то есть от вмешательства лекарства в химизм нашего тела.

РЕВМАТИЗМ И МЕДЬ! Что общего, на первый взгляд, между тяжелым недугом и хорошо известным нам металлом? Химия сумела разгадать эту связь. Оказалось, что при ревматизме содержание меди в крови, как правило, повышено. В больном организме клетки тканей как бы теряют медь, которая переходит во внеклеточное пространство, а оттуда в кровь. А что, если помочь клеткам удержать медь? И здесь химия приходит на помощь врачам. Она сумела показать, что такие вещества, как салициловая кислота или хорошо известный всем пирамидон, обладают способностью образовывать с медью так называемые хелаты. Что означает этот термин? Греческое слово «хелат» — клешня. Как рак схватывает клешней добычу, так некоторые вещества «хватают» металлы и образуют с ними прочные сложные (комплексные) соединения. Вот в виде таких хелатов пирамидон или салицило-

ва кислота возвращают клеткам утраченную ими медь, и на этом основано лечебное действие их при ревматизме.

Всем известные витамины — также позарок химии, сумевшей расшифровать природу этих веществ. В данном случае действие трудно сказать, чем же отличается лекарство от пищевого вещества. Ведь когда мы лечим витамин Д большого, скажем, рахитом или спазмофилией, а большого шингой — витамином С, когда даем при полиневрите (воспаление нервных стволов) витамин В₁ или злокачественном малорровии — витамином В₁₂, мы фактически вводим в организм обычные вещества, которые должны содержаться в нашем пищевом рационе. Обычно мы и не замечаем, что поглощаем столько лекарственных средств с пищей, потому что у здорового, нормально питающегося человека невозможно отличить особенность воздействия какого-либо отдельного пищевого вещества на жизнедеятельность организма.

Довольно часто лечебный эффект лекарств проявляется в том, что они обезвреживают вещество, являющееся одной из причин нарушения здоровья.

Химия создала в этом направлении новую эпоху в медицине. Известные всем сульфамидные препараты: норсульфазол, фтазалол, сульфализин и многие другие обладают противомикробным действием. Не вызывая непосредственной гибели микробов, они задерживают их рост, их размножение, подавляют их деятельность.

Как это происходит? Никакой самый современный химический завод по сложности химических процессов не сравнится с одноклеточным микробом, который сам строит сложнейшие вещества (белки и нуклеотиды), необходимые для его роста и размножения, причем сам же производит строительный материал, своего рода химические «кирпичики» — органические вещества в сравнительно простом строении. Заготовка таких «кирпичиков» происходит в микробе при непрерывном участии так называемой парааминобензойной кислоты. При ее отсутствии рост и раз-

множение микроба невозможно. А что если попытаться «обмануть» микроб, «подсунуть» ему вместо парааминобензойной кислоты другое, похожее на нее вещество, не обладающее свойством активно участвовать в строительстве тела микроба? Таким веществом оказалась сульфаниламид. Химические различия между этим веществом и парааминобензойной кислотой так мало, что микроб его «не замечает». В результате сульфаниламид вытесняет из обмена веществ в клетку кислоту и этим дезорганизирует рост и размножение микроба. Лекарственный эффект сводится здесь к своеобразной конкуренции между лекарством и веществом, необходимым для нормального обмена веществ в микробе.

НА НОВЫЕ РУБЕЖИ

Итогом декабрьского Пленума ЦК КПСС и задачам руставских химиков и строителей была посвящена созванная редакцией «Зари Востока» и горкомом партии теоретическая конференция. Ее открыл участник Пленума первый секретарь горкома партии Т. Ментешавили.

В работе теоретической конференции приняли участие партийные, профсоюзные и хозяйственные работники, инженеры и техники, новаторы химических предприятий и строители, ученые, химики и представители Грузинского Совнархоза.

Директор Руставского азотнотукового завода А. Сагареншвили — участник декабрьского Пленума ЦК КПСС — посетил свое выступление проблемам совершенствования производства минеральных удобрений. Белые — настоящее время наша страна выпускает 7 миллионов тонн удобрений, сказал он, то в течение предстоящих семи лет их производство должно увеличиться до 80 млн. тонн. Такой громадный рост выпуска минеральных удобрений, а также удобрений и средств защиты растений позволит увеличить производство зерна и других сельскохозяйственных продуктов на 40—50 процентов на тех же площадях.

В этой связи перед химиками встают большие задачи. Надо перейти к производству высококонцентрированных минеральных удобрений. Известно, что в составе удобрений полезные вещества порой составляют не более 9—14 процентов. Остальное — механические примеси — балласт, вызывающий только лишние расходы на транспортировку и внесение в почву.

Тов. Сагареншвили рассказывает о той большой работе, которая проводится руставскими химиками для производства неслезающей аммиачной селитры. Завод выпускает в основном гранулированную аммиачную селитру, в состав которой добавляется 2,5—3 процента дробленого доломита. Это помогает. Но еще лучших результатов добилась группа работников нашего завода. По ее предложению аммиачная селитра после выхода из грануляционной башни опылается обожженной гажевой пудрой. Это повышает стойкость селитры против влаги, не дает ей слезающей.

Опыт, проведенные научно-исследовательскими институтами, показали, что гажевая добавка дает хорошие результаты, особенно на кислых почвах.

Главный инженер Руставского завода синтетического волокна А. Шатришвили, технокор производств напролактама Г. Годоладе и другие участники конференции говорили о целесооб-



В цехе № 3 Батумского нефтеперерабатывающего завода построена новая установка по выпуску милонафта из керосиновых желейных остатков. Милонафт дает возможность при производстве мыла заменять дорогостоящий животный жир. На снимке: оператор милонафтной установки А. Есванджия следит за работой нового агрегата. Фото А. Анастасьева. (Фотохроника ГрузТАГа).

ХИМИЧЕСКИЕ КОМБИНАТЫ В НАШЕМ ОРГАНИЗМЕ. ЛЕКАРСТВА, ВСТРОЕННЫЕ В МОЛЕКУЛЫ. ПОЛИМЕРЫ НА СЛУЖБЕ ЗДОРОВЬЯ.

Химия создала в этом направлении новую эпоху в медицине. Известные всем сульфамидные препараты: норсульфазол, фтазалол, сульфализин и многие другие обладают противомикробным действием. Не вызывая непосредственной гибели микробов, они задерживают их рост, их размножение, подавляют их деятельность.

Как это происходит? Никакой самый современный химический завод по сложности химических процессов не сравнится с одноклеточным микробом, который сам строит сложнейшие вещества (белки и нуклеотиды), необходимые для его роста и размножения, причем сам же производит строительный материал, своего рода химические «кирпичики» — органические вещества в сравнительно простом строении. Заготовка таких «кирпичиков» происходит в микробе при непрерывном участии так называемой парааминобензойной кислоты. При ее отсутствии рост и раз-



Снимок из архива фотографа Ш. Пурцхвандзе.

У гроба писателя

Вчера в 19 часов, в Доме Союза писателей Грузии, где установлен гроб с телом выдающегося грузинского писателя Л. Киачели, состоялась гражданская панихида.

Проститься с любимым писателем пришли многочисленные представители трудящихся Тбилиси.

В скорбном молчании проходят они мимо гроба, отдавая последнюю дань тому, кто всю свою жизнь, весь свой талант писателя посвятил служению родному народу, его счастью, интересам нашей социалистической Родины.

Звучат траурные мелодии, надыше пять минут сменяется почетный караул.

В почетный караул становятся гг. Г. А. Герцидзе, О. Д. Годридзе, Г. С. Дзюенидзе, М. И. Кучава, Д. Г. Стурва, Ш. И. Чануквадзе, Г. И. Чогавадзе, видные писатели, общественные деятели, партийные и советские работники, деятели культуры.

До поздней ночи не прекращается поток людей, пришедших проститься со своим любимым писателем. (ГрузТАГ).

ЖИЗНЬ ПРОДОЛЖАЕТСЯ В КНИГАХ

Лео Киачели — истинный сын своего времени. Творчество Киачели смело можно назвать художественной историей нашей эпохи, наших современников. Он всегда шел в ногу со временем, отображая в своих произведениях путь развития общественной и социальной жизни народа, страны. Его «Таризл Голуа» — это ярчайшие, правдивые картины периода 1905 года. Также величаны его «Княжна Майя» и «Хани Адаба», в которых с огромной художественной силой показаны агония старого мира и зарождение новой социальной системы. Роман «Гвади Быва» посвящен периоду коллективизации в нашей стране, а «Человек гор» рассказывает о том, как самоотверженно отстаивал наш народ свободу и независимость родной страны в период Великой Отечественной войны.

Произведения Лео Киачели свидетельствуют о том, что писатель всегда шел по пути революционной истории грузинского народа, вместе с ним боролся и побеждал, строил и созидал.

Умер большой реалист. Но его творчество навсегда вошло в сокровищницу культуры советских народов.

Он ушел от нас, с честью выполнив свой долг перед народом.

Ираклий АБАШИДЗЕ.

ВЫСОКОЕ ЧУВСТВО ДОЛГА

Это был писатель, следы которого в литературе, но во всей культуре нашего народа. Блестящий продолжатель лучших традиций классиков грузинской литературы, Лео Киачели являл собой замечательный пример беззаветного служения народу, его культуре.

Произведения Лео Киачели воспитывали в читателях и друзьях высокое чувство долга перед обществом, чувство необходимости борьбы за счастье народа, за его будущее.

Лео Киачели был писателем, который на протяжении десятилетий высоко держал знамя современной грузинской прозы. Он, как и вся наша литература, прочно стоял на фундаменте всеобщего гуманизма.

Книги Лео Киачели, такие же светлые и правдивые, как их автор, еще долго будут воспитывать нашу молодежь, помогать людям познавать смысл жизни, бороться за светлое будущее.

Серго КЛДИАШВИЛИ.

ПАМЯТИ ЛЕО КИАЧЕЛИ

Лео Киачели, скромный, тихий, всегда спокойный человек, был душой нашей писательской общности. Его уважали за правдивость и творческую честность, за принципиальность и доброту, которые так сочетались в его характере, так украшали его. На этом снимке, сделанном около 30 лет назад и опубликованном впервые, Лео Киачели (в центре) сфотографирован в группе известных грузинских писателей: Геронтия Кикодзе, Ило Мосашвили, Левана Асатиани, Павле Сахварелидзе, Михаила Джавахишвили и других.

Снимок из архива фотографа Ш. Пурцхвандзе.

Лео Киачели, скромный, тихий, всегда спокойный человек, был душой нашей писательской общности. Его уважали за правдивость и творческую честность, за принципиальность и доброту, которые так сочетались в его характере, так украшали его. На этом снимке, сделанном около 30 лет назад и опубликованном впервые, Лео Киачели (в центре) сфотографирован в группе известных грузинских писателей: Геронтия Кикодзе, Ило Мосашвили, Левана Асатиани, Павле Сахварелидзе, Михаила Джавахишвили и других.

Снимок из архива фотографа Ш. Пурцхвандзе.

Лео Киачели, скромный, тихий, всегда спокойный человек, был душой нашей писательской общности. Его уважали за правдивость и творческую честность, за принципиальность и доброту, которые так сочетались в его характере, так украшали его. На этом снимке, сделанном около 30 лет назад и опубликованном впервые, Лео Киачели (в центре) сфотографирован в группе известных грузинских писателей: Геронтия Кикодзе, Ило Мосашвили, Левана Асатиани, Павле Сахварелидзе, Михаила Джавахишвили и других.

Снимок из архива фотографа Ш. Пурцхвандзе.

Лео Киачели, скромный, тихий, всегда спокойный человек, был душой нашей писательской общности. Его уважали за правдивость и творческую честность, за принципиальность и доброту, которые так сочетались в его характере, так украшали его. На этом снимке, сделанном около 30 лет назад и опубликованном впервые, Лео Киачели (в центре) сфотографирован в группе известных грузинских писателей: Геронтия Кикодзе, Ило Мосашвили, Левана Асатиани, Павле Сахварелидзе, Михаила Джавахишвили и других.

Снимок из архива фотографа Ш. Пурцхвандзе.

Лео Киачели, скромный, тихий, всегда спокойный человек, был душой нашей писательской общности. Его уважали за правдивость и творческую честность, за принципиальность и доброту, которые так сочетались в его характере, так украшали его. На этом снимке, сделанном около 30 лет назад и опубликованном впервые, Лео Киачели (в центре) сфотографирован в группе известных грузинских писателей: Геронтия Кикодзе, Ило Мосашвили, Левана Асатиани, Павле Сахварелидзе, Михаила Джавахишвили и других.

Снимок из архива фотографа Ш. Пурцхвандзе.

Лео Киачели, скромный, тихий, всегда спокойный человек, был душой нашей писательской общности. Его уважали за правдивость и творческую честность, за принципиальность и доброту, которые так сочетались в его характере, так украшали его. На этом снимке, сделанном около 30 лет назад и опубликованном впервые, Лео Киачели (в центре) сфотографирован в группе известных грузинских писателей: Геронтия Кикодзе, Ило Мосашвили, Левана Асатиани, Павле Сахварелидзе, Михаила Джавахишвили и других.

Снимок из архива фотографа Ш. Пурцхвандзе.

Лео Киачели, скромный, тихий, всегда спокойный человек, был душой нашей писательской общности. Его уважали за правдивость и творческую честность, за принципиальность и доброту, которые так сочетались в его характере, так украшали его. На этом снимке, сделанном около 30 лет назад и опубликованном впервые, Лео Киачели (в центре) сфотографирован в группе известных грузинских писателей: Геронтия Кикодзе, Ило Мосашвили, Левана Асатиани, Павле Сахварелидзе, Михаила Джавахишвили и других.

Снимок из архива фотографа Ш. Пурцхвандзе.

Лео Киачели, скромный, тихий, всегда спокойный человек, был душой нашей писательской общности. Его уважали за правдивость и творческую честность, за принципиальность и доброту, которые так сочетались в его характере, так украшали его. На этом снимке, сделанном около 30 лет назад и опубликованном впервые, Лео Киачели (в центре) сфотографирован в группе известных грузинских писателей: Геронтия Кикодзе, Ило Мосашвили, Левана Асатиани, Павле Сахварелидзе, Михаила Джавахишвили и других.

Снимок из архива фотографа Ш. Пурцхвандзе.

Лео Киачели, скромный, тихий, всегда спокойный человек, был душой нашей писательской общности. Его уважали за правдивость и творческую честность, за принципиальность и доброту, которые так сочетались в его характере, так украшали его. На этом снимке, сделанном около 30 лет назад и опубликованном впервые, Лео Киачели (в центре) сфотографирован в группе известных грузинских писателей: Геронтия Кикодзе, Ило Мосашвили, Левана Асатиани, Павле Сахварелидзе, Михаила Джавахишвили и других.

Снимок из архива фотографа Ш. Пурцхвандзе.

С ЯЗЫКОВ НАРОДОВ МИРА

Грузинские любители футбола с удовольствием прочтут книгу знаменитого футболиста Пеле. Его автобиографическая повесть называется «Я, Пеле». Перевел ее Д. Кокашвили.

Сотни лет назад византийские писатели писали о Коалде — чудесной стране, куда Язон отправился за золотым руном. Теперь ведется работа по сборнику и переводу этих сведений. Они издаются в одной общей книге под названием «Георгики». 1963 год ознаменовался выходом 7-й части этой книги. Ею выступило издательство Академии наук Грузинской ССР под редакцией профессора И. Абуладзе. Греческие тексты перевел и снабдил книгу примечаниями профессор С. Кауцхвишвили.

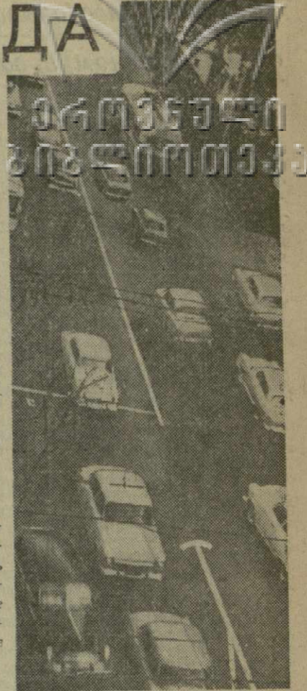
На грузинский язык переведен в этом году и индийский эпос «Бхатавагита» (перевел Т. Ученкелли и Р. Тварадзе).

Переведены также на грузинский язык увлекательные сказки и рассказы для детей, школьников младших классов. С русского переведены «Прощание с летом» К. Паустовского и «Угомон» С. Маршак, с итальянского — «Джельсомино в стране лжецов» Дж. Родари, с украинского — «Лилия» Л. Украинки, с финского —



С каждым днем все краше становится столица нашей республики, ее проспекты, площади, улицы. А знаете ли вы, какова протяженность тбилисских магистралей? Почти 680 километров! Самая длинная из них — Ачкальское шоссе: оно растянулось почти на десять километров. А вот его «антипод» — улица Пхови, расположенная между Колхозной площадью и садом Коммунаров. Ее длина — 79 метров, на улице всего 4 дома... В нынешнем году в Тбилиси прибавилось 12 улиц и площадей. В их числе улицы на Сабуртальском массиве, которым присвоены имена писателя Мамия Гургуели, художника Ираклия Гамрекели. Бурными темпами растет молодой район города — Дигомский массив. И здесь родились новые улицы. Од-

на из них носит имя известного революционера Мамия Орахелашвили, трем другим присвоены имена известного грузинского писателя Акакия Белиашвили, режиссера Сандро Ахметели, музыканта и дирижера Евгения Микеладзе. Новая магистраль, которая расположена между нижней станцией фуникулера и улицей Давида Гурамияшвили, названа именем Давида Агмашенебели (Давида Строителя). Город украсился и новыми площадями — Ильи Чавчавадзе в Ваке и Делеской — в конце улицы Павлова. У некоторых улиц изменены названия. Так, бывшая Кавширская носит теперь имя одного из основателей Тбилисского университета профессора Этиме Такашвили. Теперь в Тбилиси 1925 улиц, 36 площадей и 6 проспектов.



Г. ГИГАТАШВИЛИ. На снимке слева вы видите проспект Важа Пшавела. Его часто называют проспектом Новоселов — ведь он протянулся в Сабуртало, тбилисских Черемушках. На снимке справа — проспект Руставели — сердце города, его гордость, одна из красивейших улиц в стране. Фото М. Кавришвили.

ВОЛШЕБНИКИ СТЕКЛА

ХРУСТАЛЬНЫЙ ЦЕХ • ПОЮЩАЯ ВАЗА • ДРЕВНЕЕ ИСКУССТВО СТЕКЛОДУВОВ • АЛМАЗ РИСУЕТ УЗОРЫ • ЮВЕЛИРЫ ГОВОРЯТ: ОТЛИЧНО

Долгое время Кутаисский завод стеклоплатформ выпускал лишь банки, бутылки и другую тару всевозможных объемов и довольно однообразных форм. Но вот лет пять назад, здесь родилась хорошая идея: а что если наладить на заводе производство хрустальной посуды? Идея получила в жизнь, и большая группа лучших стеклодувов завода и способных парней в деушек поехала учиться искусству хрустальных дел в далекий город Гусь-Хрустальный, что близости от древнего Владимира. Там они пробыли год, а когда вернулись в Кутаиси, на заводе их уже ждал новый цех. Его так и назвали — хрустальный. В 1960 году в ювелирных магазинах появились хрустальные вазы и кубки, украшенные грузинским орнаментом. Покупатели их разбирали нарасхват... Мастер осторожно ударил по кувшину железным наконечником ручки. Раздался тихий, мелодичный звон — это пело стекло. Толстые стенки кувшина были прозрачны, как кристалл, и в нем отражались блики света. Мастер продолжал работать. Он шумно вырывает из маленьких окошек, в них видно, как кипит и плавится в печи стекло. Белая, сверкающая масса сплещет глаза. Стеклодувы работают по трое. Вот Дурмишхан Левидзе проворачивает в окошко длинную железную трубку и, захватив ее кончиком вязкую массу жидкого стекла, начинает быстро вращать трубку ладонями. Потом он прикладывает трубку к губам и, продолжая вращать, дует в нее. Белая капля стекла пурпурится, увеличивается в размерах. На узком кончике повисает сверкающий стеклышко шарик. Шар наддувается, видно, как стенка его становится тоньше, прозрачнее. И тогда Эродий быстрым, стремительным движением вталкивает шар в железную форму. Еще минута — и перед нами кувшин «сури». Стекло начало остывать, покрылось легким румянцем. Эродий переключает кувшин Илье Зонгария. Вловом они приделывают к «сури» ручку и горлышко и после этого кувшин идет на отделку... Вся операция заняла ровно восемь минут. За смену стекло-

БДИТЕЛЬНОСТЬ МАШИНИСТА

Это случилось на днях. Был холодный, ветреный вечер. Все небо еще с утра затянуло вуалью тяжелых свинцовых туч. Они висели над землей низко-низко, и казалось, что это под их рычлой тяжестью гнутся деревья. Ветер крепчал. А здесь, на перегоне, открытом со всех сторон, он дул с какой-то неустойчивой силой: тоскиливо вым, запутавшись в ажурных опорах контактной сети и проводах, бросал на встречу пригоршни пыли, бабарабил по лобовому стеклу drobno снежных крупинок. — Ну, и погодка... — сокрушенно произнес машинист Викентий Енукидзе. Он сказал это глухим, напряженным голосом, даже не обернувшись к помощнику, стоявшему рядом. Оба они пристально гляделись вперед, туда, где лезвие прожектора вспарывало тусклую тенью ночи. На обод колесных пар, словно бесконечная лента пути, наматывались километры за километром. Пригородный поезд № 430 Акстафа — Тбилиси совершал свой обычный рейс. Вдалеке замелькали огоньки селения. Станция Шакарал. Машинист Енукидзе осторожно вел поезд вперед. Но что это? — Путь занят!.. — почти одновременно воскликнул машинист и его помощник Валерян Татанашвили. Действительно, путь, на который ошибочно принял пассажирский поезд, был занят другим составом. Машинист Енукидзе моментально включил экстренное торможение. Колеса выскли искры. Пробежав по инерции несколько десятков метров, пассажирский поезд, вцепившись в рельсы, замер на месте. И тогда сквозь завывание ветра стали отчетливо слышны тревожные сигналы, которые подавал машинист встречного поезда. Он тоже заметил опасность и принял меры предосторожности. Так, благодаря бдительности, выдержке и мастерству работников Тбилисского локомотивного депо была предотвращена, казалось бы, неминуемая беда. Машинист Викентий Караманович Енукидзе — кадровый железнодорожник, проработавший на транспорте много лет. Он — машинист первого класса. Только таким, как он, доверяется вождение пассажирских поездов. Подать своему старшему товарищу и помощнику машиниста Валериану Татанашвили... Это — бдительные люди, любви высокого долга. А. САНИКИДЗЕ.

РЕПОРТАЖ

Шарик обрастает месивом, превращаясь в шар. Эродий катает в руках трубку и дует, напрягая легкие. Его поза в эту минуту, дувы делают по 40—50 таких кушинов. Их инструменты — выдувная трубка, шпильки и... легкие. Да, здесь надо иметь хорошие легкие, чтобы своим дыханием придавать форму кувшину, вазам, стаканам. Это дело требует большого мастерства. Если стеклодувы работают примерно теми же методами, что и тысячу лет назад, то у гравировщиков техника шагнула далеко вперед. Из правительственного отделения они получают матовое, гладкое стекло. Его надо отполировать, чтобы оно заскрипело прозрачным блеском, покрыть узором. Узоры наносятся дотировочными кругами, сделанными из алмазной крошки. Только алмаз может выточить на хрустале тонкое кружево узоров. Гравировщики сдают друг за другом в несколько рядов. Жужжит станки. Как будто все обычно, но присмотреться к пальцам гравировщика. Как они напряжены! Малейшая неровность, слегка усиленный нажим — и хрупкое стекло треснет. Гравировка требует филигранной техники. — И вот окончательно промывает изделие упаковываются в ящики с мелкой стружкой. Теперь путь лежит в магазин. Там их ждут с нетерпением. В «Ювелирпроге» так и сказали: «Грузинский хрусталь не уступает лучшим образцам. А что касается отделки, то она выполнена в большом искусстве, тонко и современно». Этому можно только радоваться. Грузинский хрусталь отличает себя зарекомендовал. В. КАДЖАЯ.



И ЗИМА КРАСНА ЦВЕТАМИ...

Слава об искусстве художника цветов Михайле Мамулашвили давно вышла за пределы Мцхета, Тбилиси, Грузии и всей нашей страны. Раскройте книги отзывов, которые у дяди Мико уже несколько, просмотрите письма, откуда только ни приходят сюда, и вы убедитесь, какой горячей волной признания отмечено творчество этого самобытного художника-декоратора. «Все удивительно, неподражаемо, неповторимо!» — пишет доктор биологических наук москвич Д. Назовой. «Я очень рад видеть ваш чудесный сад» — по-русски пишет Г. Эджкомб из Вашингтона. «Это художник, который вырабатывает удивление» — восхищаются польские художники. «О! Я нашел своего учителя, я нашел своего учителя. Гобелены «Тысяча цветов» переехали с берегов Луары в предместье Тбилиси. Меня, мастера французских гобеленов, поразила эта красотища...» — пишет президент ассоциации французских художников Жан Люра. «Желаю дорогому тезке прожить еще столько же! И сделать во второй половине жизни хотя бы одну десятую того, что уже сделано» — эти строки из книги впечатлений, принадлежит нашему выдающемуся писателю Михаилу Шолохову. А вот еще одна запись: «Желаю доброго здоровья и еще много успеха в полезной и красивой работе на пользу людям. Н. Хрущева». Подобных записей нет числа. В саду Михайла Мамулашвили всегда полно посетителей. Здесь светлеют хмурые лица, становится возвышеннее и радостнее на душе, здесь учатся ценить и понимать прекрасное. А вчера в волшебном садике было особеннолюдно. Нескончаемым потоком шли посетители. В саду Михайла Мамулашвили всегда полно посетителей. Здесь светлеют хмурые лица, становится возвышеннее и радостнее на душе, здесь учатся ценить и понимать прекрасное. А вчера в волшебном садике было особеннолюдно. Нескончаемым потоком шли посетители.

«Шота Руставели» в Атлантике

141 день длился первый рейс грузинского океанского траулера «Шота Руставели». 141 день бороздил он Северное море, Бискайский залив, Атлантический океан. За пять с половиной месяцев «Шота Руставели» прошел 32.000 километров, обогнул всю Африку, выловил 19 тысяч центнеров рыбы. И все эти дни оператор А. Аджибегашвили провел с траулерной командой, снимая на пленку ее повседневную, полную опасностей и трудностей жизнь. Были запечатлены выход в Балтийское море и первый улов, девятибалльный шторм в Бискайском заливе, «встреча» с Нептуном на экваторе. Так родился киночерк «Шота Руставели» в Атлантике», созданный на Грузинской студии хроникально-документальных и научно-популярных фильмов. Автор сценария и оператор А. Аджибегашвили, режиссеры А. Аджибегашвили и О. Гургендзе, дижторский текст Л. Мачаидзе, звукооператор А. Дзаганя.

ЧТО БУДЕТ МОДНО В 1964-М

Изделия из синтетики удовлетворяют самые изысканные вкусы. Вот платья и блузки из химических волокон — ацетатного шелка и вискозы. Они легкие, красивые. А пушистые и теплые жакеты, «лахиаты» с начесом джемпера, мужские сорочки из акрилана и другой объемной синтетической пряжи по внешнему виду трудно отличить от шерстяных. Прекрасно выглядят спортивные костюмы, ползунки и гарнитуры, пляжные ансамбли из «чуждой ткани», спрос на которую в легкой промышленности сейчас особенно возрос. Что же еще предлагает мода в 1964 году? Форма и силуэт остаются прежними. Но художники рекомендуют гибкую подпругающую форму с поясом на талии. Отложные воротнички стали более узкими и удлиненными. Застежка двубортная или односторонняя. Пуговицы большие, декоративные, их делают из дерева под золото, серебро, кость. Пояса тоже становятся декоративной частью костюма: жесткие на пряжке, кожаные и комбинированные с трикотажным полотном. В цветной гамме преобладают оттенки светлых тонов: розовато-желтому, золотистому, коричнево-оранжевому, бирюзо-желтой меди, осенних листьев, приглушенным оттенкам серого и болотного цветов, голубой бирюзы и цвету василька, теплой вишне и нежным оттенкам коралла. Становятся разнообразнее переплетения и рисунки новых трикотажных материалов. Вещи из них приобретают более выразительную изящность.

ЧТО, ГДЕ, КОГДА ПОСМОТРЕТЬ, ПОСЛУШАТЬ

Table with theater listings for the State Opera and Ballet Theater named after Shota Rustaveli. It lists dates, times, and titles of plays and operas, such as 'Krasnaya Shapochka', 'Don Kihot', and 'Knyaz Igor'.

Новости СПОРТА

Чемпионат страны по баскетболу

Результаты пятого тура предварительных игр XXXI чемпионата СССР по баскетболу среди мужских команд: «Спартак» (Минск) — «Таджикистан» (Душанбе) — 87:60. «Уралмаш» (Свердловск) — «Буревестник» (Фрунзе) — 34:38. «Буревестник» (Одесса) — «Жальгирис» (Каунас) — 60:57. «Кадета» (Тарту) — «Политехник» (Тбилиси) — 40:39. «Буревестник» (Москва) — «Спартак» (Ленинград) — 55:59. ЦСКА — «Динамо» (Тбилиси) — 64:42. «Классика» (Вильнюс) — Инжлорстрой (Кишинев) — 69:49. «Буревестник» (Ленинград) — СКА (Ташкент) — 78:33. СКА (Рига) — СКА (Ленинград) — 71:60. «Локомотив» (Алма-Ата) — ВЭФ (Рига) — 77:83. «Динамо» (Москва) — «Строитель» (Киев) — 71:62. (ТАСС).

ОТОВСЮДУ

Закончен розыгрыш неофициального первенства мира по теннису. Австралийцы, четыре года подряд владевшие кубком, проиграли в финале со счетом 2:3 команде США. Американцы завоевали Кубок в девятнадцатый раз. На высокогорном катке в Колорадо-Спрингс (1.600 метров над уровнем моря) сборная хоккейной команды СССР выиграла у сильной и техничной команды Денверского университета со счетом 5:0 (3:0, 1:0, 1:0). По-олимпийски пробежала в Челябинске Татьяна Сидорова 500 метров — за 46 секунд! Это новый мировой рекорд для равнинных катков. Прежний рекорд улучшен на 0,6 секунды.

ХРИЗАНТЕМЫ — ИННСБРУКУ

Как сообщает японская печать, из Японии в Иннсбрук придут: лыжников 16 человек, мастеров скоростного бега и фигурного катания — 14 человек и, возможно, 17 хоккеистов. Японские спортсмены привезут с собой довольно необычный груз. Как известно, любимый цветок японцев — хризантема решено сделать «олимпийским цветком». К Олимпиаде в Токио будет выращено около 5 миллионов хризантем, которыми украсят вокзалы, аэродром, отели, стадионы, здания Олимпийского деревни. Несколько сот «олимпийских цветов» японские мастера зимнего спорта и собираются захватить в Иннсбрук в качестве олимпийского послания из Японии. (АПН).

ПО «ГОЛУБЫМ ДОРОГАМ»

Если вы хотите провести свой отпуск так, чтобы он запомнился надолго, посетите его путешествием, и лучше всего — водным. «Маршрут № 100» — так, несколько прозаически, именуется в путевках неповторимое по своей красоте и богатству впечатлений, путешествие из Ростова в Москву на теплоходе через каналы Волго-Донской и имени Москвы, Цыплянского, Волгоградского и Кубышевского морей. Десятки городов, расположенных вдоль по Волге. Путешественники познакомятся с Волгоградом, Ставрополем, Кубышевым, Ульяновском, где во время остановок теплохода будут организованы автобусные поездки по городу. Но самое главное — это веселый отдых во время всего путешествия, свежий, чистый воздух. В наиболее живописных местах Волги намечены остановки для купания, спортивных игр и других развлечений. В Москве путешественники проведут несколько дней, после чего возвратятся в Ростов. Все путешествие по «голубым дорогам» займет 22 дня. «Маршрут № 100» обслуживают комфортабельные теплоходы «Алдана», «Днепр», «Барулин». Путевки можно приобрести в Грузинском центральном совете по туризму. Стоимость путевок первой категории — 160 рублей, второй — 150, третьей — 125 и четвертой категории — 95 рублей. М. СМОЛЕНСКИЙ, начальник маршрута теплохода «Алдана».

РЕДАКТОР И. ЧХИКВИШВИЛИ.

Table with cinema listings for the State Drama Theater named after A.S. Griboedov. It lists dates, times, and titles of plays, such as 'Krasnaya Shapochka', 'Don Kihot', and 'Knyaz Igor'.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

18.00 — «Сегодня в нашей программе» 18.05 — Для школьников «Песни у елки» 18.35 — Передача из цикла «Навстречу сезону» — «За технический прогресс» 18.50 — Киночерк «Волгоград сегодня» 19.10 — Передача для воинов Советской Армии, 20.00 — «В единной братской семье» 20.50 — Художественный фильм «Сколько слов нужно для любви» 22.20 — Новости.