И COBETOB ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ ГРУЗИНСКОЙ ССР "БЈАПЈ ЗМІЗМЈЈ" — სЈЈЈАМЈЈСТИ ЈМАЈЈАЗПИ UJGSAJCJAN JMANSJSNI ᲗᲒᲘᲚᲘᲡᲘᲡ JᲝᲛᲘᲒᲔᲒᲘᲡᲐ ᲓᲐ ᲡᲐᲥᲐᲠᲗᲞᲔᲚᲝᲡ ᲡᲡᲠ ᲛᲒᲠᲝᲛᲔᲚᲗᲐ ᲓᲔᲞᲣᲒᲐᲒᲔᲑᲘᲡ ᲡᲐᲒᲭᲝᲔᲑᲘᲡ ᲝᲠᲒᲐᲜᲝ

Воскресенье, 25 марта 1956 г.

Цена 20 коп.

Рустави Сталино. Дружба металлургов.

Развитие энергетики в шестой пятилетке. Беседа с академиком Г. М. Кржижановским

Собрания партийного актива обсуждают итоги XX съезда КПСС (2 стр.).

И. Качибая. — Пожнивные посевы кукурузы

ФЕЛЬЕТОН: Н. Новицкий. — В честь юби-

ПЕРЕДОВИКИ ШЕСТОЙ ПЯТИЛЕТКИ: С. Свинобаева. — Командир производства Александр Кашиашвили (3 стр.).

ЗАМЕТКИ ДИРЕКТОРА ШКОЛЫ: Р. Бердичевский. — В семье и в школе (3 стр.).

С. Гвелесиани. — На киностудии «Грузияфильм» (3 стр.).

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ: над чем работают ученые грузии В. Вольский, М. Лобжанидзе. - Холод в хи рургии (4 стр.).

Провозглашение Такистана республикой

Массовый митинг в Карачи по случаю провозглашения Исламской Республики Пакистан. Речь товарища А. И. Микояна (4 стр.).

Развернуть широкую пропаганду решений XX съезда КПСС

на самоотверженный труд во славу своей ния, лучше и подробнее разобраться в свою работу с практикой. разработанных съездом родной Коммунистической партии.

Боевая задача каждой первичной партийной организации состоит в том, чтобы обеспечить глубокое изучение этих решений коммунистами и разъяснение их всем трудящимся. В оставшийся до окончания учебного года период во всей сети партийного и комсомольского просвещения, в и материалов XX съезда партии.

дачами, стоящими перед местными парнию материалов XX съезда КПСС, чтение лись. лекций, консультации, теоретические со-

производства, овладевать прогрессивными деле недопустимую медлительность. методами труда новаторов. На заводе ор-

в шестой пятилетке. разделом доклада товарища Н. С. Хруще- пропаганды. предложение устроить эти предложения в технический совет и дач, стоящих перед советскими людьми. вскоре некоторые из них были внедрены

в производство. митрова в Чиатура.

Ниже публикуются тексты телеграму:

вительную телеграмму.

ОБМЕН ТЕЛЕГРАММАМИ МЕЖДУ ПРЕДСЕДАТЕЛЕМ ПРЕЗИДИУМА

ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР К. Е. ВОРОШИЛОВЫМ

И КОРОЛЕМ КАМБОДЖИ НОРОДОМОМ СУРАМАРИТ

зидиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилов направил на имя Короля поздра-

Король Камбоджи Нородом Сурамарит прислал ответную телеграмму на имя Председателя Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилова.

По случаю коронации Короля Камбоджи Нородома Сурамарит Председатель Пре-

В сети партийного и комсомольского | Чтобы занятия проходили содержательпросвещения началось изучение решений но, живо и интересно, пропагандистам и материалов XX съезда КПСС. Отражая необходимо самим глубоко знать экономинасущные потребности дальнейшего раз- ку предприятий, на которых они прововития социалистического общества, исто- дят занятия. Разве можно назвать дейрические решения съезда являются боевой ственной пропаганду решений XX съезда программой борьбы за построение комму- КПСС в колхозах Знаурского района, где низма. Они вдохновляют советский народ большинство пропагандистов ведут свою работу в отрыве от конкретных задач? социалистической Родины. Советские лю- Райком же партии помощь пропагандистам ди стремятся глубоко изучить эти реше- сводит к общим призывам — увязывать

> Необходимо, чтобы горкомы и райкомы партии путем регулярной организации лекций и докладов руководящих партийных, советских и хозяйственных работников постоянно информировали бы пропагандистов о состоянии хозяйственных дел, помогали им глубоко овладевать знаниями конкретной экономики.

Большую роль в деле помощи пропавружках, политшколах и на семинарах гандистам призваны сыграть партийные занятия посвящаются изучению решений библиотеки. Подготовленные ими материалы о работе различных отраслей про-Партийные организации должны помочь мышленности или сельского хозяйства, хапропагандистам организовать изучение рактерных для данного района, основные материалов съезда в тесной связи с за- технико-экономические показатели работы предприятий или колхозов, наглядные тийными, советскими, хозяйственными материалы о передовом опыте, а также организациями, предприятиями, колхоза- специальная литература дадут возможми, совхозами и МТС, снабдить их фак- ность пропагандистам более доходчиво и тами о состоянии хозяйства, о передовом убедительно доводить до слушателей реопыте лучших коллективов. Для занима- шения съезда. Факты свидетельствуют о ющихся политическим самообразованием том, что многие партийные библиотеки за следует организовать семинары по изуче- эту работу еще по-настоящему не взя-

Для более глубокого и всестороннего изучения материалов съезда следует акти-Хорошо начали изучение материалов визировать лекционную пропаганду. Лек-ХХ съезда КПСС в партийной организа- торские группы партийных комитетов ции Зестафонского завода ферросплавов. обязаны в самое ближайшее время орга-Все формы массовой политической работы низовать выступления лекторов по вопроздесь направлены к тому, чтобы широко сам теории марксизма-ленинизма, внутренознакомить металлургов с решениями и материалами съезда. Эти исторические ской партии, выдвинутым в отчетном документы сейчас изучаются в сети партийного просвещения— в кружках, полятийного просвещения— в кружках, полятийного просвещения— в кружках, поляти предактивах на семинарах замилия предактивах по шестому пятилетытиводах на семинарах замилия предактивах по шестому пятилетытиводах на семинарах замилия предактивах по шестому пятилеты нему плану развития пародного хозай литшколах, на семинарах. Занятия про- нему плану развития народного хозяйводятся в тесной связи с жизнью, рабо- ства СССР, в выступлениях делегатов и в той предприятия. Это поможет слушате- решениях съезда. Между тем некоторые лям глубже разбираться в экономике партийные комитеты проявляют в этом

ХХ съезд КПСС указал, что в области ганизовали чтение лекций, посвященных идеологической работы важнейшей задазадачам, стоящим перед страной, метал- чей партийных организаций является дургической промышленностью и заводом преодоление отрыва пропаганды от практики коммунистического строительства. О действенности пропаганды на заводе Изучение и разъяснение решений и матеярко свидетельствуют такие факты. Когда риалов съезда дают возможность нашим пропагандист начальник цеха электродов пропагандистским кадрам преодолеть эти т. Г. Хуцишвили ознакомил слушателей с недостатки, поднять идейный уровень

Изучение решений ХХ съезда КПСС шения производительности труда и путях должно способствовать успешному выполснижения себестоимости, он проиллюстри- нению шестого пятилетнего плана развировал положения доклада примерами тия народного хозяйства СССР, созданию артезианские турбонасосы, шахтные и из практики работы цеха. Выступление обилия материальных и культурных благ воздушно-канатные вагонетки, металлоконпропагандиста, связанное с практически- в нашей стране. Необходимо ознакомить струкции и другое ми задачами, вызвало большую актив- слушателей с теоретическими вопросами ность слушателей. Они внесли пенные марксизма-ленинизма, получившими дальпрактические предложения, направленные нейшее развитие на съезде, с существом на улучшение деятельности предприятия. внешней политики Советского Союза, ге-Бригадир Г. Жоржолиани, например, пред- неральная линия которой заключается в сов была отправлена в Румынию и Болложил совместить работу двух элевато- ленинском принципе мирного сосущество- гарию. ров. Слушатель В. Манджавидзе внес вания государств с различным общегерметическую ственным строем. Надо показать слушатекрышку для мельницы, а С. Гиоргадзе- лям великие преимущества социалистичеоборудовать вентиляцию на вагонетках. ской системы перед каниталистической, В тот же день пропагандист передал все помочь им глубоко осознать величие за-

Вооружая всех трудящихся глубокими зпаниями исторических решений XX съез-С большой активностью изучаются ре- да КПСС, обеспечим рост их творческой шення XX съезда КПСС и на марганце- активности в борьбе за досрочное выполвых рудниках рудоуправления имени Дп- нение задач пятилетки, за дальнейший расцвет нашей социалистической Родины!

РУСТАВИ— СТАЛИНО

Дружба металлургов

Михаил Гордашвили, мастер доменной печи № 2, послал недавно письмо своему другу в Лонбасс.

MACKED (SUBTERNOS)

«Дорогой Александр Григорьевич! — писал он обер-мастеру Сталинского металлургического завода А. Г. Зайцеву, у которого проходил производственную учебу.-Рад сообщить Вам о больших и хороших новостях в жизни руставских доменщиков ... »

М. Гордашвили подробно рассказал в этом письме о том, как грузинские доменщики после долгого отставания начали в последние месяцы выполнять и перевыполнять производственные планы. В достижении этих успехов немалую роль сыграло казского металлургического завода. и соревнование с донец-

кими металлургами. «Представители Вашего завода, писал далее М. Гордашвили, - подробно знакомились с работой руставских доменщиков, делились своим опытом. Они справедливо отмечали, что уход за оборудованием организован у нас недостаточно хорошо, что в цехе грязно. Нужно помнить говорили они, что загрязненность может отрицательно ска-

заться на работе, усложнить ее. Следуя Вашим советам, мы также увеличили количество агломерата в шихте, что дало хорошие результаты. Ликвидированы и другие внутрицеховые непо-

...Социалистическое соревнование металлургов Рустави и Сталино, начавшееся в мае прошлого года, внесло много нового в работу обоих заводов.

Грузинские доменщики, используя богатый опыт своих учителей из Донбасса, ныне ежедневис выполняют и перевыполняют производственные задания. В борьбе за увеличение выпуска металла новых успехов добиваются

Оборудование для Афганистана

КУТАИСИ. (Корр. «Зари Востока»). Выдование отсылаются не только в угольные бассейны нашей страны, но и в ряд зарубежных стран.

В прошлом году большая партия насо-

Недавно большая партия шахтных вагонеток отправлена в Афганистан. В настоящее время завод выполняет заказ Афганистана на изготовление партии экскаваторов, насосов и воздушно-канатных ва-



На Сталинском металлургическом заводе вместе работали заместитель начальника доменного цеха П. Гладкоскок и его воспитанники мастера печи М. Гордашвили и А. Дзамашвили и диспетчер Б. Хуцишвили (на снимке—справа налево). Теперь все они дружно трудятся в доменном цехе Закав-

Фото М. Квирикашвили.

воспитанники Сталинского металлургического завода — мастера печи М. Гордашвили, П. Имедашвили, А. Дзамашвили, А. Казарашвили, диспетчер Б. Хуцишвили и другие. Вместе с ними трудится заместитель начальника руставского доменного цеха П. Гладкоскок, бывший заместитель начальника

доменного цеха Сталинского завода.

Творчески перенимая опыт Магнитогорского, Сталинского и других металлургических предприятий страны, руставские сталеплавильщики улучшили работу. Систематически сокращают продолжительность плавки сталевары воспитанники Сталинского завода Ш. Шубитидзе, А. Заридзе, Т. Барбакадзе, В. Чабашвили и другие. Важным новшеством в мартеновском цехе явилось оборудование первой печи термостойким хромомагнезитовым сводом. Илет монтаж четвертого разливочного крана. Осуществлена механизация процесса удаления шлака из шлаковиков.

Продолжая в 1956 году соревнование с металлургами Донбасса, руставцы выполнили январский и февральский планы. На днях они взяли новые, повышенные обязательства.

Корреспондент «Зари Востока» связался по телефону с городом Сталино и беседовал с главным инженером ме-Сталина Федором Герасимовичем Глаз-

— Коллектив нашего завода, рассказал тов. Глазков, — успешно начал 1956 год, выполняя и перевыполняя производственные планы по выпуску чугуна, стали и проката. Эти успехи стали возможными благодаря претворению в жизнь ряда организационно-технических мероприятий. Напокаиваясь на достигнутом, борются за то, чтобы досрочно выполнить полугодовой план по всему металлургическому циклу.

Директивы ХХ съезда партии по шестому пятилетнему пла-- сказал далее ну, Глазков, — обязы вают металлургов перевести сталеплавильные печи на хромомагнезитовые и форстеритовые высокоогнеупорные своды, которые позволяют удлинять срок службы мартенов. По этому пути и идут наши металлурги. С начала года мы перевели две мартеновские печи на хромомагнезитовые своды, а в ближайшее время осуществим перевол еще двух агрегатов.

На нашем заводе сейчас сооружается новая

доменная печь. Перед коллективом стоит исключительно сложная залача: нужно не только поднять эту домну, но и перевезти ее на катках и установить на место старой поменной печи, подлежащей сносу. Новый агрегат позволит доменщикам дать стране больше чугуна. Осуществляются и другие мероприятия. На блуминге увеличен развес слитков, что дало прирост продукции на 7-8 процентов.

- Как трудятся члены делегации донецких металлургов, побывавшие в сентябре минувшего года в Рустави?

— Сталевар печи № 5 Н. Бычков, -- ответил т. Глазков, -- изо дня в день перевыполняет сменные задания, дает немало скоростных плавок. Благодаря рациональной организации труда т. Бычков экономит 20 минут на завалке печи и в конечном итоге продолжительность плавки сокращает на полтора часа. Большое внимание уделяет он сокращению времени на заправку и плавление, сохранению максимального теплового режима, передовому методу наварки подин.

Механик И. Осьмага сейчас занят изготовлением конструкций для новой ломны. Эти конструкции должны быть готовы в крайне сжатые сроки - к моменту остановки старой доменной

Высокопроизводительно трудятся и лругие члены делегации наших метал лургов: начальник ломенного пеха И. Рогачев, старшие вальцовщики А. Чураков и В. Деревянко.

В заключение беседы т. Глазков просил передать привет металлургов Сталино руставцам и пожелал друзьям из Грузии новых производственных успехов в шестой пятилетке.

В честь международного праздника—1 Мая

На московском заводе «Серп и молот» началось традиционное соревнование за достойную встречу международного праздника трудящихся-1 Мая. Первыми включились в это соревнование прокатчики стана «450» и коллектива сталепроволочного цеха.

Прокатчики стана «450», подсчитав свои возможности, обязались досрочно выполнить план четырех месяцев и дать дополнительно три тысячи тони металла. С начала месяца коллектив стана уже выдал 500 тонн проката сверх задания.

Примеру передовиков последовали прокатчики станов «250» и «750» сортопрокатного цеха, которыми руководят тт. Иванов и Туртанов. В марте они прокатади сверх плана около 600 тони металла.

В предмайское соревнование также включились сталеплавильщики фасоннолитейного цеха. Бригады сталеваров мартеновской печи № 5 тт. Дроздова, Соловьева и Горелова, увеличив выпуск скоростных плавок, повысили среднесуточную производительность печи на 7,6 тонны. (ТАСС).

на совещании по вопросу, об организации восточного института ядерных ИССЛЕДОВАНИЯ

23 марта группа участников международного совещания по вопросу об организации Восточного института ядерных исследований посетила атомную электростанцию Академии наук СССР и ознакомилась там с атомным реактором, нарогенераторами и физическими лабораториями при станции. Объяснения на атомной электростанции давали ее директор профессор Д. И. Блохинцев, заместитель научного руководителя станции доктор физико-математических наук А. К. Красин и главный инженер станции А. Н. Григорьян.

Другие группы участников совещания посетили различные научно-исследовательские учреждения Академии наук СССР и Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова.

24 марта совещание продолжало свою

на строительстве минского часового завода

минск, 23 (ТАСС). На строящемся здесь часовом заводе сдан в эксплуатацию первый корпус, в котором размещены соорочный, механический и инструментальный цехи. В текущем году будут введены в строй еще вва корпуса.

На заводе началось производство наручных дамских часов «Минск».

ГРУЗИНСКАЯ ОПЕРА на азербаиджанской сцене

БАКУ, 23. (ТАСС). Азербайджанский государственный театр оперы и бадета имени М. Ф. Ахундова впервые показал выдающееся произведение грузинского музыкального искусства — оперу «Лаиси» 3. Палиашвили. Почти все основные партии спектакля исполняют молодые вокалисты: Ахмедова, Мамедов, Атакишиев, Джабарова и другие.

Лирижер — заслуженный деятель искусств Азербайджанской ССР Трахимович, постановщик — заслуженный деятель искусств республики Бадалбейли, худож-

ник — Фаталиев. Постановка оперы «Даиси» на азербайджанской сцене явилась значительным событием в культурной жизни Баку.

Развитие энергетики в шестой пятилетке

ХХ съезд КПСС наметил величественные перспективы подъема народного хозяйства и создания материальной базы коммунистического общества. Особое место в шестом пятилетнем плане занимают технический прогресс и повышение производительности труда. В качестве первой основы повышения технического уровня производства Директивы XX съезда партии называют электрификацию. Так находит свое материальное воплощение ленинская идея электрификации, ярко выраженная в гениальной формуле: «Коммунизм — это есть советская власть плюс электрификация всей страны».

Для широкой электрификации всех отраслей народного хозяйства необходимо обилие энергии в стране, научно обоснованное распределение ее во всех районах. Директивы XX съезда партии предусматривают такие темпы развития энергетики, которые обеспечивают опережение электроэнергетикой роста других отраслей народного хозяйства.

ние за пятилетие общей мощности турувеличение протяженности электрических сетей Министерства электростанций напряжением 35-220 тыс. вольт — в 2,2 раза. Таких темпов подъема электрифивации еще не знала мировая практика.

В шестом пятилетии сооружается сеть напряжением 400 тысяч вольт, объединяющая Куйбышевскую и Сталинградскую ГЭС с существующими мощными объединениями энергетических систем в промышленном центре (Москва, Верхняя Волга) и на Урале. Наряду с этим будет введена в действие высоковольтная лисвоим параметрам, которая свяжет энергетическую систему СССР.

Беседа с академиком Г. М. Кржижановским

создается единая энергетическая система веро-Запад, Среднюю Азию. енропейской части СССР. Линии этой системы с напряжением 400 тысяч вольт обеспечат энергией новые районы нашей страны. Получат возможность быстрого промышленного развития районы черноземного центра, располагающие громадными людекими ресурсами и естественными богатствами, в том числе неисчерпаемыми рудными запасами Курской магнитной аномалии. До сих пор всесторонний рост народного хозяйства этого богаствия местных энергетических ресурсов. энергией районов второго Баку и многих

возникает в районах Центральной Сибири (от Новосибирска до Пркутска). На Директивы предусматривают увеличе- службу нашему народному хозяйству ставятся единственные в мире по мощности бинных электростанций примерно в 2,2 и дешевизне энергии гидроэнергетические раза, гидроэлектростанций — в 2,7 раза, ресурсы Сибири и величайшие угольные месторождения, допускающие открытую разработку и обеспечивающие получение дешевой энергии на мощных тепловых на единицу скрытой в нем энергии. электростанциях. Единая энергетическая Сибири и Казахстана.

ния постоянного тока, первая в мире по яния этих двух систем в одну — единую го использования каждого вида топлива, ученые под руководством Коммунистиче-

объединением энергетических систем юга ских систем охватит и другие районы на- несет наибольшую пользу. Не подлежит программе задачи, (ТАСС),

(Днепр, Донбасс, Ростов). Таким путем шей страны, в частности Закавказье. Се-

дореволюционной России. Это только пер- ния всего топливного баланса страны. транспорта ввиду своего ничтожного веса зом и т. д.

сомнению, что будущее принадлежит комплексному использованию топлива на энерготехнологических комбинатах, гле будут получаться не только электроэнергия и тепло, но и газ и ценные хими-В шестом пятилетии впервые вводится ческие продукты. В шестом пятилетии уже в энергетический баланс новая мощная осуществляются опытно - промышленные сила, покоренная человеком, — атомная установки этого типа. Надо скорее перейэнергия. Будут построены атомные стан- ти к широкому промышленному внедреции общей мощностью 2-2,5 миллиона нию энерготехнологического использовакиловатт, т. е. мощностью, превосходящей ния топлива, долженствующему явиться суммарную мощность всех электростанций особо мощным рычагом усовершенствова-

вый шаг новой эпохи в развитии энерге- Создание единой энергетической систетики. Атомные электростанции помогут мы повышает гибкость всего энергетичетейшего района задерживался ввиду отсут- разрешить задачу создания нового типа ского хозяйства, позволяет использовать энергосистем социалистического хозяй- каждый источник энергии, каждый вид Будет решена также задача обеспечения ства, обеспечивающую их особую эконо- эпергии с наибольшим эффектом и экономичность, устойчивость и маневренность. мичностью. Поэтому сейчас особое внимадругих районов европейской части СССР. Открываются новые возможности дешево- ние должно быть уделено, наряду с поисго энергоснабжения районов, отдаленных ками и осуществлением наиболее передо-Вторая единая энергетическая система от энергетических ресурсов: производство вых способов получения, передачи и приядерного топлива, требующее самого зна- менения энергии, решению основных прочительного количества энергии, сосредо- блем экономики энергетики — энергетиточивается в районах мощных гидроэлек- ческому районированию страны, размещетростанций, а полученное ядерное топли- нию электростанций разных типов и энерво перевозится в районы, нуждающиеся гоемких производств, распределению ров энергии, практически не загружая дей между электроэнергией, паром, га-

Намеченная XX съездом КИСС гран-Овладение ядерным топливом не долж- диозная программа развития энергетики система Центральной Сибири пробудит к но ослабить внимания к проблемам обыч- опирается на экономическую мощь нашей жизни природные богатетва восточных ных видов топлива — угля, нефти и га- страны, на волю миллионов советских люрайонов нашей страны, размеры которых за. Добыча их сильно возрастает, растет дей — строителей коммунизма. Эта протрудно себе представить. Сейчас там про- и круг потребителей. Газ в шестой пяти- грамма, являющаяся воплощением в жизнь исходит подъем энергетической целины, летке войдет в быт жителей многих на- ленинских идей, должна быть не только который по своему значению может быть селенных пунктов нашей страны. Пере- выполнена, но и осуществлена с наименьсопоставлен с освоением целинных земель ход от паровозов к тепловозам сильно рас- шей затратой сил и средств, с наибольпирит потребление нефти. Во весь рост иним эффектом для народного хозяйства. Впереди грандиозная перспектива сли- ставится проблема наиболее рационально- Нет сомнения, что советские инженеры и нахождение для него того участка народ- екой партии и Советского правительства Сталинград с существующим мощным Развитие и объединение энергетиче- ного хозяйства, где этог вид топлива при- успешно решат все поставленные в этой

ТЕЛЕГРАММА Его Величеству Нородому СУРАМАРИТ Королю Камбоджи

ПНОМ-ПЕНЬ

По случаю коронации Вашего Величества прошу Вас принять мои поздравления и наилучшие пожелания процветания народу Камбоджи.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР

Председателю Президиума Верховного Совета СССР Маршалу ВОРОШИЛОВУ

MOCKBA

Я очень тронут, г-н Маршал, поздравлением и пожеданиями, которые Вы соблаговолили направить мне по случаю коронации. Я выражаю Вам мою глубокую благодарность и прошу Вас принять наилучшие

пожелания процветания Вашему народу.

НОРОДОМ СУРАМАРИТ Король Камбоджи Пном-Пень,

Собрания партийного актива обсуждают итоги ХХ съезда КПСС

г. Тбилиси

На собрании актива партийной организации района имени 26 комиссаров с до-кладом об итогах XX съезда КПСС и за-шения XX съезда КПСС. дачах партийной организации района выступил председатель исполкома Тоилис- ского завода К. Рафаэлов рассказал о раского городского Совета депутатов трудя- боте, проводимой партийной организацищихся, делегат XX съезда КПСС М. Ма- ей по ликвидации штурмовщины и нерит-

— Исторические решения XX съезда партии, — сказал докладчик, — воору- ской работы. Об этом говорили директор труд. Это значительно тормозит рост прожили нашу партию и весь советский народ 87-й средней школы М. Сванидзе, секревеличественной программой борьбы за по- тарь партбюро 1-й горбольницы Г. Зедастроение коммунистического общества в ния и другие. нашей стране, за упрочение мира во всем Участники собрания отмечали, что пар-

ленинизма, и принимают их к неуклонно- ниями. му руководству и исполнению.

работой партийных организаций района. вании обязательств. На собрании отмечались успехи, достигнутые некоторыми предприятиями района в беспредельную преданность коммунистов А. Белоусова остро критиковала рукосоциалистическом соревновании, развер- Центральному Комитету Коммунистиче- водителей предприятия и профсоюзной орнувшемся в честь XX съезда КПСС. Среди ской партии Советского Союза. предприятий, перевыполнивших планы первых двух месяцев текущего года-обувная фабрика № 1, навтлугский железнодорожный узел, жировой комбинат, ремонтно-механический завод треста «Грузгидроэнергострой» и другие.

Секретарь партийного бюро станции Навтлуги В. Глонти говорил о том, что коллектив железнодорожников, широко развернув социалистическое соревнование и используя внутренние резервы, вышел в число передовых предприятий.

Воодушевленные историческими решениями XX съезда КПСС, работники станции самоотверженно борются за досрочное выполнение плана первого года шестой

На собрании актива отмечалось, что для успешного выполнения больших задач, ское соревнование за досрочное выполне- города. выдвинутых Директивами XX съезда ние планов первого года шестой пятилет- В прениях также приняли участие се-КИСС по шестому пятилетнему плану, не- ки. Коллективы ряда фабрик и заводов, кретарь Сухумского горкома партии обходимо повысить уровень руководства успешно реализуя свои обязательства, с М. Чиковани, секретарь Сухумского горхозяйством, усилить организаторскую ра- каждым днем увеличивают выпуск про- кома комсомола В. Ширяева, министр шие результаты дает разведение саженботу. Многие партийные организации и дукции, улучшают ее качество. Промышруководители предприятий не сделали ленность Сухуми за истекшие два месяца секретарь партбюро Абхазской областной должных выводов из решений июльского выполнила план выпуска валовой про- конторы связи Е. Резниченко, редактор Пленума ЦК КПСС и XX съезда партии, дукции на 104 процента. не добились ликвидации существенных недостатков. На некоторых предприятиях лективы консервного и пивоваренного за- ного завода Д. Убилава. еще неполностью используются производ- водов, локомотивного депо, мясокомбинаственные мощности и площади, не ведет- та, перевыполнившие январские и февся должной работы по внедрению новой ральские производственные задания. техники и технологии, распространению опыта новаторов производства.

мобойного завода, трикотажного и обув- низации.

Район имени 26 комиссаров ного производства спортивного общества. Директор кожобувного комбината име-«Метиз», «Авангард». Тов. Кикнадзе го- рил о недостатках в работе этого предворил о необходимости усилить организа- приятия, критиковал Министерство легторскую и идеологическую работу в мас- кой промышленности Грузинской ССР, ко-

> Севретарь партийного бюро механичемичности в работе.

тийные организации еще не сумели устра- гии производства. Однако министерства Участники собрания отмечали, что ком- нить серьезные недостатки в идеологиче- местной промышленности Абхазской АССР мунисты и все трудящиеся района еди- ской работе, в особенности в учебных за- и Грузинской ССР не оказывают необхонодушно и горячо одобряют мудрую внут- ведениях. Лекционная пропаганда, агита- димой помощи предприятиям местной реннюю и внешнюю политику Коммуни- ционная работа еще далеко не везде увя- промышленности города. стической партии, исторические решения зываются с конкретными задачами, стоя-ХХ съезда КИСС, проникнутые духом щими перед предприятиями и учрежде-

Обсуждая задачи, вытекающие из ре- мунистов и трудящихся района решил вы- ного узла И. Цомая. Он подверг кришений XX съезда партии, коммунисты, звать на социалистическое соревнование тике строительные организации треста выступавшие в прениях, подробно оста- Ленинский район г. Тбилиси и добиться «Зактрансстрой» за слабые темпы соорунавливались на вопросах, связанных с успешного выполнения взятых в соревно- жения объектов жилищно-бытового и про-

Собрание актива продемонстрировало

Состоялось собрание партийного актива Сухумской городской партийной органи- Г. Дзидзария поднял вопрос о реорга- и в районах Абхазии. зации, обсудившее доклад секретаря Абхазского обкома КП Грузии делегата XX съезда О. Гоциридзе «Об итогах XX съезда КПСС и задачах Сухумской город- ходимости создания в Сухуми одного ком- ным его потребителем является консерв- роза без сложной механической установской партийной организации».

Докладчик, а также выступавшие в исследовательского института. прениях говорили о том, что коммунисты и все грудящиеся Сухуми горячо привет- И. Тарба, директор Сухумского педагоствуют и единодушно одобряют историче- гического института имени Горького мазей против опухолей и ревматизма. ские решения съезда, наметившего вели- Н. Хурцидзе, директор индустриальночественную программу дальнейшего дви- го техникума А. Микадзе говорили о жения советского народа к коммунизму.

На предприятиях города все шире развертывается всенародное социалистиче- тательной работы в учебных заведениях образные формы. Хорошие результаты

мечали, что предприятия местной про- ный Комитет КИСС, что коммунисты и Секретарь райкома имени 26 комисса- мышленности, Абпромсовета, Рыбокомбина- трудящиеся Сухуми, тесно сплоченные ров III. Кикнадзе критиковал деятель- та не справились с выполнением государ- вокруг родной Коммунистической партии, ность руководителей отстающих предприя- ственных заданий. Неудовлетворительно приложат все усилия в тому, чтобы устий — мебельного комбината и мас- работают некоторые строительные орга- пешно выполнить задачи, поставленные

«Динамо», у артелей «Грузлесопродувт», ни Орджоникидзе А. Гвинджилия говоторое ограничивает свое руководство комбинатом лишь присылкой планов. Недоброкачественное сырье поставляет комбинату Тбилисский кожевенно-сырьевой за-

Директор Горпромкомбината III. Чантурия в своем выступлении подчеркнул, Большое внимание на собрании было что в большинстве цехов этого предприяизводительности труда. - Разобщенность однородных производств препятствует внедрению новой техники, борьбе за технический прогресс и улучшение техноло-

Об элементах формализма, отсутствии гласности в социалистическом соревновании говорил в своем выступлении секре-Партийный актив от имени всех ком- тарь парткома Сухумского железнодорожизволственного назначения.

Работница кондитерской ганизации, которые недостаточно вникают в производственную жизнь.

Заместитель директора Абхазского инстигута языка и литературы имени Гулиа Академии наук Грузинской ССР низации существующих в Абхазии многочисленных сельскохозяйственных научноисследовательских учреждений и о необплексного сельскохозяйственного научно-

Секретарь Абхазского обкома партин серьезных недостатках в идеологической работе, о низком уровне политико-восни-

просвещения Абхазской АССР Н. Герия, цами. Плантация, на которой высеваются газеты «Советская Абхазия» Г. Семенов, женцами накопил Носирский государст-Значительных успехов добились кол- секретарь партбюро табачно-ферментацион- венный цитрусовый питомник. Мы на- нистерству за № 54, где такое состояние

приняло их в неуклонному руководству. Вых саженцев. Наряду с этим участники собрания от- Собрание партактива заверило Централь-ХХ съездом партии.

ного цитрусового питомника,



На побережье Черного моря обильно цветет мимоза.

На снимке: в селе Колхида Гагрского района. Школьницы Светлана Грузелишвили (слева) и Тамара Гагуа собирают букеты мимозы. Фото П. Луценко.

Благородный лавр

Благородный лавр — вечнозеленое расение. Листья его имеют специфический

эфирное масло, которое содержится в ли- ном деле предстоит сыграть Министерству

отся в районах Западной Грузии. Вольшими массивами старых естествен-

ная промышленность.

нарии оно используется для изготовления

Для декоративных целей лавровые раформу дерева. Так как лавр хороше пееносит подрезку, то при декоративном разведении ему можно придавать разнодает разведение лавра и в ветрозащитных полосах. При этом лавр следует сажать во внутренних рядах.

семена, плодоносит на 1-2 года позже, чем плантация, заложенная саженцами.

Ценный опыт выращивания лавра самечаем осенью 1956 года дать государ- дел именуется довольно мудреными слова- И ству 480.000 лавровых саженцев. Осенью ми: «Разрыв по фансырью...» Собрание партийного актива единодуш- же будет высеяно 2.000 килограммов сен получено 800.000 корней давро-

П. ГУНИЯ. директор Носирского государствен-

ФЕЛЬЕТОН

BIF ECTINOLO честь Чуть-чуть не прошел незамеченным ивили, заместитель один своеобразный юбилей. И хотя еще ывили, начальник-Маяковский писал: «Не юбилейте!»—мы А. Пирцхалава, начальник отдела сбы

Речь идет о Батумском фанерном заво- начальник Главснаба Г. Глонти... де. И о том, что исполнилось ровно три Все эти уважаемые товарищи бывают года, как завод не выполняет государ- на заводе, с удовольствием дышат морственного плана.

следующем.

уже пора было начать чествовать подоб- нейшие обязательства, а затем... ных юбиляров, но, видимо, мешало этому начинается обычная канитель. Либо нет отсутствие на сей счет специально разработанной технологии.

Все ясно и понятно, когда, скажем, ду десятилетие своего дебюта на сцене, в будущем году — пятнадцатилетие раз приходилось браковать продукцию засо дня поступления в консерваторию, а на последующий год планирует два- для мебельного цеха предприятия. Клей диатилетие начала творческой деятель- стал почти недосягаемым и недоступным ности, приуроченное к тому достопамятно- материалом. Положено, например, имети му дню, когда на домашней вечеринке неснижаемый запас клея в размере 4,300 упомянучый служитель искусства сорвал вилограммов, а нет его сейчас фактичепервые аплодисменты... Это юбилей как ски ни грамма. И директор завода клянюбилей. Ничего не скажешь. Тут и цветы чит его по 50-100 килограммов то у положены, и ценные подношения, и при- махарадзевского, то у данчхутского местгласительные билеты из бристольского прома. картона с золотым обрезом.

А как быть с предприятием, отмечающим ныне трехлетие своего отставания? Разослать, что ли, пригласительные билеты, отпечатанные на березовой фанере? Созвать, что ли, экстренное заседание кол- саны наши производственные корпуса. легии министерства с участием государственного контроля?

технология и инструкции будут вырабо-Основной продукцией лавра является таны. Новаторскую роль в этом деликатстьях и, в незначительном количестве, в лесной промышленности Грузинской ССР других частях растения. В состав эфир- в системе которого находится Батумский ного масла входит 12 ароматных веществ. фанерный завод. Это-не маленькое пред-Лавр — растение теплых стран. Благо- приятие, рабочих на нем почти полтысячи, приятные условия для его развития име- а продукцию он должен выпускать на многие десятки миллионов рублей.

В ста метрах от завода — Черное море, ных насаждений лавра заняты окрестности хорошее море. Что было бы, если бы на Уртисмта. Незначительные массивы встре- заволе установили насос, качающий воду чаются в Ванском, Самтредском районах из Черного моря в... Черное море? Было бы самое явное водолейство. Но на заводе После установления Советской власти нет такого насоса. Есть превосходное дерев Грузии развитие этой культуры полу- вообрабатывающее оборудование и неплочило широкий размах. Јавр широко ис- хие рабочие кадры. Имеется, в сожапользуется в народном хозяйстве. Глав- лению, и водолейство — только другого на ветер пускает! волским БРИЗ'ом.

головой план 5 декабря. Не выполнил.

В этом году положение не лучше. На

няют:

Как это понимать? А пони до так, что в министерстве привыкли и к дели. вазрыву, и к прорыву, и к недобору, которые один за другим в странной последо-

вательности следуют из года в год. При-

выкли к этому министр 3. Чхубиани-

считаем своим долгом рассказать о ниже- та В. Тодуа, начальник отдела фабричнозаводских предприятий И. Сихарулидзе,

ским воздухом, участвуют в собраниях, на В самом деле, чем не юбилей? Давно которых коллектив принимает ответственсырья, и тогда рабочие отпускаются по домам. Либо сырье — под конец месяца или квартала — прибывает, и тогда начиоперный певец отмечает в этом го- нается штурм, в результате которого государственной инспекции по качеству не вода. Фурнитура — это вечная проблема

> Смущенно признается директор завода Николай Иванович Тедиашвили, работающий здесь уже целый год:

— План выполняем только по лозунгам. которыми щедро, снаружи и изнутри, испи-

И действительно, куда ни глянешь, всюду со стен завода звучат призывные Надо полагать, что соответствующие слова: «Обеспечим ритмичную работу предприятия, ликвидируем потери рабочего времени!», «Государственный план - это закон!» и т. д., и т. п.

Еще Ильф и Петров описывали одно достопочтенное учреждение, в котором на все случаи жизни были готовые. ленные по единому трафарету обязательства. В заранее отпечатанных бланках оставлялись лишь многоточия для обозначения события, в ответ на которое принимались обязательства.

Еще старая народная поговорка гласит; «Не дал слова — крепись, а дал словодержись».

Еще много и много можно привести примеров такого же осуждения пустозвонства. Не любят в народе тех, вто слова

У завода, конечно, есть немало своих ки. Из года в год здесь качают... то-бишь собственных недочетов, за которые долж-Масло, содержащееся в плодах лавра, принимают обязательства, а затем... ска- ны отвечать и его руководство и местные находит применение в медицине в каче- чивают их в пухлые папки бумаг, кото- организации. Но ясно и другое. Ясно, что стве возбуждающего средства, а в ветери- рые, надо сказать, аккуратно подшивает министерство бездарно планирует завоз председатель завкома М. Чурсова. Так и сырья на предприятие. Ну, куда это гоостаются обязательства невыполненными. Лится, когда только в середине марта здесь И прекрасные слова, сказанные на собра- внервые в этом году получили крупную стения сажают в одиночку, придавая им ниях, митингах, заседаниях, подхватывает партию леса, да и то из Горьковской ободин лишь ветер, веселый черноморский ласти! Там этот лес валят при 30-градусбриз, который просим не смешивать с за- ном морозе, а на юге, в Грузии, в зимние месяцы свертывают работу. Договоров ме-В 1953 году завод обязался завершить жду заводом и леспромхозами до последне го времени не было. Не поставил в прош В 1954 году решено было закончить дом году Хетский леспромхоз ни одног выполнение плана 20 декабря. Не сдела- бревнышка из положенных по плану 1.500 кубометров ольхи-и ладно, никто за это В 1955 году срок был намечен на никакой, ни материальной, ни иной ответственности не понес.

Поэтому и получается, что на Батумзаводе и в министерстве уныло объяс- ском фанерном заводе, если хотят вспомнить какое-нибудь давнее событие, обыч-У нас вообще первый квартал всегда но говорят с легкой грустью:

— Это было еще тогда, когда мы план выполняли...

Значит, было это три года тому назад. Министерство лесной промышленности Грузинской ССР тогда тоже существовало,

и те же руководящие товарищи в нем си Вот какие, представьте себе, бывают

юбилеи — юбилеи водолеев! н. новицкий.



Более 1.200 трудодней выработала семья передового колхозника сельхозартели имени Чавчавадзе села Чабукиани Лагодехского района Серго Габиташвили. Успешно поработав в 1955 году, передовой колхозник отправляет тяжело нагруженные продуктами машины домой.

На снимке: семья колхозника Серго Габиташвили (первый справа) получает продукты за выработанные трудо-

Фото Г. Вахтангадзе.

Урожай зерна в центнерах с гектара по срокам сева 15 июля 25 июля 11,6 10,0 Чокела Картули круги 9,0

тикой колхозов установлено, что лучшие шие в 1955 году высокий урожай с участ- ла и другие; в районах Западной Грузингектара. Такие же низкие урожан были результаты дают пожнивные носевы, ков, засеянных пожнивью, стремились не Миннезота 13 экстра, Местная полузубодопускать пересыхания почвы и обрабаты- видная желтая. вали ее ночью велед за уборкой предшешинно-тракторные станции формально от- паряется влага, семена попадают в сухую валась на полную глубину плугами с в колхозе имени Орджоникизае села Под- увеличение орошаемых площадей создают довательского института полеводства Ака- обработку посевов перекрестным способом при условии высокого уровня механизана Лагодехского района с пожнивных по- благоприятные условия для дальнейшего демни наук Грузинской ССР в Гардабани и в два-три раза сократить применение ции сельскохозяйственных работ.

ниями.

зерно исключительно важно засевать уча- Колхозы зоны МТС ежегодно расстки семенами раннеспелых районирован- ширяют илощади и получают высокие ных сортов, с продолжительностью веге- урожан зерна и зеленой массы при минитационного периода. Поэтому при вы- мальных затратах труда на единицу проращивании пожнивной культуры на дукции. Опыт Лагодехской МТС должен зерно в районах Восточной Грузии ре- быть широко использован другими ма-Поэтому передовые колхозы Лагодех-ского и других районов республики, собрав-жована тетри, Кажована квители, Чоке-публики. Уход за пожнивными посевами, пред-

при разрыве во времени между уборкой ствующей культуры, а сеяли на следую- назначенными на зерно, такой же, как и это произошло потому, что колхозы и ма- предшественника и севом по жнивью ис- щий же день. При этом почва обрабаты- за весенними посевами этой культуры. В расширении плещадей и повышенеслись к делу, неудовлетворительно про- землю и долго не прорастают, дают не- предплужнивами и одновременно бороно- нии урожайности кукурузы, посеянной вели нодготовку почвы, сев и уход за по- равномерные всходы. Взошедшие же ра- валась. Глубокая обработка почвы значи- по жнивью, исключительно важная роль стения развиваются слабо, и урожай рез- тельно уменьшила засоренность посевов и принадлежит машинно-тракторным станко снижается. Кроме того, при поздних обеспечила более полное использование циям. Достаточно сказать, что между передовых хозяйств, колхозы нашей рес-Рост механизации сельского хозяйства, посевах сокращается период вегетации, растениями запасов почвенной влаги. Ку- уборкой предшественников, обработкой агротехнических мероприятий пожнивные наличие больших площадей колосовых что приводит к недовызреванию початков. крадратно-гнездовым быть разрыва во времени а на больших высевалась квадратно-гнездовым быть разрыва во времени а на больших высевалась квадратно-гнездовым быть разрыва во времени а на больших высевалась квадратно-гнездовым быть разрыва во времени а на больших высевалась квадратно-гнездовым быть разрыва во времени а на больших высевалась квадратно-гнездовым быть разрыва во времени а на больших высевалась квадратно-гнездовым початков. посевы дают высовие урожан в стадии полной спелости зерна. В минувшем году культур, убираемых в ранние сроки, и Ниже приводятся данные Научно-исслебыть разрыва во времени, а на больших высить ее урожайность.

Јагодехская опорно-показательная МТС проделала известную работу по механиза-При пожнивном посеве кукурузы на ции возделывания пожнивной кукурузы.

> В связи с расширением пожнивных носевов кукурузы большая задача стоит перед научно-исследовательскими учреждениями нашей республики. Они должны дать сельскохозяйственному производству новые сорта этой культуры для сева по жнивью, сочетающие скороспелость с высокой урожайностью.

> Используя достижения науки и опыт публики должны значительно расширить

> > И. КАЧИБАЯ.

агроном.

ПОСЕВЫ КУКУРУЗЫ

Директивы XX съезда КПСС по шесто- севов, занимавших 40 гектаров, было расширения площадей под пожнивной куму пятилетнему плану развития народно- собрано 1.860 центнеров сухого зерна- курузой. го хозяйства СССР предусматривают до- 46,5 центнера с каждого гектара. В колстране до 11 миллиардов пудов.

Грузии должен равняться 62 миллионам нера с каждого гектара.

уделено выращиванию кукурузы, которая в колхозах зоны Цнорской МТС Сигнах- ретском районах, в юго-восточной части является крупнейшим резервом увеличе- ского района. Урожайность посеянной по Карталинии — Гардабанском, Марнеульния производства зерна. Это самая уро- жнивью кукурузы, убранной в стадии ском, Болнисском и Гареубанском райожайная культура, дающая ночти вдвое полной спелости зерна, составила в кол- нах, в низменной части Михетского, Дубольше зерна, чем колосовые. С ее по- хозе имени Руставели села Цнори и в шетского, Каспского, Карельского, Гориймощью одновременно решаются две зада- колхозе имени Сталина села Вакири 20 ского районов, в Юго-Осетии, а также в чи-пополнение ресурсов зерна и получе- центнеров с гектара, в колхозе имени районах Западной Грузии. ние хорошего корма для скота.

Важнейшими мероприятиями, обеспечивающими увеличение производства куку- казывают, что пожнивные посевы явля- своевременно выполнять весь комплекс рузы, являются расширение посевных ются значительным дополнительным реплощадей под этой культурой и повыше- зервом увеличения производства зерна. ние ее урожайности. В этом отношении важную роль должны сыграть пожнивные что высокие урожан были получены да- ной обработкой и уборкой урожая. посевы.

новых культур. В течение одного вегета- по жнивью дали незначительные урожаи. ционного периода на одном и том же уча- Выли случан и гибели посевов. В колхостве, кроме основной культуры, собирают зах зоны Шиндисской МТС на площади второй урожай в виде зерна и зеленой 357 гектаров кукурузу в зерне вовсе не

нума ЦК КПСС, колхозы республики добились заметных успехов в расширении получены в колхозах зоны Карельской и пожнивных посевов. В 1955 году они за- Хашурской МТС. В значительной степени инмали 36.600 гектаров-в иять с лишним раз больше, чем в 1954 году. Урожай был убран как в сталии молочно-восковой спелости початков, так и в стадии полной спелости зерна.

Практика передовых колхозов показы- севами. вает, что при выполнении необходимых

вести в 1960 году валовой сбор зерна в хозе имени Калинина села Калиновка то- да, количество тепла, осадков и площади го же района валовой сбор сухого зерна орошаемых земель делают вполне возмож-Б этому времени валовой сбор зерна по составил 1.332 центнера—по 30,3 цент- ным возделывание пожнивной кукурузы

В Директивах съезда особое внимание до широкое внедрение пожнивных посовов теликаройском, Сагареджойском и Кач-Маленкова села Анага — 25 центнеров.

леко не во всех районах республики. Во Как известно, сев кукурузы по жнивью многих колхозах Карельского, Хашурскопроизводится после уборки колосовых зер- го, Горийского и других районов посевы получили, а средний урожай зеленой мас-Осуществляя решения январского Пле- сы составил лишь около 20 центнеров с

на зерно в Јагодекском, Кварельском, Те-Большой производственный эффект да- лавском, Гурджаанском, Сигнахском, Ци-

Для получения высоких урожаев зерна Эти и другие примеры убедительно по- с пожнивных посевов надо тщательно и агротехнических мероприятий. Решающее о влиянии сроков сева пожнивной кукуру- ручного труда во время ухода за растезначение при этом приобретает механиза- зы на ее урожайность. Однако нельзя пройти мимо того факта, ция работ, связанных с севом, послепосев-

> В засупиливых районах важнейшим условием возделывания пожнивной кукуру- Миннезота зы на зерно является орошение. Поэтому в таких районах под нее должны быть отведены орошаемые земли, достаточно обеспеченные поливной водой.

Опытными данными и передовой пракпроизведенные сразу же после уборки основной культуры. И это вполне понятно:

ПЕРЕДОВИКИ ШЕСТОЙ ПЯТИЛЕТКИ



Сборка станка в разгаре... Александр Иосифович Кашиашвили дает указания слесарю-сборшику В. Дасаеву. Фото М. Квирикашвили.

всем обыкновенные, трудные дни.

ботали инструментальный, механические подчиненным. д другие цехи, а в 11-м сборочном нава мастера П. Полунина.

явать туда, где появлялись трудности. Он станки с маркой родного завода. иногих лет работы на заводе, а в послед- цеха. ние годы — на сборке станков.

дет назал.

Поучившись у мастера Якова Петровикоро стал работать самостоятельно слетанизмы для тяжелой промышленности. С

"Неделя детской книги"

25 марта в Тбилиси, Сухуми, Батуми, Сталинири, Кутанси и других городах и районных центрах республики начинается «Неделя детской книги». В книжные нагазины и кноски поступило большое количество детской литературы. Юные читатели смогут приобрести произведения влассиков русской, грузинской и иностранной литературы, книги советских писателей и писателей стран народной лемократии.

В дни проведения «Недели детской книги» на улицах городов открываются книжные базары. З апреля в Тбилиси, в Доме художественного воспитания и технической пропаганды, устраивается утренник, посвященный «Неделе детской книги», на котором школьники встретятся с грувинскими писателями и поэтами.

Управление книжной торговли «Саккультуры Грузин ской ССР отправило в районы республики большое количество книжных посылок с новинками детской литературы.

т. цицишвили. Ісячи самых различных деталей должны

изменился профиль за- ке, начинает станок свою жизнь. вода, у Александра Кашиашвили стал накапливаться опыт по стан-

костроению. Работа в отделе технического контроля завода мастером, а затем и старшим мастером расширила его техническую подготовку, научила разбираться в сложной продукции всего завола. взыскательно оценивать ее. Через его

руки за несколько лет В каждом цехе, у рабочего любой специ- прошли сотни самых разнообразных стан- шабровки. И Кашиашвили напряженно альности бывают в течение месяца не ков. Острее стал глазомер, тоньше техни- ищет все новые и новые пути, источ-

«трудных» станков — ТТ-4, ский металлургический комбинат, трех рому сейчас на каждый станок тратится не всегда удовлетворяли запросы родитепредназначенный для обработки наруж- специалистов с большим практическим на 23 килограмма меньше качественной дей. ных обойм шарикоподшинников. Самый опытом, выбор пал на конструктора В. П. стали, чем прежде. вапризный узел станка — патрон до- Бобро, эдектрика А. Б. Мирвелова и на Руководство 11-го сборочного цеха бе- ский комитет школы организовал лектоставлял немало хлопот сборщикам участ- А. И. Кашиашвили. Посланцы Тбилисско- режно выращивает кадры рационализато- рий для родителей. К чтению лекций при- зии на ряде заседаний бюре обсуждал фак- но-строительной конторы горсовета. го станкостроительного завода в течение ров и изобретателей. Среди них есть и влечены преподаватели школы, врачи, ты безответственного отношения некото-На участке почти безотлучно находи- года вместе с китайскими специалистами такие, на счету которых уже несколько партийные работники. дись начальник цеха Тимофей Александро- и представителями других крупных пред- ценных предложений. Это В. Овчаренко, Очень содержательной оказалась провевич Спицын и его заместитель Александр приятий Советского Союза вели монтаж Ф. и П. Сивоплясовы и другие. Цех дер- денная в школе родительская конференцехов, обучали китайских рабочих. Там жит первое на заводе место по активно- ция, посвященная обмену опытом воспи-

мент, когда это требовалось. «Чутье на фович Кашиашвили стал работать заме- ка новой модели. Большая нагрузка ля- После доклада выступили родители, кототрудности» выработалось у него после стителем начальника 11-го сборочного жет в связи с этим и на сборочный цех. рые ноделились своим опытом воспитания служит не только делям ознакомления

сарем по монтажу станкое в отделе глав- ция, с которой начинают знакомиться на- уже в этом году перевести цех в новое, ного механика. Завол выпускал тогда ме- чальник цеха, его заместитель, мастера. Б более просторное помещение. их мнению особенно внимательно прислудостатки и неувязки в конструкциях.

структоров возможные ошибки и неболь- недостаточно хорошал внешняя отделка. шие просчеты, замеченные уже «в металле».

структоров, занимающихся спецстанками, лизации и изобретательству, чтобы подгесная производственная связь.

В цехе давно сложилось ядро опытных другие — опора руководства, помогающая рых учащихся ремесленного училища, коему решать сложные технические про- торые скоро придут сюда, а после окончаблемы. А на смену им растет способная, ния учебы станут работать здесь же, на трудолюбивая молодежь, работающая уже Ф. Плеханов и другие.

А. И. Кашиашвили, выпускает готовую бочим. страны, в большом количестве отправ- дом в шестой пятилетке. Разрешить их у Юрия и Игоря много плохих отметок. женеров и техников. «Неделя детской книги» продлится по ляется за границу. Работа в цехе, на завершающем этапе — ответственная, сложная. Все должно быть точно пригнано, ты-

Александр Кашиашвили того самого дня, когда найти свое место. Именно здесь, на сбор-

> фовича Кашиашвили. Неутомимый и энергичный, он справляется с многочисленными обязанностями — с проверкой ис- ской семьи. правности оборудования, обеспечением цеха инструментом, руководством всеми операциями по сборке станков. Его опыт, знания, ценные практические навыки помогают в работе каждому.

продукция на экспорт. Александр Поси- раста. фович — на самых сложных участках сборки.

Решается вопрос о механизации трудоемких процессов: нарезки, сверловки, И вот, четыре года назад, когда заводу ческое усовершенствование ползуна люне-

всегда приходил сам и именно в тот мо- Вернувшись на завод, Александр Иоси- универсального токарно-винторезного стан- дующий учебной частью школы И. Боляк, ную помощь. Ему предстоит выполнять трудоемкие ра- детей.

Александра Иосифовича волнуют и друшиваются конструкторы, приглашают на гне вопросы. Недавно вернулся из Мособсуждение новых моделей станков, учи- квы и из поездки по крупнейшим станкотывают подмеченные опытным глазом не- строительным предприятиям страны Т. А. Спицын. Поездка его была поучительной и А. Попукаловой заблаговременно подби-Сборка станков — это тот участок, на и заставила о многом задуматься. Всюду, раст материалы. Статьи в бюдлетень пикотором легче всего находить, а затем где имеются станки производства Тбилиси оперативно устранять с помощью кон- ского завода имени Кирова, отмечалась их

Назрел вопрос и о том, чтобы серьезнее заняться пропагандой передового опыта, Хорошо разбирающиеся в конструкциях заимствованного на родственных предстанков Т. А. Спицын и А. И. Кашиашви- приятиях страны, о том, чтобы воспитать ли по ходу сборки вносят много полезных в каждом рабочем тягу в техническим знаи важных предложений. С группой кон- ниям, технической литературе, рационаних, а также у рабочих установилась нять каждого рабочего до уровня передо-

Залумываются в цехе в нал тем, как рабочих — В. Овчаренко, В. Шелюгов и лучше организовать практику тех шестесборке. Это — будущие кадры цеха и перхуже «стариков», — А. Чобан-Заде, вое его пополнение за последние несколько лет. Все мастерство, все искусство вете-Пех, где заместителем начальника ранов сборки надо передать молодым ра-

семье и в школе

В отчетном докладе Центрального Комитета КПСС XX съезду партии было скавано о том, что семья и школа были и остаются важнейшими очагами социалистического воспитания детей.

Известно, что первостепенная роль в воспитании учащихся принадлежит совет-Много дел и забот у Александра Иоси- ской школе, но в то же время формирование характера детей является почетной, важнейшей обязанностью кажлой совет-

Для успешного решения задач коммунистического воспитания подрастающего поколения родителям необходимо знать основы марксистско-ленинского учения о коммунистическом воспитании детей, совет-Наступили напряженные дни — идет ской педагогики и гигиены детского воз-

> С этой целью родительский комитет нашей школы выработал определенную систему пелагогической пропаганды среди ролителей.

Наиболее распространенным методом ческая интуиция, повысилась профес- ники увеличения производительности педагогической пропаганды среди родите-Так и сегодня: без помех, ритмично ра- спональная требовательность к себе и к труда в цехе, вносит рационализаторские лей в прошлом учебном году у нас было предложения. Недавно им сделано техни- чтение лекций и докладов на классных и общих родительских собраниях. Однако пряжение росло с каждым часом. Шел предстояло послать в Китай. на Аньшань- та трубонарезного станка, благодаря кото-

В нынешнем учебном году родитель-

Завод сейчас перестраивается на выпуск тей и залачи родителей» выступил заве-

комитетом ежемесячный бюллетень «Семья ных отраслях народного козяйства. и школа». Редакция бюллетеня в составе председателя родительского комитета А. Островской, родителей В. Гуджабадзе шут педагоги и родители. Отдельные материалы, статьи и постановления перепечатываются из центральных и республиканских газет. Постоянными разделами в бюллетене являются «Школьная жизнь». «Обмен опытом воспитания детей», «Ответы на вопросы родителей».

При школьной библиотеке имеется специальный уголок для родителей, в котором сосредоточена литература по вопросам воснитания летей.

Но, к сожалению, некоторые родители учащихся нашей школы неправильно считают, что воспитание детей — это обязанность только школы.

В VI классе учится Юрий Толстов, а в VII — его брат Игорь. Отеп их работает главным бухгалтером потийского отделения Военторга, мать — бухгалтер Мелькомбината. Семья живет в достатке, в хо- ной организации силами учащихся зародироших условиях. Но почему-то здесь не лась в комптете комсомола. ... Много важных задач, связанных с принято собираться всем вместе, поговопродукцию, на которои стоит марка 10иповышением производительноств труда, с рить о делах, о том, как учатся дети, вменейшая строительная организация города воспитания детей со стороны школы, рони С. М. Кпрова. Продукция завода рас- созданием совершенных типов станков, сте провести досуг. Большую часть време- «Колхидстрой» направили в помощь юным дителей, всей общественности, их соходится по крупнейшим предприятиям дегких и экономичных, стоит перед заво- ни дети проводят на улице. В результате строителям несколько преподавателей, ин- вместные усилия дадут свои положитель-



итель практикума по машиноведению Н. Быба (в дентре) объясняет учащимся Х класса устройство автомобильного двигателя.

Фото Б. Гавриленко.

директора 1

школу. Лишь после того, как учителя та создали несколько бригад, распределили приняли решительные меры, мальчик ис- между собой обязанности. Учет работы поправился.

Потийский городской комитет КП Гру-

Известно, что политехническое обучение учащихся с основами труда и подготовки ...Специальные станки идут небольши- боты по сборке подузлов и узлов элек- По просьбе партийной организации По- их к практической деятельности, но и ...Александр Кашнашвили пришел на ми партиями. Бывают месяцы, когда при- трооборудования к новому станку, более тийского цитрусового совхоза конференция дает возможность педагогическим коллекзавод, окончив школу ФЗУ. "Это было кодится собирать 5—9 различных видов усовершенствованному и механизированно- на эту же тему была проведена для ра- тивам успешнее решать воспитательные вскоре после пуска завода, более двадцати станков. А приблизительно раз в 2—3 му по сравнению со станками старого ботников совхоза. Интересно прошли роди- задачи. По нашему мнению, большую помесяца завол начинает выпуск специаль- типа. Кроме того, будет продолжена рабо- тельские конференции на темы: «Как по- мощь школе в вопросах политехнизации ного станка новой модели. Тогда, пример- та по сборке специальных станков, кото- могать детям готовить уроки» и «Роль могут и должны оказать родители. Только ча Закомолдина. Александр Кашиашвили но за месяц, в сборочный цех поступают рые в большом количестве завод выпустит семьи и родительской общественности в в содружестве с родителями мы сможем готовляли материал, многие стали плот чертежи и другая техническая документа- в шестой пятилетке. Предусматривается политехнической подготовке школьников». воспитать трудолюбивую молодежь, гото- никами, штукатурами, каменщиками... По Большой популярностью пользуется вую после окончания средней школы пой- воскресным дням вместе с детьми рабореди родителей издаваемый родительским ти на производство, работать в различ- тали и многие родители. Строительство все

> Педагогический коллектив, учащихся нашей школы, всех родителей очень заинтересовала дружеская переписка, завязавшаяся между 77-й топлисекой и 204-й московской школами. Опыт этих школ в организации политехнического обучения многое нам дал, и думается, что его надо распространять все шире и шире, сделав этот опыт достоянием всех школ Грузии.

о том, как осуществляется политехническое обучение в нашей школе, об одном классных досок и т. д. ценном начинании наших учащихся, поддержанном педагогическим коллективом,

Недавно в нашей школе появилось обънию «Школстроя» нужны каменщики, стали себя вести, лучше учиться. штукатуры, бетонщики, илотники, слесаученица Х класса Л. Гурова.

С. СВИНОБАЕВА. муниста т. Гогинава это мало беспокоило. пигорьев, комсоргом — отличница уче-

ручили ученице XI класса В. Гордон. Помогает ей отец — нормировщик ремонт-

Бригада чертежников-проектировщиков, рых родителей в делу воспитания детей. которую возглавляет ученик XI класса Был проведен городской родительский ак- Б. Подольский, под руководством претив по вопросу воспитания школьников. подавателя черчения Б. Миколайчук про-Эти важные мероприятия, вызвавшие вела съемку местности и составила чер-Александра Посифовича не приходилось же пришлось тбилисцам монтировать и сти в рационализации и изобретательстве. Тания детей. С докладом «Воспитание дественности, оказали школам города реаль- школьного двора, учебной мастерской, школьного гаража и теплицы на опытном участке. По этим чертежам бригада са А. Козмава, с помощью преподавателя математики М. Несмачной составила сметы.

Работа закипела. Прежде всего ребята приступили к сооружению забора и строительству учебной мастерской. Одни вывозили строительный мусор, другие завремя находится в центре внимания комсомольской организации; о ходе работ регулярно сообщают школьный радиоузел, стенная газета.

Строительное дело пришлось ребятам по душе. Их не отпугнули трудности. И нужно было видеть, сколько радости принесла учащимся их первая самостоятельная работа — новый дощатый забор вокруг школьного двора.

По окончании строительства учебной В связи с этим мне хочется рассказать мастерской юные строители приступят в ремонту школьного инвентаря: парт,

Следует отметить, что создание школьной строительной организации привело в шефами и родительской общественностью. значительному укреплению дисциплины среди учащихся. Многие дети, ранее наруявление. В нем сообщалось, что управле- шавшие школьный распорядок, дучше

Исторические решения XX съезда КИСС ри, электрики и что заявления принимает предусматривают дальнейшее укрепление начальник отдела кадров строительства связи обучения с жизнью, необходимость привития школьникам трудовых навы-Мысль о создании в школе строитель- ков, подготовки их в практической деятельности в различных отраслях народного хозяйства.

И только повседневное внимание к делу

Р. БЕРДИЧЕВСКИЙ, директор 3-й потийской средней школы.

На киностудии "Грузия - фильм"

Таковы задания, данные аботникам советской кинематографии Директивами XX съезда КПСС Да, в XX съезда КПСС Да, в нынешней, шестой пятилетпредстоят им большие дела. Каким же будет вклад в эти дела кинематографи-стов Грузии? Приведем,

прежде всего, пифры. В 1952 и 1953 годах сту-дией «Грузия-фильм» не ственного фильма. Затем работа по- нариев.

Производство фильма — долгий и сложный процесс, который начинаетоб этом процессе нам и хочется рас-

ояд сценариев уже принят киностуией и запушен в производство. Вот названия будущих фильмов: «Зопанидзе, Э. Фейгина и режиссера Д. Рондели; «Баши ачуки» (по одно-именной повести Акакия Церете-ли), который будет ставить Л. Эса-кия; «Наш двор» писателя Г. Мди-вани и периодента для съемок и звукозаписи, в цехах студии строяткак и «Песня Этери», выйдут на эк-раны в 1956 году Сверх плана кол-лектив студии намеревается выпу-

«Учитывая значение к и н о как наиболее массового искусства, принять меры к увеличению производства кинокартин, повышению их идейно-художественного уровня и расширению киносети. Обеспечить к концу пятилетки производство не менее 120 полнометражных фильмов в год».

было выпущено ни одного художе- Подготовлено еще несколько сце- ра и операторский кран, с учетом

шла на подъем. В прошлом—завер-шающем году пятой пятилетки зри-телям были показаны уже четыре съемочная группа, то есть коллектив это практикуется в театре, не предхудожественные кинокартины, а в творческих и производственных ра-конце шестой пятилетки число их за ботников, «делающих» фильм. Во гла-точность. Во время съемок одного год достигнет восьми. Если при ве этого коллектива стоит режиссер- из фильмов затерялась шляпа герои-этом удается построить на студии постановщик. В подготовительный пе- ни. И это сразу превратилось в проеще один павильон — а потребность риод разрабатывается режиссерский блему. В самом деле, в театре гевотом большая—то «Грузня-фильм» сценарий фильма, который на студиях роиня могла появиться в следующем сможет выпускать десять фильмов в принято называть «переводом литераческий язык кинокадров и звукозри-тельных сочетаний», устанавливается эпизод, продолжительность которого метраж фильма, подбираются акте- в фильме две-три минуты, но съемки ний разрабатывает эскизы декора-новой фильма является сцена-ций, натурных сооружений, костю-До последнего времени студия мов. В подготовительный период со-Основой фильма является сцена- ций, натурных сооружений, костю-

> Как будто, все, и можно приступать к съемкам? Нет.

За подготовительным следует так лотое руно»—писателей К. Лордки- называемый предсъемочный период, вани и режиссера Р Чхендзе. Они, ся декорации, шьются костюмы, го-

на студить еще «Занозу» сценариста Важно провести съемки в дии, в составе которого немало спо- противопоставлен районный работник Витензона и режиссера Н. Сани- возможно короткий срок. Растянуть собных и любящих свое дело работ- Леван Канделаки (артист Э. Мага- «Песня Этери». Здесь фильм прохо- туар» и «Арктика». швили и запустить в производство съемки— значит намного увеличить ников, сумеет выполнить свой долг два фильма, один из которых посвява фильма, один из которых посвявной октябрь- выпуск других. На студии «Грузия- Студией сейчас снимается фильм приехал в надежде получить золо- (после окончания которого он счиность этого фильма и задержать перед зрителем. Студией сейчас снимается фильм приехал в надежде получить золо- (после окончания которого он счиность этого фильма и художественного звучания.

мочных павильона. Обычно большая часть съемок про-изводится в павильонах там строятся декорации и средневековых замков, и служебных кабинетов, и затонувшей подводной лодки.

Когда павильон занят декорациями к одному фильму, а в наиболее удачных пунктах установлены уже и осветительная аппарату-

возможностей их маневрирования на турного сценария на кинематографи- кой беды бы не произошло. В кино ры, утверждаются композитор и ху- которого длились больше недели и дожник кинокартины, причем послед- были очень сложными, так как уча- новодам республики. Прочитав лите- Труда. Здесь он встречает учитель-



Рабочий момент съемок фильма «Золотое руно». Режиссер Д. Рондели, операторы А. Филипашвили и Л. Сухов.

плохо была обеспечена полноценным ставляется и смета будущего кино-литературным материалом, в особен-произведения.

Как будто, все, и можно пристуцелом фильмы, как правило, выпус- мыми. И это счень хорошо, потому шей среде. Очень хорошо, что в сцекаются там за более короткий срок, что напоминают они людей, которых нарии не поставлены все точки над так как в подготовительный и предмы встречаем в жизни. Интересно ср. Это дает пищу для разлумий о

работе не хватает нашим кинематографистам. Только ликвидировав от недостаток, коллектив стуту над посвященным композитору надобилось при съемках океанского ку арителя. Но студия стоит на вер-

ных шумов. Смонтированный фильм ратор производил съемку. фиксировала изображение, все нами и настоящими движущимися остальные — звук. В тонателье все облаками, в которых зритель не мог эти ролики зарядили (укрепили) на заподозрить ничего искусственного. отдельные звуковоспроизводящие блоки, и после перезаписи фильм готов к показу. Хочется рассказать о не-ним установлена рама с облаками)

Г. Адамова, в котором очень много мент взрыва. места уделено приключениям отваж- Студия «I ных исследователей морских глубин (что позволило широко развернуться творческой фантазин художников Мамаладзе и Е. Мачавариани) Односерийная кинокартина не могла, разумеется, передать и десятой доли содержания романа. Очевидно, поэтому фильму предстоит теперь второе рождение. Будут произведены дополнительные съемки. И тогда уже «Тайна двух океанов» выйдет на экраны страны как двухсерийный фильм. Кстати, любители киночудес в изобилии могли наблюдать их при съемках этой картины. Многие эпизоды происходят под водой. Но никаких съемок в морских глубинах не производилось. А как же водолазы? Ведь мы видели, как они передвигались в своих скафандрах по морскому дну... Артисты, игравшие водолазов, не опускались, разумеется, так как в подготовительный и предсъемочный периоды делается буквально все для того, чтобы съемки
не прерывались ни на один день.
К сожалению, на студни «Грузияфильм» плановые сроки выпуска
фильмов систематически нарушаются. Организованности, собранности в
работе не хватает нашим кинематочаях устанавливаются перед кино- съемочных групп». дать необходимую иллюзию.

ской социалистической революции. фильм», например, только два съе- «Золотое руно», посвященный живот- тую звезду Героя Социалистического тается готовым к сдаче на экран). Дело шло так: на раму, установлен-

Здесь происходит перезапись (объ- ную в одном из уголков павильона, единение на одной пленке всех пер-вичных записей) фильма: диалога Ассистент оператора крутил ручку, действующих лиц, музыки, различ-которая отодвигала эту раму, а опе-«Песня Этери» представлял собой пленку проявили, на экране возник пять роликов пленки. Одна из них прекрасный пейзаж с морскими вол-

Взрыв кораблей производился так показу. Хочется рассказать о показу. Которых чудесах кино, в которых спущена небольшая резиновая труб-не раз приходилось убеждаться каж-дому из нас. Многие тбилисцы смотрели «Тайну акварнума краска создает иллюзию двух океанов». Фильм этот сделан дыма, включение электрической ламотивам одноименного романа пы помогает «воссоздать» самый мо-

Студия «Грузия-фильм» живет в эти дни напряженной жизнью. Здесь создаются киножурналы, рассказывающие о жизни трудящихся республики, производится дублирование на грузинский язык дучших произведений советской кинематографии.

Коллектив студин стремится работать лучше и плодотворнее и сумеет преодолеть имеющиеся нелостатки. Однако студия нуждается в помо-щи со стороны Министерства куль-туры СССР. Достаточно сказать, что сейчас на студии действует штатное расписание... 1952 года, что съемочные аппараты здесь в основном устаревшей конструкции, к тому же их не хватает. Ошушается недостаток в высококачественной пленке, магнитофонах, операторских кранах, усовершенствованной осветительной аппаратуре: возможности творческого коллектива сужены нехваткой павильонной площади...

...На столе у главного диспетчера киностудни лежит отпечатан-ный на машинке «План работы

Пока немного названий в этом

С. ГВЕЛЕСИАНИ.

Провозглашение Пакистана республикой

КАРАЧИ, 23 марта. (ТАСС). Сегодня СССР в Пакистане И. Ф. Шпедько и В 11 часов Первый Заместитель Предутром в резиденции генерал-губернатора посланник Ф. П. Доля. Пакистана состоялась торжественная церемония принятия присяги первым пре- быть доминионом британской короны. Но- других стран вручили свои верительные зидентом Республики Пакистан Исканде- вая конституция Пакистана, принятая грамоты Президенту Искандеру Мирзе. ром Мирзой. До этого был оглашен и за- Учредительным собранием Пакистана А. И. Микоян поздравил Искандера Миртем утвержден генерал - губернатором 29 февраля 1956 года, вступает в силу зу с провозглашением Пакистана респуб-Искандером Мирзой указ о провозглаше- 23 марта; она заменяет собою акт об ликой и с избранием его президентом. нии 23 марта Пакистана Исламской рес- управлении Индией от 1935 года, кото-

На церемонии присутствовало свыше Пакистана. 40 специальных представителей стран, имеющих дипломатические отношения с шения Пакистана республикой состоялся шаться. Пакистаном, главы дипломатических пред- военный парад, в котором приняли участавительств, аккредитованные в Карачи, стие части армии, военно-морского флота представители пакистанского правитель- и военно-воздушных сил Пакистана. Сре- для гостей. ства, члены Учредительного собрания Па- ди гостей на параде присутствовали все

коян, а также сопровождающие его лица: ставители печати. Председатель Президиума Верховного Совета Узбекской ССР Ш. Р. Рашидов, посол речью.

С сегодняшнего дня Пакистан перестал Микоян и специальные представители

кистана, пакистанские и иностранные специальные представители иностранных премьер-министром Пакистана Мохаммедом журналисты.

— посударств, прибывшие сюда для участия Али, а также с некоторыми членами па-Среди присутствовавших находился в празднествах по случаю провозглаше- кистанского правительства, со специальспециальный представитель Советского ния Пакистана республикой, члены ными представителями иностранных госуправительства, Первый Заместитель Пред. дипломатического корпуса, представители дарств, прибывшими в Пакистан для учаседателя Совета Министров СССР А. И. Ми- пакистанского правительства, вооруженных сил, граждане города Карачи, пред-

седателя Совета Министров СССР А. И

Искандер Мирза поблагодарил А. И. рый до этого являлся основным законом Микояна за поздравления и выразил надежду на то, что отношения между Паки-В 8 часов утра по случаю провозгла- станом и Советским Союзом будут улуч-

После вручения верительных грамот Президент Искандер Мирза устроил прием

А. И. Микоян имел краткую беселу с стия в празднествах по случаю провозглашения Пакистана республикой, и с Президент Искандер Мирза выступил с другими лицами. Беседа проходила теплой и дружественной атмосфере.

Массовый митинг в Карачи по случаю провозглашения Исламской Республики Пакистан

БАРАЧИ, 23 марта. (ТАСС). Сегодня во участия в торжествах по случаю провоз-, жать независимость и права всех наций» второй половине дня в празднично укра- глашения Пакистана республикой. шенном парке «Джихангир» состоялся Митинг открыл премьер-министр Паки- ных представителей иностранных госу массовый митинг граждан города Карачи, стана Мохаммед Али. В своей речи Мохам- дарств за их согласие принять участие посвященный провозглашению Исламской мед Али подчеркнуя важность провозгла- в празднествах по случаю провозглаше-

дарств, прибывшие в Карачи по пригла- ка базируется на исламских принципах СССР А. И. Микоян.

шения Пакистана республикой и указал ния Пакистана республикой. На митинге присутствовало около 100 на то значение, которое пмеет это истошению пакистанского правительства для мира и безопасности. Пакистан будет ува- В своей речи А. И. Микоян заявил:

Мохаммед Али поблагодарил специаль

Тепло встреченный присутствующими, тысяч человек. В качестве почетных го- рическое событие для страны. Касаясь на митинге выступил специальный предстей на митинге присутствовали специ- внешней политики Пакистана, премьер- ставитель Советского Союза Первый Заальные представители иностранных госу- министр сказал: «Наша внешняя полити- меститель Председателя Совета Министров

Речь товарища А. И. МИКОЯНА

жаемые граждане города Карачи!

Позвольте мне от имени Советского правительства, народов Советского Союза и (Аплодисменты). от себя лично в этот знаменательный день поздравить вас с провозглашением вался и будет придерживаться политики выгодного сотрудничества в экономиче-Исламской Республики Павистан. (Апло- мирного сосуществования между государ- ской, культурной и других областях. дисменты).

жизни пакистанского народа. Оно знаме- могут успешно осуществляться на основе Развитие дружественных добрососедских нует собой дальнейшее укрепление нацио- пзвестных пяти принципов мирного сональной независимости и суверенитета Пакистана. Народы Советского Союза с риториальной целостности и суверенитета, глубоким интересом и симпатией относятся к стремлению пакистанского народа ние дела друг друга, равенства и взаимной укреплять свою независимость. Мы от всей души желаем успеха в его жизни и номического сотрудничества. мирном созидательном труде, процветания и прогресса вашей республики. (Аплодис- строятся взаимоотношения между многи-

кистана событием мне хотелось бы под- цией. Трудно оспаривать то положение, что улучшению и развитию дружественных заключаемые между группами различных государств.

«Г-н премьер-министр, г-н мэр, ува- отношений, к сотрудничеству между на- стран, а широкое применение указанных мира шими странами, к созданию атмосферы пяти принципов обеспечит прочный мир взаимопонимания и необходимого доверия, во всем мире. Советский Союз в своих от-

ствами независимо от различия их общественных систем. Мы считаем, что друже-Это событие является важной вехой в ственные отношения между государствами существования: взаимного уважения терненападения, невмешательства во внутренвыгоды, мирного сосуществования и эко-

На этих принципах, как известно, ми странами. Эти принципы были одобре-В связи с этим историческим для Па- ны исторической Бандунгской конферен-

ношениях с Пакистаном, как и с другими Советский Союз неизменно придержи- странами, стремится к укреплению взаимо-

> Известно, что для развития такого сотрудничества имеются большие возможноотношений между СССР и Пакистаном. основанное на принципах взаимного доверия и уважения несомненно явится новым вкладом в дело упрочения мира во всем мире. (Аплодисменты).

С приветственными речами выступили черкнуть наше искреннее стремление в не всякого рода пакты, особенно военные, также специальные представители других митета Союза коммунистов Югославии жительную беседу, на которой присут-

Пребывание в Англии делегации советских энергетиков

советских энергетиков во главе с заме- приезд советских гостей вызвал друже- ным фактором, определяющим взаимоотстителем Председателя Совета Министров ственные чувства у англичан. Г-н Эккас ношения Англии с Советским Союзом. СССР, министром электростанций Г. М. подчеркнул, что это является наглядным В ответном слове Г. М. Маленков от-Маленковым вчера вечером прибыла в примером того, как личные контакты метил большое значение укрепления Бакстон, где посетила постоянные курсы способствуют улучшению взаимопонима- взаимопонимания и дружественных свяповышения квалификации работников ан- ния. Указав, что у советских и англий- зей между СССР и Англией. Присутглийской энергосистемы.

завота «Ферот ся в городе Чапелэн-ле-Фрит) — уча- друг у друга, г-н Экклс заявил, что по- прочной дружбы между народами. стники любительского оркестра — спе- этому он приветствует инициативу Социально приехали в Бакстон, чтобы при- ветского Союза в отношении обмена спе- недавно построенную электростанцию в ветствовать советских гостей. Рабочий циалистами. Он выразил надежду, что Каррингтоне близ Манчестера. Советские оркестр исполнил для членов делегации приезд делегации советских энергетиков делегаты ознакомились с основными ряд русских народных песен.

советской делегации районным энергети- техники, но и в других областях. ческим управлением, с приветственным Мэр Бакстона советник С. Д. Джент бывали на электромашиностроительном ветских граждан, выехавших до 1939 го- жают стремление по прибытии на место словом выступил заместитель председа- от имени жителей города приветствовал заводе компании «Метрополитен - вик- да в Латинскую Америку из западных об- трудиться на благо социалистической теля Центрального энергетического управ- делегацию и выразил надежду, что керс». ATTEMPENDENDE DE LA COMPANION DE LA COMPANION

ЛОНДОН, 23 марта, (ТАСС), Делегация дения г-н Д. Экклс. Он отметил, что искренние чувства дружбы будут основских энергетиков имеется много общих ствующие тепло встретили провозглашен-интересов и им есть чему поучиться ную Г. М. Малевковым здравицу в честь Во время обеда, устроенного в честь обмена делегациями не только в области вольтную подстанцию.

Сегодня утром делегация выехала на является лишь началом более широкого установками станции, осмотрели высоко-

Во второй половине дня делегаты по-

26-й пленум Центрального комитета Социалистической единой партии Германии

БЕРЛИН, 24 марта. (ТАСС). По сооб-щению агентства АДН, 22 марта состоял-ра в Европе, и понять, что уже сегодня ся 26-й пленум Центрального комитета он является такой силой, которая распо-Социалистической единой партии Герма- лагает всеми возможностями и имеет все нии, на котором были обсуждены итоги предпосылки для того, чтобы сорвать пла-ХХ съезда Коммунистической партии Советского Союза.

В переданной агентством резолюции пленума, в частности, говорится:

Центральный комитет Социалистической единой партии Германии одобряет сообщение политоюро о XX съезде КПСС. Центральный комитет СЕПГ выражает Коммунистической партии Советского Союза братские чувства и одобряет решения ее XX съезда. Эти решения имеют всемирно-историческое значение. Они подтверждают, что социализм стал передовой идеей века и необходимостью для челове-

Центральный комитет Социалистической единой партии Германии поздравляет советский народ с успешным окончанием пятого пятилетнего плана развития народного хозяйства.

Еще никогда, подчервивается в резолюции пленума, мощь, авторитет и влияние Советского Союза на международное развитие не были такими сильными, как сегодня. Решения XX съезда КПСС оказывают глубочайшее влияние на миролюби-

ветского Союза показал международному Ленина для дела мира, демократии и сорабочему классу, всем миролюбивым лю- циализма. дям реальную перспективу сохранения

обязывает немецкий рабочий класс про- нистической партии Советского Союза в

ны германских милитаристов и сторонников политики «с позиции силы». Для этого необходимо создание единого фронта рабочих партий, профсоюзов и всех рабочих организаций во всей Германии.

В резолюции особо подчеркивается, что пленум ПК Социалистической единой партии Германии приветствует изложенную в отчетном докладе Центрального Комитета КПСС позицию партии и Советского правительства по вопросу о воссоединении Германии на демократической основе.

ХХ съезд КПСС, отмечается далее в резолюции, открыл перед советским народом великие перспективы движения по пути к коммунизму и определил программу цальнейшего развития советского социалистического общества

Далее пленум ПК СЕПГ отмечает, что на XX съезде КПСС были обсуждены вопросы о коллективном руководстве в партии, а также некоторые теоретические вопросы, и подчеркивает большое значение этого обсуждения для практической работы СЕПГ.

В своей резолюции пленум указывает, вых людей во всем мире, ибо этот съезд что Центральный комитет Социалистичепоказывает. что в условнях существова- ской единой партии Германии представит ния могучей мировой системы социализма на обсуждение III партийной конференции имеются возможности для победы дела ми- СЕПГ предложения относительно дальнейра, демократии и социального прогресса шего строительства социализма в Германнад силами войны и реакции во всех ской Демократической Республике. Ш констранах, где народные массы к этому ференция СЕПГ, отмечает пленум, пройдет под знаком мобилизации народных ХХ съезд Коммунистической партии Со- масс под знаменем Маркса-Энгельса-

Резолюция 26-го пленума ЦК СЕПГ заканчивается словами приветствия, обра-Все это, подчеркивается в резолюции, щенными к советскому народу, к Коммуникнуться сознанием, что на нем также ее ленинскому Центральному Комитету.

Пребывание в Чехословакии делегации ЦК Союза коммунистов Югославии

дает Чехословацкое телеграфное агент-ство, 21 марта в Прагу прибыла делега-22 марта во второй половине полнительного комитета ЦК Союза комму- мунистов Югославии обед. Разрешите в заключение еще раз поже- нистов Югославии Светозара Вукмановича лать счастья и процветания народам и члена ЦК Союза коммунистов Югославии Республики Пакистан, укрепления незави- Влайко Беговича, возвращавшихся из Вар- Светозара Вукмановича и Влайко Беговисимости и подъема благосостояния». (Бур- шавы на родину с похорон товарища Волеслава Берута.

> встретилась с членами политбюро ЦК КПЧ ствовал министр иностранных дел Чедля обмена опытом строительства социа- хословании Вацлав Давид.

ПРАГА, 23 марта. (ТАСС). Как пере- лизма в обеих странах и обсудила возмож-

22 марта во второй половине дня преция Центрольного комитета Союза ком- мьер-министр Вильям Широкий устроил мунистов Югославии в составе члена Ис- в честь членов делегации ЦК Союза ком-

В тот же день президент Чехословацкой республики Антонин Запотоцкий принял ча, которых сопровождал посол ФНРЮ в Праге Иван Вейвода. Президент А. Запо-22 марта делегация Центрального ко- тоцкий имел с членами делегации продол-

Отъезд из Праги делегации Центрального комитета Союза коммунистов Югославии

нию Чехословацкого телеграфного агент- стов Югославии Светозара Вукмановича и ства, 23 марта из Праги отбыла делега- члена ЦК Союза коммунистов Югославии ция Центрального комитета Союза комму-нистов Югославии в составе члена Испол-Влайко Беговича.

ПРАГА, 23 марта. (ТАСС). По сообще- нительного комитета ЦК Союза коммуни-

Возвращение советских граждан на родину

дастей Украины и Белоруссии. Возвра- Родины.

БУЭНОС-АЙРЕС, 23 марта. (ТАСС). Се- шающиеся на родину советские граждане годня из Буэнос-Айреса в Одессу отбыл горячо благодарят Советское правительаргентинский пароход «Энтре Риос», на ство за предоставленную им возможность борту которого находится свыше 700 со-

чэ Чрезвычейным и Поиномочный Посло СССР в Республике Судана.

--0--

ЧЕТВЕРТЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЗАЕМ ВОССТАНОВЛЕНИЯ и РАЗВИТИЯ НАРОДНОГО хозяйства ссср ТАБЛИЦА

13-го тиража выигрышей, состоявшегося 18 марта 1956 года в гор. Омске. Выигрыши выпали на следующие ном серий и облигаций во всех разрядах зай

No.No. cepus	льль обли- гаций	Размер вынгрыша в рублях	New cepus	льм обли- гаций	Размер вынгрыша
--------------	---------------------	--------------------------------	-----------	--------------------	--------------------

16*17**
16*17**
16*17**
17**
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
18*18*
1

Главное управление

27 марта редакция газеты «Заря тока» и Ахалцихский райком КП Грузии проводят в г. Ахалцихе конферен цию читателей «Зари Востока» на тему:

«Газета и письма читателей». Конференция состоится в зале засе-аний Ахалцихского РК КП Грузии даний в 12 час. дня.

Xonod

ученые Грузии

Над чем работают

Советские медики неустанно трудятся над изысканием новых, лучших путей борьбы с заболеваниями, более совер-шенных методов лечения. Одним из таких новшеств является гипотермия — искусственное охлаждение организма больного при оперативном вмешательстве.

Гипотермия начала применяться в нашей стране и за границей сравнительно недавно, хотя мысль об использовании холода для повышения устойчивости организма к операционным травмам была высказана, в частности, крупней шим русским хирургом Н. И. Пироговым около ста лет то-

му назад. Длительными исследованиями ученых многих специальностей — физиологов, биологов, врачей, химиков, фармакологов и других - установлено, что при понижении температуры организма в нем кислороде, циркуляция крови значительно снижается. При гипотермии можно даже выключить сердце из общей цир-куляции на 6—10 минут и тана «сухом» сердце. В опытах над животными советским хисердце из общего кровообращения на 18-25 минут и после этого восстанавливать нормальное состояние и жизнеспособность подопытных животных. При гипотермии значительно уменьшается активность действия сердца, понижается кровяное давление и

в хирургии

чение для успеха тяжелых и сложных операций, в особенности операций на сердце Иначе говоря, назначение исключается в том, чтобы увеличить сопротивляемость организма, помочь ему легче перенести операционную травму.

Гипотермия применяется в разных вариантах. Американская и канадская школы хирургов используют физическое по погружения больного в ванну с холодной водой, обкладывания льдом и т. п. Хирурги во Франции предпочитают добиваться охлаждения организма с помощью соответствующих медикаментозных средств путем химической узлов симпатической нервной

Советские хирурги П. Куприянов, А. Бакулев, В. Шамов и другие, впервые начавшие применять мию, избрали разумное сочетание известных в настоящее время способов охлаждения организма. Вместе с тем продолжаются поиски наилучших методов ее применения. Немалая работа в этой об

системы.

ласти ведется и в Грузии. Ею занимаются хирургические клиники профессоров академика Академии наук Грузинской ССР К. Эристави, заслуженного деятеля науки Д. Иосе-

лиани и других. Свой вклад в разработку вопросов применения охлажле-

ского института усовершенствования врачей, руководимая членом-корреспондентом демии медицинских наук СССР профессором Н. Антелава. Работы в этой области здесь ведутся уже довольно долго. Коллектив клиники поставил перед собой задачу в полной, доступной на нынешнем этапе развития гипотермии, мере овладеть этим методом. Это было тем более необходимо, что клиника широко практикует операции на сердце, легком, плевре, пищеводе и дру гие сложные оперативные вме шательства. Большую помощь клинике в этом начинании оказал Институт физиологии Академии наук Грузинской ССР, з частности академик И. риташвили, доцент Б. Антелидзе и другие. Как было отмечено выше,

для охлаждения организма используются разные методы: физический, медикаментозный комбинированный. Постольку поскольку советская хирургия пока что остановилась на комбинированном методе, включающем и физическое понижение температуры тела больного, перед ней встал вопрос о разработке наиболее удобного способа применения холода для этой цели.

В практике московских и ленинградских клиник для гипотермии использовались холодные ванны, в которые опуреактивность всего организма. Ния при операциях вносит и ния у них нужного понижения Министерства здравоохранения пришли в нормальное состоя-



На снимке: профессор Д. Шотадзе (второй справа) в момент искусственного охлаждения больного пе-

температуры. После этого Грузинской ССР под руковод-больные переносились на опе-рационный стол.

Как известно, нормальная температура человеческого тела составляет примерно 37 градусов тепла. Гипотермия же требует охлаждения его иногда до 26 градусов, то есть снижения температуры на 10 градусов против нормы. Холодные ванны для достижения этого — сложная, неудобная процедура.

Тбилисские хирурги задались целью сконструировать аппарат, при помощи которого можно было бы охлаждать организм в более благоприятных условиях. И такой аппарат был создан Сконструиро вали его Э. Тотадзе и И. Мотовецкий, скафандр для охлаж дения предложил ассистент Н. Ломтатидзе. Вся эта новая установка была построена экспериментальных мастерских

авторов проекта аппарата. Специальные термоустанов-

ки, смонтированные в один агрегат, подают по резиновым шлангам, соединенным с особым скафандром, охлажденную воду любой температуры. Больной, погруженный в наркоз, укладывается на скафандр, в котором циркулирует эта вода. Когда температура тела больного достигает необходимого уровня, начинается

Новая установка, названная авторами «ТМТ-1», долго и тщательно испытывалась ассистентом З. Зоделава и другими в эксперименте над животными. Сложные операции производились при температуре в 26 градусов. Все подопытные животные хорошо перенесли эти операции и после лечения

ние. Во всех случаях агрегат для гипотермии действовал безотказно.

И вот, наконец, в клинике наступил необычный день. Была назначена первая операция над человеком с применением гипотермии. В операционной, помимо оператора и его асстентов у особых установок, отмечающих деятельность сердца, пульс, дыхание, изменения в крови оперируемого, руководителей процессом гипотермии, собралось много наблюдателей — специалистов из других клиник, пришедших познакомиться с первым в нашей республике оперативным вмешательством с применением охлаждения.

Больная Х., нуждавшаяся в неотложной операции на плевгипертоничестрадает ской болезнью. Уж одно это создало реальную угрозу благополучному исходу операции. Гипотермия могла быть для нее спасительной.

Уложенная на скафандр, больная получает наркоз. Вводятся показанные при охлажденин медикаментозные средства. Определяется температура тела. Ртуть в градуснике останавливается на цифре 37. — Начать гипотермию, —рас-поряжается профессор Д. Шо-

Через несколько минут манипуляторы у агрегата доложили: в скафандр подается вода температурой 10 градусов. Затем ее температура снизилась до 5 н, наконеп, до одного градуса. На этом понижение температуры воды было остановлено.

В это же время ассистент непрерывно докладывал о постепенном снижении температуры тела больной. Когда хронометры отметили ровно час с начала гипотермии, термометр во рту больной показывал 29 градусов и профессор уверенно приступил к опера-

К началу операции кровяное давление у оперируемой снизилось почти наполовину, зилось почти наполовину, пульс замедлился, сердце билось ровно, но также замедленно. Весь организм, все его клетки работали как бы с меньшей, чем обычно, затратой энергии. Если такое сравнение уместно, то состояние больной походило на то, что принято называть «зимней спячкой» у некоторых живот-В операционной полнейшая

кий звон металла при смене инструментов операционной сестрой и иногда — негромкие указания оператора своему ассистенту. При самых широких разре-

зах, при вторжении инструмента оператора в самые чувствительные в смысле кровоизлияння места операционные салфетки лишь слегка обагрялись Кровеотсасыватель кровью. почти бездействовал. Операцию можно было бы назвать

Через час на оперированное место были наложены швы, и перед хирургами и их помощсти больную из гипотермического состояния. Это можно было сделать путем переключения агрегата на подачу в скафандр теплой или даже горячей воды. В данном случае было решено провести процесс отогревания в палате.

Спустя час и двадцать пять минут после операции температура оперированной достигла 34 градусов, а затем при шла в норму.

В положенное время больная Х. выписалась из клиники в вполне удовлетворительном состоянии.

Так прошла первая в нашей республике операция с применением гипотермии. Она показала, что охлаждение является еще одним хорошим оружием хирурга в его борьбе за жизнь и здоровье человека.

- Гипотермия в нашей клинике, — говорит профессор Н. Антелава, — находит все большее и большее применение. Охлаждение применено в клинике при операциях на пи-щеводе, при нагноении лег-кого и в других случаях. Сконструированный нашимя сотрудниками аппарат намного облегчил технику использования холода. В настоящее время мы дорабатываем некоторые детали конструкции аппарата и методику применения гипотермии, после чего этот метод лечения получит более широкое распространение в показанных случаях заболевания. Нам кажется, что охлаждение организма в лечебных целях имеет большие перспективы. Недаром состоявшийся в Копенгагене XVI Международный съезд хирургов, в когором приняли участие также выдающиеся советские хирурги, уделил большое внимание гипотермии, как методу профилактики операционного рис-

Так как метод охлаждения во многом зависит от техники его применения, пожелать, чтоб наша мелипинская промышленность быстрее ствующей аппаратурой.

в. вольский. м. ЛОБЖАНИДЗЕ.

Редактор И. ЧХИКВИШВИЛИ.