



СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

- РУСТАВИ—СТАЛИНО. Дружба металлургов. (1 стр.). Развитие энергетики в шестой пятилетке. Беседа с академиком Г. М. Кржижановским (1 стр.). Собрания партийного актива обсуждают итоги XX съезда КПСС (2 стр.). И. Качибая. — Паживные посевы кукурузы (2 стр.). ФЕЛБЕТОН: Н. Новицкий. — В честь юбилея (2 стр.). ПЕРИОБИКИ ШЕСТОЙ ПЯТИЛЕТКИ: С. Свободова. — Командир производства Александр Кашишвили (3 стр.). ЗАМЕТКИ ДИРЕКТОРА ШКОЛЫ: Р. Бердичевский. — В семье и в школе (3 стр.). С. Гвелесиани. — На киностудии «Грузия-фильм» (3 стр.). НАД ЧЕМ РАБОТАЮТ УЧЕНЫЕ ГРУЗИИ: В. Вольский, М. Лобжанидзе. — Холод в хургури (4 стр.). Провозглашение Пакистана республикой (4 стр.). Массовый митинг в Карачи по случаю провозглашения Исламской Республики Пакистан. Речь товарища А. И. Микояна (4 стр.).

Развернуть широкую пропаганду решений XX съезда КПСС

В сети партийного и комсомольского просвещения началось изучение решений и материалов XX съезда КПСС. Отражая насущные потребности дальнейшего развития социалистического общества, исторические решения съезда являются боевой программой борьбы за построение коммунизма. Они вдохновляют советский народ на самоотверженный труд во славу своей социалистической Родины. Советские люди стремятся глубоко изучить эти решения, лучше и подробнее разобраться в теоретических и практических вопросах, 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 кружках, политехниках и на семинарах занятия посвящаются изучению решений и материалов XX съезда партии.

Партийные организации должны помочь пропагандистам организовать изучение материалов съезда в тесной связи с задачами, стоящими перед местными партийными, советскими, хозяйственными организациями, предприятиями, колхозами, совхозами и МТС, снабдить их фактами о состоянии хозяйства, о передовом опыте лучших коллективов. Для занимающихся политическим самообразованием следует организовать семинары по изучению материалов XX съезда КПСС, чтение лекций, консультации, теоретические собеседования.

Хорошо начали изучение материалов XX съезда КПСС в партийной организации Зестфонского завода ферросплавов. Все формы массовой политической работы здесь направлены к тому, чтобы широко ознакомить металлургов с решениями и материалами съезда. Эти исторические документы сейчас изучаются в сети партийного просвещения — в кружках, политехниках, на семинарах. Занятия проводятся в тесной связи с жизнью, работой предприятия. Это помогает слушателям глубже разбираться в экономике производства, овладевать прогрессивными методами труда новаторов. На заводе организовали чтение лекций, посвященных задачам, стоящим перед страной, металлургической промышленностью и заводом в шестой пятилетке.

О действенности пропаганды на заводе ярко свидетельствуют такие факты. Когда пропагандист начал знакомить слушателей с разделом доклада товарища Н. С. Хрущева, в котором говорится о задачах повышения производительности труда и путях снижения себестоимости, он проиллюстрировал положения доклада примерами из практики работы цеха. Выступлению пропагандиста, связанное с практическими задачами, вызвало большую активность слушателей. Они внесли ценные практические предложения, направленные на улучшение деятельности предприятия. Бригадир Г. Жоржолани, например, предложил совместить работу двух элеваторов. Слушатель В. Манджавидзе внес предложение устроить герметическую крышку для мельницы, а С. Гиоргадзе — оборудовать вентиляцию на вагонетках. В тот же день пропагандист передал все эти предложения в технический совет и вскоре некоторые из них были внедрены в производство.

С большой активностью изучаются решения XX съезда КПСС и на марганцевых рудниках рудоуправления имени Димитрова в Чхатруа.

РУСТАВИ—СТАЛИНО

Дружба металлургов

Михаил Гордашвили, директор доменной печи № 2, послал недавно письмо своему другу в Донбасс.

«Дорогой Александр Григорьевич! — писал обер-мастеру Сталинского металлургического завода А. Г. Зайцеву, у которого проходила производственная учеба. — Рад сообщить Вам о больших и хороших успехах 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 и соревнование с донецкими металлургами.

«Представители Вашего завода, — писал далее М. Гордашвили, — подробно знакомы с работой руставских доменщиков, делались своим опытом. Они справедливо отметили, что уход за оборудованием организован у нас недостаточно хорошо, что в цехе грязно. Нужно помнить, говорили они, что загрязненность может отрицательно сказаться на работе, усложнить ее. Следуя Вашим советам, мы также увеличили количество алмазата в шихте, что дало хорошие результаты. Ликвидированы и другие внутрицеховые неполадки...»

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 ежедневно выполняют и перевыполняют производственные задания. В борьбе за увеличение выпуска металла новых успехов добиваются



На Сталинском металлургическом заводе вместе работали заместитель начальника доменного цеха П. Глазковский 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 Закавказского металлургического завода.

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

Творчески перенимая опыт Магнитогорского, Сталинского и других металлургических предприятий страны, руставские сталеплавильщики улучшили работу. Систематически сокращают производительность плавки сталевары — воспитанники Сталинского завода Ш. Шубитидзе, А. Заридзе, Т. Барбакадзе, В. Чабаншвили и другие. Важным новшеством в мартовском цехе явилось оборудование первой печи термостойким хромомagneзитовым сломом. Идет монтаж четвертого разливочного крана. Осуществлена механизация процесса удаления шлака из шлаковиков.

Продолжая в 1956 году соревнование с металлургами Донбасса, руставцы выполняли 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 металлургического завода имени И. В. Сталина Федором Герасимовичем Глазковым.

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 превращению в жизнь ряда организационно-технических мероприятий. На-

ши металлурги, не услаиваясь на достигнутом, борются за то, чтобы досрочно выполнить полугодовой план по всему металлургическому циклу.

Директивы XX съезда партии по шестому пятилетнему плану, — сказал далее т. Глазков, — обязывают металлургов перевести сталеплавильные печи на хромомagneзитовые и форстеритовые высокоогнеупорные своды, которые позволяют удлинить срок службы мартенов. По этому пути и идут наши металлурги. С начала года мы перевели две мартеновские печи на хромомagneзитовые своды, а в ближайшее время осуществим перевод еще двух агрегатов.

На нашем заводе сейчас сооружается новая доменная печь. Перед коллективом стоит исключительно сложная задача: нужно не только поднять эту дому, но и перевести ее на катках и установить на место старой доменной печи, подлежащей сносу. Новый агрегат позволит доменщикам дать стране больше чугуна. Осуществляются и другие мероприятия. На блуминге увеличен развес «ситков», 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, — это дни в день перевыполняют сменные задания, дают немало скоростных плавков. Благодаря рациональной организации труда т. Бычков экономит 20 минут на завалке печи и в конечном итоге производительность плавки сокращает на полчаса. Большое внимание уделяет он сокращению времени на заправку и плавление, сохранению максимального теплового режима, передовому методу наварки подин.

Механик П. Осмага сейчас занят изготовлением конструкций для новой домы. Эти конструкции должны быть готовы в крайне сжатые сроки — в момент останки старой доменной печи.

Высокопроизводительно трудятся и другие члены делегации наших металлургов: начальник доменного цеха И. Рогачев, старшие вальцовщики А. Чураков и В. Деревянок.

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

Оборудование для Афганистана

КУТАИСИ. (Корр. «Зари Востока»). Выпускаемые Кутаисским машиностроительным заводом универсальные экскаваторы, артезианские турбодвигатели, шахтные и воздушные канатные вагонетки, металлоконструкции и другое горношахтное оборудование отсылаются не только в угольные бассейны нашей страны, но и в ряд зарубежных стран.

В прошлом году большая партия насосов была отправлена в Румынию и Болгарию.

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

Развитие энергетики в шестой пятилетке

Беседа с академиком Г. М. Кржижановским

XX съезд КПСС намечил величайшие 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 электроэнергетики роста других отраслей народного хозяйства.

Директивы предусматривают увеличение за пятилетие общей мощности турбинных электростанций примерно в 2,2 раза, гидроэлектростанций — в 2,7 раза, увеличение протяженности электрических сетей Министерства электростанций на протяжении 35—220 тыс. вольт — в 2,2 раза. Таких темпов подъема электрификации 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 линия постоянного тока, первая в мире по своим параметрам, которая свяжет Сталинград с существующими мощными объединениями энергетических систем юга

(Днепр, Донбасс, Ростов). Таким путем создается единая энергетическая система европейской части СССР. Линия этой системы с напряжением 400 тысяч вольт обеспечит энергией новые районы нашей страны. Получат возможность быстро промышленного развития районы черноземного центра, располагающие громадными людскими ресурсами и естественными богатствами, в том числе неисчерпаемыми рудными запасами Курской магнитной аномалии. До сих пор восторженный рост народного хозяйства этого богатейшего района задерживался ввиду отсутствия местных энергетических ресурсов. Будет решена также задача обеспечения энергией районов второго Баку и многих других районов европейской части СССР.

Вторая единая энергетическая система возникает в районах Центральной Сибири (от Новосибирска до Иркутска). На службу нашему народному хозяйству станут единственные в мире по мощности и дешевизне энергии гидроэнергетические ресурсы Сибири и величайшие угольные месторождения, допускающие открытую разработку и обеспечивающие получение дешевой энергии на мощных тепловых электростанциях. Единая энергетическая система Центральной Сибири пробудит в жизни природные богатства восточных районов нашей страны, размеры которых трудно себе представить. Сейчас там происходит подъем энергетической целины, который по своему значению может быть сопоставлен с освоением целинных земель Сибири и Казахстана.

Впереди грандиозная перспектива слияния этих двух систем в одну — единую энергетическую систему СССР. Развитие и объединение энергетических систем охватит и другие районы на-

шней страны, в частности Закавказье, Северо-Запад, Среднюю Азию.

В шестом пятилетии впервые вводится в энергетический баланс новая мощная сила, покоренная человеком, — атомная энергия. Будут построены атомные станции общей мощностью 2—2,5 миллиона киловатт, т. е. мощностью, превосходящей суммарную мощность всех электростанций дореволюционной России. Это только первый шаг новой эпохи в развитии энергетики. Атомные электростанции помогут разрешить задачу создания нового типа энергосистем социалистического хозяйства, обеспечивающую их особую экономичность, устойчивость и маневренность. Открываются новые возможности дешевого энергоснабжения районов, отдаленных от энергетических ресурсов: производство атомного топлива, требующее самого значительного количества энергии, сосредоточивается в районах мощных гидроэлектростанций, а полученное ядерное топливо перевозится в районы, нуждающиеся в энергии, практически не нагружая транспорта ввиду своего ничтожного веса на единицу скрытой в нем энергии.

Овладевая ядерным топливом не должно ослабить внимания к проблемам обычных видов топлива — угля, нефти и газа. Добыча их сильно возрастает, растет и круг потребителей. Газ в шестой пятилетке войдет в быт жителей многих населенных пунктов нашей страны. Переход от паровозов к тепловозам сильно расширит потребление нефти. Во весь рост ставится проблема наиболее рационального использования каждого вида топлива, нахождения для него того участка народного хозяйства, где этот вид топлива принесет наибольшую пользу. Не подлежит

В честь международного праздника—1 Мая

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

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

Примеру передовиков последовали прокатчики стана «250» и «750» сортопрокатного цеха, которыми руководит тт. Иванов и Турганов. В марте они прокатали сверх плана около 600 тонн металла.

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

НА СОВЕЩАНИИ ПО ВОПРОСУ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ВОСТОЧНОГО ИНСТИТУТА ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

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, парогенераторами 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. Б. Красин и главный инженер станции А. Н. Григорьев. Другие группы участников совещания посетили различные научно-исследовательские учреждения Академии наук СССР и Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова.

24 марта совещание продолжило свою работу.

НА СТРОИТЕЛЬСТВЕ МИНСКОГО ЧАСОВОГО ЗАВОДА

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

На заводе началось производство научных ламских часов «Минск».

ГРУЗИНСКАЯ ОПЕРА НА АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ СЦЕНЕ

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

Дирижер — заслуженный деятель искусств Азербайджанской ССР Трахтмиров, постановщик — заслуженный деятель искусств республики Бадалбейли, художник — Фаталиев.

Постановка оперы «Данис» на азербайджанской сцене явилась значительным событием в культурной жизни Баку.

ОБМЕН ТЕЛЕГРАММАМИ МЕЖДУ ПРЕДСЕДАТЕЛЕМ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР К. Е. ВОРОШИЛОВЫМ И КОРОЛЕМ КАМБОДЖИ НОРОДОМ СУРАМАРИТ

По случаю коронации Короля Камбоджи Нордома Сурамарит Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилов направил на имя Короля поздравительную телеграмму.

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

Ниже публикуются тексты телеграмм:

ТЕЛЕГРАММА Его Величеству Народному СУРАМАРИТ Королю Камбоджи

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

К. ВОРОШИЛОВ Председатель Президиума Верховного Совета СССР.

Председателю Президиума Верховного Совета СССР Маршалу ВОРОШИЛОВУ

МОСКВА Я очень тронут, г-н Маршал, поздравлением и пожеланиями, которые Вы соизволили 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 XX съезда КПСС

Район имени 26 комиссаров г. Тбилиси

На собрания актива партийной организации района имени 26 комиссаров с докладом об итогах XX съезда КПСС и задачах партийной организации района выступил председатель исполкома Тбилисского городского Совета депутатов трудящихся, делегат XX съезда КПСС М. Мадрадзе.

Исторические решения XX съезда партии, — сказал докладчик, — вооружили нашу партию и весь советский народ величайшей программой борьбы за построение коммунистического общества в нашей стране, за упрочение мира во всем мире.

Участники собрания отмечали, что коммунисты и все трудящиеся района единодушно и горячо одобряют мудрую внутреннюю и внешнюю политику Коммунистической партии, исторические решения XX съезда КПСС, проникнутые духом ленинизма, и принимают их к неуклонному руководству и исполнению.

Обсуждая задачи, вытекающие из решений XX съезда партии, коммунисты, выступавшие в прениях, подробно останавливались на вопросах, связанных с работой партийных организаций района. На собрании отмечались успехи, достигнутые некоторыми предприятиями района в социалистическом соревновании, развернувшимся в честь XX съезда КПСС. Среди предприятий, перевыполнивших планы первых двух месяцев текущего года — обувная фабрика № 1, напугульский железнодорожный узел, жировой комбинат, ремонтно-механический завод треста «Грузэнергогострой» и другие.

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

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

На собрании актива отмечалось, что для успешного выполнения больших задач, выдвинутых Директивами XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану, необходимо повысить уровень руководства хозяйством, усилить организаторскую работу. Многие партийные организации и руководители предприятий не сделали должных выводов из решения июльского Пленума ЦК КПСС и XX съезда партии, не добились ликвидации существенных недостатков. На некоторых предприятиях еще не полностью используются производственные мощности и площади, не ведется должной работы по внедрению новой техники и технологии, распространению опыта новаторов производства.

Секретарь райкома имени 26 комиссаров Ш. Кикнадзе критиковал деятельность руководителей отстающих предприятий — мебельного комбината и маслобойного завода, трикотажного и обув-

ного производства спортивного общества «Динамо», Угартелей «Грузспропродукт», «Метиз», «Авангард». Тов. Кикнадзе говорил о необходимости усилить организаторскую и идеологическую работу в массах, глубоко разъяснить трудящимся решения XX съезда КПСС.

Секретарь партийного бюро механического завода К. Рафаэлов рассказал о работе, проводимой партийной организацией по ликвидации штурмовщины и неритмичности в работе.

Большое внимание на собрании было уделено вопросам улучшения идеологической работы. Об этом говорили директор 87-й средней школы М. Сванидзе, секретарь партбюро 1-й горбольницы Г. Зедания и другие.

Участники собрания отмечали, что партийные организации еще не сумели устранить серьезные недостатки в идеологической работе, в особенности в учебных заведениях. Лекционная пропаганда, агитационная работа еще далеко не везде увязываются с конкретными задачами, стоящими перед предприятиями и учреждениями.

Партийный актив от имени всех коммунистов и трудящихся района решил вызвать на социалистическое соревнование Ленинский район г. Тбилиси и добиться успешного выполнения взятых в соревновании обязательств.

Собрание актива продемонстрировало беспредельную преданность коммунистов Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза.

Сухуми

Состоялось собрание партийного актива Сухумской городской партийной организации, обсудившее доклад секретаря Абхазского обкома КП Грузии делегата XX съезда О. Гоциридзе «Об итогах XX съезда КПСС и задачах Сухумской городской партийной организации».

Докладчик, а также выступавшие в прениях говорили о том, что коммунисты и все трудящиеся Сухуми горячо приветствуют и единодушно одобряют исторические решения съезда, намечившего величайшую программу дальнейшего движения советского народа к коммунизму.

На предприятиях города все шире развертывается всенародное социалистическое соревнование за досрочное выполнение планов первого года шестой пятилетки. Коллективы ряда фабрик и заводов, успешно реализовав свои обязательства, с каждым днем увеличивают выпуск продукции, улучшают ее качество. Промышленность Сухуми за истекшие два месяца выполнила план выпуска валовой продукции на 104 процента.

Значительных успехов добились коллективы консервного и пивоваренного заводов, локомотивного депо, мясокомбината, первичных цехов январского и февральского производственных заводов.

Наряду с этим участники собрания отмечали, что предприятия местной промышленности, Абпромсовета, Рыбокомбината не справились с выполнением государственных заданий. Неудовлетворительно работают некоторые строительные организации.

Директор кожбувного комбината имени Орджоникидзе А. Гвиджидия говорил о недостатках в работе этого предприятия, критиковал Министерство легкой промышленности Грузинской ССР, которое ограничивает свое руководство комбинатом лишь присылкой планов. Недоброкачественное сырье поставляет комбинату Тбилисский кожевенно-сырьевой завод.

Директор Горпромкомбината Ш. Чантурия в своем выступлении подчеркнул, что в большинстве цехов этого предприятия преобладает кустарный и ручной труд. Это значительно тормозит рост производительности труда. Разобщенность однородных производств препятствует внедрению новой техники, борьбе за технический прогресс и улучшение технологии производства. Однако министерства местной промышленности Абхазской АССР и Грузинской ССР не оказывают необходимой помощи предприятиям местной промышленности города.

Об элементах формализма, отсутствии гласности в социалистическом соревновании говорил в своем выступлении секретарь паркома Сухумского железнодорожного узла И. Покая. Он подверг критике строительные организации треста «Загрангострой» за слабые темпы сооружения объектов жилищно-бытового и производственного назначения.

Работница кондитерской фабрики А. Белоусова остро критиковала руководителей предприятия и профсоюзной организации, которые недостаточно выжили в производственную жизнь.

Заместитель директора Абхазского института языка и литературы имени Гула Академии наук Грузинской ССР Г. Давидия поднял вопрос о реорганизации существующих в Абхазии многочисленных сельскохозяйственных научно-исследовательских учреждений и о необходимости создания в Сухуми одного комплексного сельскохозяйственного научно-исследовательского института.

Секретарь Абхазского обкома партии И. Тарба, директор Сухумского педагогического института имени Горького Н. Хурцидзе, директор индустриального техникума А. Микадзе говорили о серьезных недостатках в идеологической работе, о низком уровне политико-воспитательной работы в учебных заведениях города.

В прениях также приняли участие секретарь Сухумского горкома партии М. Чиковани, секретарь Сухумского горкома комсомола В. Шириева, министр просвещения Абхазской АССР Н. Герия, секретарь партбюро Абхазской областной конторы связи Е. Реаниченко, редактор газеты «Советская Абхазия» Г. Семенов, секретарь партбюро табачно-ферментационного завода Д. Убилава.

Собрание партийного актива единодушно одобрило решения XX съезда КПСС и приняло их к неуклонному руководству. Собрание партактива завершило Центральный Комитет КПСС, что коммунисты и трудящиеся Сухуми, тесно сплоченные вокруг родной Коммунистической партии, приложат все усилия к тому, чтобы успешно выполнять задачи, поставленные XX съездом партии.



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 растение. Листья его имеют специфический аромат.

Основной продукцией лавра является эфирное масло, которое содержится в листьях и, в незначительном количестве, в других частях растения. В состав эфирного масла входят 12 ароматных веществ.

Лавр — растение теплых стран. Благородные условия для его разведения имеются в районах Западной Грузии.

Большими массивами старых естественных насаждений лавра заняты окрестности Уртисмта. Незначительные массивы встречаются в Ванском, Самтредском районах и в районах Абхазии.

После установления Советской власти в Грузии развитие этой культуры получило широкий размах. Лавр широко используется в народном хозяйстве. Главным его потребителем является консервная промышленность.

Масло, содержащееся в плодах лавра, находит применение в медицине в качестве возбуждающего средства, а в ветеринарии оно используется для изготовления мазей против опухолей и ревматизма.

Для декоративных целей лавровые растения сажают в одиночку, придавая им форму дерева. Так как лавр хорошо переносит подрезку, то при декоративном разведении ему можно придавать разнообразные формы. Хорошие результаты дает разведение лавра и в ветрозащитных полосах. При этом лавр следует сажать во внутренних рядах.

Для разведения лавра можно использовать как семена, так и саженцы. Лучшие результаты дает разведение саженцами. Платация, на которой высеваются семена, плодоносит на 1—2 года позже, чем плантация, засеянная саженцами.

Ценный опыт выращивания лавра саженцами накопил Носикрикий государственный цитрусовый питомник. Мы напомним осенью 1956 года дать государству 480.000 лавровых саженцев. Осенью же будет высеяно 2.000 килограммов семян и получено 800.000 корней лавровых саженцев.

П. ГУНИЯ, директор Носикрикийского государственного цитрусового питомника.

ФЕЛЬЕТОН

В честь юбилея

Чуть-чуть не прошел незамеченным один своеобразный юбилей. И хотя еще Маяковский писал: «Не юбилейте!» — мы считаем своим долгом рассказать о ниже-

следующем. Речь идет о Батумском фарфоровом заводе. И о том, что исполнилось ровно три года, как завод не выполняет государственного плана.

В самом деле, чем не юбилей? Давно уже пора было начать чествовать подобных юбиляров, но, видимо, мешало этому отсутствие на сей счет специально разработанной технологии.

Все ясно и понятно, когда, скажем, оперный певец отмечает в этом году десятилетие своего дебюта на сцене, в будущем году — тринадцатилетие со дня поступления в консерваторию, а на последующий год планирует двадцатилетие начала творческой деятельности, приуроченное к тому достопамятному дню, когда на домашней вечеринке упомянувший служитель искусства сорвал первые аплодисменты... Это юбилей как юбилей. Ничего не скажешь. Тут и цветы положены, и ценные подношения, и пригласительные билеты из бristolского картонка с золотым обрешком.

А как быть с предприятием, отмечающим ныне трехлетие своего отставания? Разослат, что ли, пригласительные билеты, отечественные на береговой фарфоре? Сказать, что ли, восторженное заседание коллегии министерства с участием государственного контроля?

Надо полагать, что соответствующие технологии и инструкции будут выработаны. Новаторский раз в этом деликатном деле предстоит сыграть Министерству лесной промышленности Грузинской ССР, в системе которого находится Батумский фарфоровый завод. Это — маленькое предприятие, рабочих на нем почти полтысячи, а продукцию он должен выпускать на многие десятки миллионов рублей.

В ста метрах от завода — Черное море, хорошее море. Что было бы, если бы на заводе установили насос, качающий воду из Черного моря в... Черное море? Было бы самое явное воодушевление. Но на заводе нет такого насоса. Есть превосходное деревообрабатывающее оборудование и неплохие рабочие кадры. Имеется, в социальную, и воледейство — только другого рода, без сложной механической установки. Из года в год здесь качают... то-бишь принимают обязательства, а затем... скачивают их в пухлые папки бумаг, которые, надо сказать, аккуратно подписывает председатель завкома М. Чурова. Так и остаются обязательства невыполненными.

И прекрасные слова, сказанные на собраниях, митингах, заседаниях, подхватывает один лишь ветер, веселый черноморский бриз, который просим не смешивать с заводским ВРЗ'ом.

В 1953 году завод обязался завершить головной план 5 декабря. Не выполнил.

В 1954 году решено было закончить выполнение плана 20 декабря. Не сделано.

В 1955 году срок был намечен на 25 декабря. Опять — просчет.

В этом году положение не лучше. На заводе и в министерстве уныло объясняют: — У нас вообще первый квартал всегда плохой.

И показывают недавний приказ по министерству за № 54, где такое состояние дел именуется довольно мудреными словами: «Разрыв по фактически...»

Как это понимать? А понимать это надо так, что в министерстве привыкли и к разрыву, и к прорыву, и к лобовору, которые один за другим в странной последовательности следуют из года в год. Привыкли к этому министр З. Чхубанидзе.

Инициатором, заместителем министра И. Селашвили, начальником цехового отдела А. Пирцхалава, начальником отдела сбыта В. Тоуа, начальником отдела фабрично-заводских предприятий И. Сихаруладзе, начальником Главснэба Г. Гаонти...

Все эти уважаемые товарищи бываю на заводе, с удовольствием дышат морским воздухом, участвуют в собраниях, на которых коллектив принимает ответственнейшие обязательства, а затем... Затем начинается обычная канитель. Либо нет сырья, и тогда рабочие отлучаются по домам. Либо сырье — под конец месяца из квартала — прибывает, и тогда начинается штурм, в результате которого государственной инспекции по качеству не раз приходилось браковать продукцию завода. Фурнитура — это вечная проблема для мебельного цеха предприятия. Клей стал почти недостижимым и недоступным материалом. Положено, например, иметь неслыханный запас клея в размере 4.300 килограммов, а нет его сейчас фактически ни грамма. И директор завода влечет его по 50—100 килограммам то у махарадзевского, то у ланчхутского мест-прома.

Смущенно признается директор завода Николай Иванович Тедиашвили, работающий здесь уже целых год: — План выполняется только по лозунгам, которыми щедро, снаружи и изнутри, испещрены наши производственные корпуса.

И действительно, куда ни глянешь, — всюду со стен завода звучат призывные 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 достопамятное учреждение, в котором на все случаи жизни были готовы, составленные по одному трафарету обязательства. В заране отмеченных бланках оставались лишь неоточенные для обозначения события, в ответ на которое принимались обязательства.

Еще старая народная поговорка гласит: «Не дай слова — крещи, а дай слово — держись».

Еще много и много можно привести примеров такого же огульного пустозвонства. Не любит в народе тех, кто слова на ветер пускает!

У завода, конечно, есть немало своих собственных недостатков, за которые должны отвечать и его руководство и местные организации. Но ясно и другое. Ясно, что министерство бездарно планирует завод сырья на предприятии. Ну, куда это годится, когда только в середине марта здесь впервые в этом году получили крупную партию леса, да и то из Горьковского областного мороза, а на юге, в Грузии, в зимние месяцы свертывают работу. Договоров между заводом и леспромпхозами до последнего времени не было. Не поставил в прошлом году Хетский леспромпхоз ни одного бревнышка из положенных по плану 1.500 кубометров ольхи — и ладно, никто за это никаковой, ни материальной, ни иной ответственности не понес.

Поэтому и получается, что на Батумском фарфоровом заводе, если хотят вспомнить какое-нибудь давнее событие, обычно говорят с легкой грустью: — Это было еще тогда, когда мы план выполняли...

Значит, было это три года тому назад. И Министерству лесной промышленности Грузинской ССР тогда тоже существовало, и те же руководящие товарищи в нем сидели.

Вот какие, представьте себе, бываю юбилей — юбилей воледей!

И. НОВИЦКИЙ.

ПОЖНИВНЫЕ ПОСЕВЫ КУКУРУЗЫ

Директивы XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР предусматривают довести в 1960 году валовой сбор зерна в стране до 11 миллиардов пудов.

В этом времени валовой сбор зерна по Грузии должен равняться 62 миллионам пудов.

В Директивах съезда особое внимание уделено выращиванию кукурузы, которая является крупнейшим резервом увеличения производства зерна. Это самая урожайная культура, дающая почти вдвое больше зерна, чем колосовые. С ее помощью одновременно решаются две задачи — пополнение ресурсов зерна и получение хорошего корма для скота.

Важнейшими мероприятиями, обеспечивающими увеличение производства кукурузы, являются расширение посевных площадей под этой культурой и повышение ее урожайности. В этом отношении важную роль должны сыграть пожнивны

Как известно, сея кукурузы по живью производят после уборки колосовых зерновых культур. В течение одного вегетационного периода на одном и том же участке, кроме основной культуры, собирают второй урожай в виде зерна и зеленой массы.

Осуществляя решения январского Пленума ЦК КПСС, колхозы республики добились заметных успехов в расширении посевных площадей. В 1955 году они занимали 36.600 гектаров — в пять с лишним раз больше, чем в 1954 году. Урожай был уборан как в стадии молочно-восковой спелости початков, так и в стадии полной спелости зерна.

Практика передовых колхозов показывает, что при выполнении необходимых агротехнических мероприятий пожнивны

посевы, занимавших 40 гектаров, было собрано 1.860 центнеров сухого зерна — 46,5 центнера с каждого гектара. В колхозе имени Калинина села Калиновка того же района валовой сбор сухого зерна составил 1.332 центнера — по 30,3 центнера с каждого гектара.

Большой производственный эффект дало широкое внедрение пожнивных посевов в колхозах зоны Цноурской МТС Сигнахского района. Урожайность посеянной по живью кукурузы, убранный в стадии полной спелости зерна, составила в колхозе имени Гугавади села Цнори и в колхозе имени Сталина села Вакири 20 центнеров с гектара, в колхозе имени Маленкова села Анага — 25 центнеров.

Эти и другие примеры убедительно показывают, что пожнивны

Однако нельзя пройти мимо того факта, что высокие урожаи были получены далеко не во всех районах республики. Во многих колхозах Карельского, Хашурского, Горьковского и других районов посевы по живью дали незначительные урожаи. Были случаи и гибели посевов. В колхозах зоны Шиндской МТС на площади 357 гектаров кукурузу в зерне вовсе не получили, а средний урожай зеленой массы составил лишь около 20 центнеров с гектара. Такие же низкие урожаи были получены в колхозах зоны Карельской и Хашурской МТС. В значительной степени это произошло потому, что колхозы и машинно-тракторные станции формально отнеслись к делу, неудовлетворительно провели подготовку почвы, сев и уход за посевами.

Рост механизации сельского хозяйства, наличие больших площадей колосовых культур, убираемых в ранние сроки, и увеличение орошаемых площадей создают благоприятные условия для дальнейшего

расширения площадей под пожнивной кукурузой.

Продолжительность пожнивного периода, количество тепла, осадков и площади орошаемых земель делают вполне возможным возделывание пожнивной кукурузы на зерно в Лагодехском, Бварельском, Телавском, Гурджаанском, Сигнахском, Цетцкарском, Сагареджийском и Кварельском районах, в юго-восточной части Карталинги — Гардабанском, Марнеульском, Болнисском и Гареубанском районах, в низменной части Мхетского, Душетского, Капелского, Карельского, Горьковского районов, в Юго-Осетии, а также в районах Западной Грузии.

Для получения высоких урожаев зерн с пожнивных посевов надо тщательно и своевременно выполнять весь комплекс агротехнических мероприятий. Решающее значение при этом приобретает механизация работ, связанных с севом, посевной обработкой и уборкой урожая.

В засушливых районах важнейшим условием возделывания пожнивной кукурузы на зерно является орошение. Поэтому в таких районах под нее должны быть отведены орошаемые земли, достаточно обеспеченные поливной водой.

Опытными данными и передовой практикой колхозов установлено, что лучшие результаты дают пожнивны

Ниже приводятся данные Научно-исследовательского института полеводства Академии наук Грузинской ССР в Гардабани



о влиянии сроков сева пожнивной кукурузы на ее урожайность.

Сорт	Урожай зерна в центнерах с гектара по срокам сева		
	5 июля	15 июля	25 июля
Миннесота	12,4	11,6	5,2
Чокела	11,3	10,0	3,8
Картули круги	11,3	9,0	1,7

Поэтому передовые колхозы Лагодехского и других районов республики, собравшие в 1955 году высокий урожай с участков, засеянных по живью, стремились не допускать пересыхания почвы и обрабатывали ее ночью велед за уборкой предшествующей культуры, а сели на следующий же день. При этом почва обрабатывалась на полную глубину плугами с предплужниками и одновременно бороновалась. Глубокая обработка почвы значительно уменьшила засоренность посевов и обеспечила более полное использование растениями запасов почвенной влаги. Кукуруза высевалась квадратно-гнездовым способом, позволяющим механизировать обработку посевов перекрестным способом и в два-три раза сократить применение



ручного труда во время ухода за растениями.

При пожнивном посеве кукурузы на зерно исключительно важно засеять участки семенами районных районированных сортов, с продолжительностью вегетационного периода. Поэтому при выращивании пожнивной культуры на зерно в районах Восточной Грузии рекомендуются Миннесота 13 востра, Казована востра, Чокела и другие; в районах Западной Грузии — Миннесота 13 востра, Местная полубубовидная желтая.

Уход за пожнивными посевами, предназначенными на зерно, такой же, как и за весенними посевами этой культуры. В расширении площадей и повышении урожайности кукурузы, посеянной по живью, исключительную важную роль принадлежит машинно-тракторным станциям. Достаточно сказать, что между уборкой предшественников, обработкой почвы и посевом семян не должно быть разрыва во времени, а на больших площадях достигнуть этого можно лишь при условии высокого уровня механизации сельскохозяйственных работ.

Лагодехская опорно-показательная МТС проделала известную работу по механизации возделывания пожнивной кукурузы. Колхозы зоны МТС ежегодно расширяют площади и получают высокие урожаи зерна и зеленой массы при минимальных затратах труда на единицу продукции. Опыт Лагодехской МТС должен быть широко использован другими машинно-тракторными станциями республики.

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

Используя достижения науки и опыт передовых хозяйств, колхозы нашей республики должны значительно расширить пожнивны

посевы кукурузы на зерно, повысить ее урожайность.

И. КАЧИБАЯ, агроном.

ПЕРЕДОВИКИ ШЕСТОЙ ПЯТИЛЕТКИ

Командир производства Александр Кашишвили



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

В каждом цехе, у рабочего любой специальности...

прошли сотни самых разнообразных станков. Острее стал глазомер, тоньше техническая интуиция...

Александра Иосифовича не приходилось входить в цехи, где появлялись трудности. Он всегда приходил сам и именно в тот момент, когда это требовалось.

Вернувшись на завод, Александр Иосифович Кашишвили стал работать заместителем начальника 11-го сборочного цеха.

«Неделя детской книги»

25 марта в Тбилиси, Сухуми, Батуми, Сталинграде, Кутаиси и других городах и районных центрах республики начинается «Неделя детской книги».

«Сборка станков — это тот участок, на котором легче всего находить, а затем и оперативно устранять с помощью конструкторов возможные ошибки и небольшие просчеты, замеченные уже «в металле»».

Управление книжной торговли «Сакциги» Министерства культуры Грузинской ССР отравило в районы республики большое количество книжных посылок с новинками детской литературы.

В цехе давно сложилось ядро опытных рабочих — В. Оваренко, В. Шеугов и другие — опора руководства, помогающая ему решать сложные технические проблемы.

На киностудии «Грузия-фильм»

Таковы задания, данные работникам советской кинематографии Директивами XX съезда КПСС. Да, в нынешней, шестой пятилетке предостанит им больше задач.

«Учитывая значение кино как наиболее массового искусства, принять меры к увеличению производства кинокартин, повышению их идейно-художественного уровня и расширению киносети».

Производство фильма — долгий и сложный процесс, который начинается с сценария и режиссуры. Об этом процессе нам и хочется рассказать.

Подготовлено еще несколько сценариев. После приказа о запуске картины в подготовительный период создается съемочная группа, то есть коллектив творческих и производственных работников «делашю» фильм.

Основой фильма является сценарий. До последнего времени студия плохо была обеспечена полноценным литературным материалом, в особенности на современную тему.

Очень важно провести съемки в возможно короткий срок. Растянуть съемки — значит намного увеличить стоимость этого фильма и задержать выпуск других. На студии «Грузия-фильм», например, только два сьемочных павильона.

Обычно большая часть съемок производится в павильонах — там строятся декорации и средневесовых замков, и служебных кабинетов, и затонувшей подводной лодки.

Когда павильон занят декорациями к одному фильму, а в наиболее удачных пунктах установлены уже и осветительная аппаратура и операторский кран, с учетом возможностей их маневрирования на сравнительно узкой площадке, тогда, конечно, менять декорации так, как это практикуется в театре, не представляется возможным.

Один из советских писателей, по-бывавших недавно в Голливуде, рассказывает, что количество сьемочных дней, затрачиваемых на одну картину, у нас и у них совпадает. Но в целом фильм, как правило, выпускают там за более короткий срок, так как в подготовительный и предсъемочный периоды делается буквально все для того, чтобы съемки не прерывались ни на один день.

В семье и в школе

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

Известно, что первоочередная роль в воспитании учащихся принадлежит советской школе, но в то же время формирование характера детей является почетной, важнейшей обязанностью каждой советской семьи.

Для успешного решения задач коммунистического воспитания подрастающего поколения родителям необходимо знать основы марксистско-ленинского учения о коммунистическом воспитании детей, советской педагогики и гигиены детского возраста.

С этой целью родительский комитет нашей школы выработал определенную систему педагогической пропаганды среди родителей.

Наиболее распространенным методом педагогической пропаганды среди родителей в прошлом учебном году у нас было чтение лекций и докладов на классных и общих родительских собраниях. Однако отдельные несистематизированные лекции не всегда удовлетворяли запросы родителей.

В нынешнем учебном году родительский комитет школы организовал лекторий для родителей. В течение лекций приглашены преподаватели школы, врачи, партийные работники.

Очень содержательной оказалась проведенная в школе родительская конференция, посвященная обмену опытом воспитания детей. С докладом «Воспитание детей и задачи родителей» выступил заведующий учебной частью школы И. Воляк. После доклада выступили родители, которые поделились своим опытом воспитания детей.

По просьбе партийной организации Потийского колхозного совхоза конференция на эту же тему была проведена для работников совхоза. Интересно прошли родительские конференции на тему: «Как помочь детям готовить уроки» и «Роль семьи и родительской общественности в политехнической подготовке школьников».

Большой популярностью пользуется среди родителей издаваемый родительским комитетом ежемесячный бюллетень «Семья и школа». Редакция бюллетеня в составе председателя родительского комитета А. Островской, родителей В. Гужабазе и А. Погукаловой заблаговременно подбирает материалы. Статьи в бюллетень пишут педагоги и родители. Отдельные материалы, статьи и постановления перепечатываются из центральных и республиканских газет. Постоянными разделами в бюллетень 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 воспитания детей.

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. Отец их работает главным бухгалтером потийского отделения Военторга, мать — бухгалтер Мелькомбината. Семья живет в достатке, в хороших условиях. Но почему-то здесь не принято собираться всем вместе, поговорить о делах, о том, как учатся дети, вместе провести досуг. Большую часть времени дети проводят на улице. В результате у Юрия и Игоря много плохих отметок.

Ученик VII класса Гогинава систематически нарушал «Правила для учащихся» и имел много двоек, однако его отца коммуниста Т. Гогинава это мало беспокоило.



Кабинет автомобильного дела 3-й потийской школы. На снимке: руководитель практикума по машинному делу Н. Быба (в центре) объясняет учащимся X класса устройству автомобильного двигателя.

Он не находил нужным даже приходить в школу. Лишь после того, как учителя приняли решительные меры, мальчик исправился.

Потийский городской комитет КП Грузии на ряде заседаний бюро обсуждал факультет безответственного отношения некоторых родителей в деле воспитания детей.

Эти важные мероприятия, вызвавшие большой отклик среди родительской общественности, оказали школам города реальную помощь.

Известно, что политехническое обучение служит не только для ознакомления учащихся с основами труда и подготовки их к практической деятельности, но и дает возможность педагогическим коллективам успешно решать воспитательные задачи. По нашему мнению, большую помощь школе в вопросах политехнизации могут и должны оказать родители. Только в сотрудничестве с родителями мы сможем воспитать трудолюбивую молодежь, готовую после окончания средней школы пойти на производство, работать в различных отраслях народного хозяйства.

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

В связи с этим мне хочется рассказать о том, как осуществляется политехническое обучение в нашей школе, об одном из начинаний наших учащихся, поддерживаемом педагогическим коллективом, шефами и родительской общественностью.

Недавно в нашей школе появилось объявление. В нем сообщалось, что управление «Школстрой» нужны каменщики, штукатуры, бетонщики, плотники, слесари, электрики и что заявления принимает начальник отдела кадров строительства ученица X класса Л. Гурова.

Мысль о создании в школе строительной организации силами учащихся зародилась в комитете комсомола.

Дирекция школы и ее шеф — крупнейшая строительная организация города «Болхистрой» направили в помощь юным строителям несколько преподавателей, инженеров и техников.

В строители записалось более двухсот учащихся. Начальником «Школстрой» был утвержден ученик X класса В. Терпигорев, комсоргом — отличница ученицы X класса Л. Аскерова.

Работа закипела. Прежде всего ребята приступили к сооружению забора и строительству учебной мастерской. Одни вывозили строительный мусор, другие заготавливали материал, многие стали плотниками, штукатурами, каменщиками... По воскресным дням вместе с детьми работали и многие родители. Строительство все время находится в центре внимания комсомольской организации; о ходе работ регулярно сообщают школьный радиоузел, стенная газета.

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

По окончании строительства учебной мастерской новые строители приступят к ремонту школьного инвентаря: парт, классных досок и т. д.

Следует отметить, что создание школьной строительной организации привело к значительному укреплению дисциплины среди учащихся. Многие дети, ранее нарушавшие школьный распорядок, духи стали себя вести, лучше учиться.

Исторические решения XX съезда КПСС предусматривают дальнейшее укрепление связи обучения с жизнью, необходимость привития школьникам трудовых навыков, подготовки их к практической деятельности в различных отраслях народного хозяйства.

И только повседневное внимание к делу воспитания детей со стороны школы, родителей, всей общественности, их совместные усилия дадут свои положительные результаты.

Заметки Директора школы

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



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

Труда. Здесь он встречает учительницу Нино (артистка Л. Эллава), которую влюбил Георгий. Живописец Левана, сценаристы не только темных красок, но и яркие, подобные Левану, еще живут в нашей среде. Очень хорошо, что в сценарии не поставлены все точки над «е». Это дает пищу для раздумий о людях и о жизни, и это — главное. Впрочем, фильм пока находится в «третьей стадии» — съемочном периоде и подробно говорить о нем рано.

Проедемте лучше в ателье звукозаписи, или, как его называют, в тональде, где закончили недавно работу над посвященным композитору Захарю Палишвили фильмом «Песня Этери». Здесь фильм проходил монтажно-тонировочный период (после окончания которого он считается готовым к сдаче на экран).

Здесь происходит перелазание (объединение на одной пленке всех первичных записей) фильма: диалога действующих лиц, музыки, различных шумов. Смонтированный фильм «Песня Этери» представлял собой пять роликов пленки. Одна из них фиксировала изображение, все остальные — звук. В тональде все эти ролики зарядили (укрепили) на отдельные звуковоспроизводящие блоки, и после перелазания фильм готов к показу. Хочется рассказать о некоторых чудесах кино, в которых не раз приходилось убеждаться каждому из нас.

Многие тбилисцы смотрели «Тайну двух океанов». Фильм этот сделан по мотивам одноименного романа Г. Адамова, в котором очень много места уделено приключениям отважных исследователей морских глубин (что позволило широко развернуться творческой фантазии художников Л. Мамаладзе и Е. Мачавариани). Односерийная кинокартина не могла, разумеется, передать и десятой доли содержания романа. Очевидно, поэтому фильму предостиг теперь второе рождение. Будут произведены дополнительные съемки. И тогда уже «Тайна двух океанов» выйдет на экраны страны как двухсерийный фильм. Кстати, любители киноудес в изобилии могли наблюдать их при съемках этой картины. Многие эпизоды производятся под водой. Но никаких съемок в морских глубинах не производилось. А как же водолазы? Ведь мы видели, как они переливались в своих скафандрах по морскому дну... Артисты, играющие водолазов, не опускались, разумеется, на дно морское». Они дегазировали среди обычных декораций, расположенных в павильоне № 1х, но съемки производились через туманные фильтры, которые в подобных случаях устанавливаются перед киноаппаратом. Они-то и помогли создать необходимую иллюзию.

Значительно больше удивлений понадобилось при съемках океанского пейзажа и взрыва кораблей «Виктуар» и «Арктика». Настоящее в этих эпизодах — только океанские, вернее, морские волны — съемки их производились в Батуми. Дальше дело шло так: на раму, установлен-

ную в одном из уголков павильона, прикрепляли рисованные облака. Ассистент оператора крутил ручку, которая отодвигала эту раму, а оператор производил съемку. А когда пленку проявили, на экране возник прекрасный пейзаж с морскими волнами и настоящими движущимися облаками, в которых зритель не мог заподозрить ничего искусственного.

Взрыв кораблей производился таким образом: в аквариум (перед ним установлена рама с облаками) спущена небольшая резиновая трубка, в которую вливается белая краска (гуашь). Поднимающаяся со дна аквариума краска создает иллюзию дыма, включение электрической лампы помогает «воссоздать» самый момент взрыва.

Студия «Грузия-фильм» живет в эти дни напряженной жизнью. Здесь создаются киножурналы, рассказывающие о жизни трудящихся республики, производятся дублирование на грузинский язык лучших произведений советской кинематографии. Коллектив студии стремится работать лучше и плодотворнее и сумеет преодолеть имеющиеся недостатки. Однако студия нуждается в помощи со стороны Министерства культуры 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. Опишется недостаток в высококачественной пленке, магнитофонных, операторских краях, усовершенствованной осветительной аппаратуре; возможности творческого коллектива сужены нехваткой павильонной площади...

«На столе у главного диспетчера киностудии лежит отпечатанный на машинке «План работы съемочных групп».

С. ГВЕЛЕСИАНИ.

Провозглашение Пакистана республикой

КАРАЧИ, 23 марта. (ТАСС). Сегодня утром в резиденции генерал-губернатора Пакистана состоялась торжественная церемония принятия присяги первым президентом Республики Пакистан Искандером Мирзой. До этого был оглашен и затем утвержден генерал-губернатором Искандером Мирзой указ о провозглашении 23 марта Пакистана Исламской республикой.

На церемонии присутствовало свыше 40 специальных представителей стран, имеющих дипломатические отношения с Пакистаном, главы дипломатических представительств, аккредитованные в Карачи, представители пакистанского правительства, члены Учредительного собрания Пакистана, пакистанские и иностранные журналисты.

Среди присутствовавших находился специальный представитель Советского правительства, Первый Заместитель Председателя Совета Министров СССР А. И. Микоян, а также сопровождающие его лица: Председатель Президиума Верховного Совета Узбекской ССР Ш. Р. Рашидов, посол

СССР в Пакистане И. Ф. Шпедью и посланник Ф. П. Дола.

С сегодняшнего дня Пакистан перестает быть доминион британской короны. Новая конституция Пакистана, принятая Учредительным собранием Пакистана 29 февраля 1956 года, вступает в силу 23 марта; она заменяет собой акт об управлении Индией от 1935 года, который до этого являлся основным законом Пакистана.

В 8 часов утра по случаю провозглашения Пакистана республикой состоялся военный парад, в котором приняли участие военные части армии, военно-морского флота и военно-воздушных сил Пакистана. Среди гостей на параде присутствовали все специальные представители иностранных государств, прибывшие сюда для участия в празднествах по случаю провозглашения Пакистана республикой, члены дипломатического корпуса, представители пакистанского правительства, вооруженных сил, граждане города Карачи, представители печати.

Президент Искандер Мирза выступил с речью.

В 11 часов Первый Заместитель Председателя Совета Министров СССР А. И. Микоян и специальные представители других стран вручили свои верительные грамоты Президенту Искандеру Мирзе. А. И. Микоян поздравил Искандера Мирзу с провозглашением Пакистана республикой и с избранием его президентом.

Искандер Мирза поблагодарил А. И. Микояна за поздравления и выразил надежду на то, что отношения между Пакистаном и Советским Союзом будут улучшаться.

После вручения верительных грамот Президент Искандер Мирза устроил прием для гостей.

А. И. Микоян имел краткую беседу с премьер-министром Пакистана Мохаммедом Али, а также с некоторыми членами пакистанского правительства, со специальными представителями иностранных государств, прибывшими в Пакистан для участия в празднествах по случаю провозглашения Пакистана республикой, и с другими лицами. Беседа проходила в теплой и дружественной атмосфере.

Массовый митинг в Карачи по случаю провозглашения Исламской Республики Пакистан

КАРАЧИ, 23 марта. (ТАСС). Сегодня во второй половине дня в празднично украшенном парке «Джахангир» состоялся массовый митинг граждан города Карачи, посвященный провозглашению Исламской Республики Пакистан.

На митинге присутствовало около 100 тысяч человек. В качестве почетных гостей на митинге присутствовали специальные представители иностранных государств, прибывшие в Карачи по приглашению пакистанского правительства для

участия в торжествах по случаю провозглашения Пакистана республикой.

Митинг открыл премьер-министр Пакистана Мохаммед Али. В своей речи Мохаммед Али подчеркнул важность провозглашения Пакистана республикой и указал на то значение, которое имеет это историческое событие для страны. Касаясь внешней политики Пакистана, премьер-министр сказал: «Наша внешняя политика базируется на исламских принципах мира и безопасности. Пакистан будет ува-

жать независимость и права всех наций».

Мохаммед Али поблагодарил специальных представителей иностранных государств за их согласие принять участие в празднествах по случаю провозглашения Пакистана республикой.

Тепло встреченный присутствующими, на митинге выступил специальный представитель Советского Союза Первый Заместитель Председателя Совета Министров СССР А. И. Микоян.

В своей речи А. И. Микоян заявил:

Речь товарища А. И. Микояна

«Г-н премьер-министр, г-н мар, уважаемые граждане города Карачи!

Позвольте мне от имени Советского правительства, народов Советского Союза и от себя лично в этот знаменательный день поздравить вас с провозглашением Исламской Республики Пакистан. (Аплодисменты).

Это событие является важной вехой в жизни пакистанского народа. Оно знаменует собой дальнейшее укрепление национальной независимости и суверенитета Пакистана. Народы Советского Союза с глубоким интересом и симпатией относятся к стремлению пакистанского народа укреплять свою независимость. Мы от всей души желаем успеха в его жизни и мирном созидательном труде, процветания и прогресса вашей республики. (Аплодисменты).

В связи с этим историческим для Пакистана событием мне хотелось бы подчеркнуть наше искреннее стремление к улучшению и развитию дружественных

отношений, к сотрудничеству между нашими странами, к созданию атмосферы взаимопонимания и необходимого доверия. (Аплодисменты).

Советский Союз неизменно придерживался и будет придерживаться политики мирного сосуществования между государствами независимо от различия их общественных систем. Мы считаем, что дружественные отношения между государствами могут успешно осуществляться на основе известных пяти принципов мирного сосуществования: взаимного уважения территориальной целостности и суверенитета, ненападения, невмешательства во внутренние дела друг друга, равенства и взаимной выгоды, мирного сосуществования и экономического сотрудничества.

На этих принципах, как известно, строятся взаимоотношения между многими странами. Эти принципы были одобрены исторической Бандунгской конференцией. Трудно оспаривать то положение, что во всякого рода пактах, особенно военных, заключаемых между группами различных

стран, а широкое применение указанных пяти принципов обеспечивает прочный мир во всем мире. Советский Союз в своих отношениях с Пакистаном, как и с другими странами, стремится к укреплению взаимовыгодного сотрудничества в экономической, культурной и других областях.

Известно, что для развития такого сотрудничества имеются большие возможности, которые еще далеко не используются. Развитие дружественных добрососедских отношений между СССР и Пакистаном, основанное на принципах взаимного доверия и уважения несомненно является во всем мире. (Аплодисменты).

Разрешите в заключение еще раз пожелать счастья и процветания народам Республики Пакистан, укрепления независимости и подъема благосостояния. (Бурные аплодисменты).

С приветственными речами выступили также специальные представители других государств.

Пребывание в Англии делегации советских энергетиков

ЛОНДОН, 23 марта. (ТАСС). Делегация советских энергетиков во главе с заместителем Председателя Совета Министров СССР, министром электростроения Г. М. Маленковым вчера вечером прибыла в Бакстон, где посетила постоянные курсы повышения квалификации работников английской энергосистемы.

Рабочие завода «Феррод» (находящегося в городе Чашел-ле-Фриг) — участники любительского оркестра — специально приехали в Бакстон, чтобы приветствовать советских гостей. Рабочий оркестр исполнил ряд членов делегации ряд русских народных песен.

Во время обеда, устроенного в честь советской делегации районным энергетическим управлением, с приветственным словом выступил заместитель председателя Центрального энергетического управ-

ления г-н Д. Экклс. Он отметил, что приезд советских гостей вызвал дружественные чувства у англичан. Г-н Экклс подчеркнул, что это является наглядным примером того, как личные контакты способствуют улучшению взаимопонимания. Указав, что у советских и английских энергетиков имеется много общих интересов и им есть чему поучиться друг у друга, г-н Экклс заявил, что поэтому он приветствует инициативу Советского Союза в отношении обмена специалистами. Он выразил надежду, что приезд делегации советских энергетиков является лишь началом более широкого обмена делегациями не только в области техники, но и в других областях.

Мэр Бакстона советник С. Д. Дженг от имени жителей города приветствовал делегацию и выразил надежду, что

искренние чувства дружбы будут основным фактором, определяющим взаимоотношения Англии с Советским Союзом.

В ответном слове Г. М. Маленков отметил большое значение укрепления взаимопонимания и дружественных связей между СССР и Англией. Присутствующие тепло встретили провозглашенную Г. М. Маленковым записку в честь прочной дружбы между народами.

Сегодня утром делегация выехала на недавно построенную электростанцию в Баррингтон близ Манчестера. Советские делегаты ознакомились с основными установками станции, осмотрели высоковольтную подстанцию.

Во второй половине дня делегаты побывали на электромашинностроительном заводе компании «Метрополитен-викерс».

26-й пленум Центрального комитета Социалистической единой партии Германии

БЕРЛИН, 24 марта. (ТАСС). По сообщению агентства АН, 22 марта состоялся 26-й пленум Центрального комитета Социалистической единой партии Германии, на котором были обсуждены итоги XX съезда Коммунистической партии Советского Союза.

В переданной агентством резолюции пленума, в частности, говорится:

Центральный комитет Социалистической единой партии Германии одобряет сообщение политбюро 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 мировой исторической необходимостью для человечества.

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

лежит ответственность за сохранение мира в Европе, и понять, что уже сегодня оно является такой силой, которая располагает всеми возможностями и имеет все предельные для того, чтобы сорвать планы 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 ЦК 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.

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

Далее пленум ЦК 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, что Центральный комитет Социалистической единой партии Германии представляет на обсуждение III партийной конференции СЕПГ предложения относительно дальнейшего строительства социализма в Германской Демократической Республике. III конференция СЕПГ, отмечает пленум, пройдет под знаком мобилизации народных масс под знаменем Маркса—Энгельса—Ленина для дела мира, демократии и социализма.

Резолюция 26-го пленума ЦК СЕПГ заканчивается словами приветствия, обращенными к советскому народу, к Коммунистической партии Советского Союза и ее ленинскому Центральному Комитету.

Все это, подчеркивается в резолюции, обязывает немецкий рабочий класс проникнуться сознанием, что на нем также

Еще никогда, подчеркивается 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 миролюбивых людей во всем мире, ибо этот съезд показывает, что в условиях существования могучей мировой системы социализма имеются возможности для победы дела мира, демократии и социального прогресса над силами войны и реакции во всех странах, где народные массы к этому стремятся.

XX съезд Коммунистической партии Советского Союза показал международному рабочему классу, всем миролюбивым людям реальную перспективу сохранения мира.

Все это, подчеркивается в резолюции, обязывает немецкий рабочий класс проникнуться сознанием, что на нем также

Пребывание в Чехословакии делегации ЦК Союза коммунистов Югославии

ПРАГА, 23 марта. (ТАСС). Как передает Чехословацкое телеграфное агентство, 21 марта в Прагу прибыла делегация Центрального комитета Союза коммунистов Югославии в составе члена Исполнительного комитета ЦК Союза коммунистов Югославии Светозара Вукмановича и члена ЦК Союза коммунистов Югославии Влайко Беговича, возвращавшихся из Варшавы на родину с похороном товарища Болеслава Берута.

22 марта делегация Центрального комитета Союза коммунистов Югославии встретилась с членами политбюро ЦК КПЧ для обмена опытом строительства социа-

лизма в обеих странах и обсудила возможность такого обмена в будущем.

22 марта во второй половине дня премьер-министр Вильям Широкий устроил в честь членов делегации ЦК Союза коммунистов Югославии обед.

В тот же день президент Чехословацкой республики Антонин Запоцкицкий принял Светозара Вукмановича и Влайко Беговича, которых сопровождал посол ФНРЮ в Праге Иван Вейдова. Президент А. Запоцкицкий имел с членами делегации продолжительную беседу, на которой присутствовал министр иностранных дел Чехословакии Вацлав Давид.

Отъезд из Праги делегации Центрального комитета Союза коммунистов Югославии

ПРАГА, 23 марта. (ТАСС). По сообщению Чехословацкого телеграфного агентства, 23 марта из Праги отбыла делегация Центрального комитета Союза коммунистов Югославии в составе члена Испол-

нительного комитета ЦК Союза коммунистов Югославии Светозара Вукмановича и члена ЦК Союза коммунистов Югославии Влайко Беговича.

Возвращение советских граждан на родину

БУЭНОС-АЙРЕС, 23 марта. (ТАСС). Сегодня из Буэнос-Айреса в Одессу отбыл аргентинский пароход «Энтре Риос», на борту которого находится свыше 700 советских граждан, выехавших до 1939 года в Латинскую Америку из западных областей Украины и Белоруссии. Возвращающиеся на родину советские граждане горячо благодарят Советское правительство за предоставленную им возможность вернуться в родные места. Все они выражают стремление по прибытии на место трудиться на благо социалистической Родины.

В положительное время больная Х. выписалась из клиники и 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. Антевала, — находит все большее и большее применение. Охлаждение применено в клинике при операциях на пищеводе, при нагноении легкого, в и других случаях. Сконструированный нашими 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 локальных случаях заболевания. Нам кажется, что охлаждение организма в лечебных целях имеет большие перспективы. Недаром состоявшаяся в Копенгагене XVI Международной съезд хирургов, в котором приняли участие также выдающиеся советские хирурги, уделил большое внимание гипотермии, как методу профилактики операционного риска.

Так как метод охлаждения во многом зависит от техники его применения, остается пожелать, чтоб наша медицинская промышленность быстрее вооружила хирургов соответствующей аппаратурой.

В. ВОЛЬСКИЙ,
М. ЛОБЖАНИДЗЕ.

Холод в хирургии

Над чем работают ученые Грузии

Советские медики неустанно трудятся над изысканием новых, лучших путей борьбы с заболеваниями, более совершенных методов лечения. Одними 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, крупнейшим русским хирургом Н. И. Пироговым около ста лет тому назад.

Длительными исследованиями ученых многих специальностей — физиологов, биологов, врачей, химиков, фармакологов и других — установлено, что при понижении температуры организма в нем уменьшается потребность в кислороде, циркуляция крови значительно снижается. При гипотермии можно даже выключить сердце из общей циркуляции на 6—10 минут и таким образом вести операцию на «сухом» сердце. В опытах над животными советские хирурги удавалось выключать сердце 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 реактивность всего организма.

Все это имеет огромное значение для успеха тяжелых и сложных операций, в особенности операций на сердце. Иначе говоря, назначение искусственного охлаждения заключается в том, чтобы уменьшить сопротивляемость организма, помочь ему легче перенести операционную травму.

Гипотермия применяется в разных вариантах. Американская и канадская школы хирургов используют физическое понижение температуры путем погружения больного в ванну с холодной водой, обкладывания льдом и т. п. Хирурги во Франции предпочитают обильно охлаждать организм с помощью соответствующих медикаментозных средств, путем химической блокады путей симпатической нервной системы.

Советские хирурги П. Куприянов, А. Бакулев, В. Шамо и другие, впервые начавшие применять гипотермию, избрали разумное сочетание известных в настоящее время способов охлаждения организма. Вместе с тем продолжалась поиски наилучших методов ее применения.

Немалая работа в этой области ведется и в Грузии. Ею занимаются хирургические клиники профессоров академик Академии наук Грузинской ССР К. Эривант, заслуженного деятеля науки Д. Исседлиани и других.

Свой вклад в разработку вопросов применения охлаждения при операциях вносит и

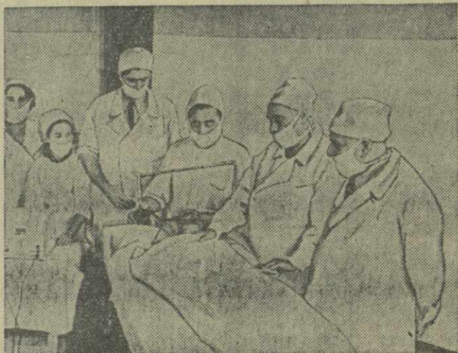
хирургическая клиника Тбилисского института усовершенствования врачей, руководимая членом-корреспондентом Академии медицинских наук СССР профессором Н. Антевала. Работы в этой области здесь ведутся уже довольно долго. Коллектив клиники поставил перед собой задачу в полной, доступной на нынешнем этапе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

Как было отмечено выше, для охлаждения организма используются разные методы: физический, медикаментозный и 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 опускались больные до получения у них нужного понижения температуры. После этого больные переносились на операционный 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 Сконструировали его Э. Тотадзе и И. Мотоевский, скафандр для охлаждения предложил ассистент Н. Ломтадзе. Вся эта новая установка была построена в экспериментальных мастерских Министерства здравоохранения



На снимке: профессор Д. Шогале (второй справа) в момент искусственного охлаждения больного перед операцией.

И вот, наконец, в клинике наступил необычный день. Была назначена первая операция над человеком с применением гипотермии. В операционной, помимо оператора и его ассистента, наркотизаторов, ассистентов у особых установок, отмечавших деятельность сердца, пульс, дыхание, изменения в крови оперируемого, руководил процессом гипотермии, собравшись 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 плевре, страдала гипертонической 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 охлаждении медикаментозные средства. Определяется температура тела. Ртуга в градуснике останавливается на цифре 37.

— Начать гипотермию, — распоряжается профессор Д. Шогале.

Через несколько минут мануляторы у агрегата докладывают: в скафандре получается вода температурой 10 градусов. Затем ее температура снижается до 5 и, наконец, до одного градуса. На этом понижении температуры воды было остановлено.

В это же время ассистент непрерывно докладывает о постепенном снижении температуры тела больной. Когда хронометры отметили ровно час с начала гипотермии, термо-

метр во рту больной показывал 29 градусов, и профессор уверенно приступил к операции.

К началу операции кровяное давление у оперируемой снизилось 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 так, следовательно, можно то состояние, в котором находилась больная, назвать «эпизодом сна» у некоторых животных.

В операционной полнейшая тишина. Слышен только легкий звон металла при смене инструментов операционной сестры и иногда — негромкие указания оператора своему ассистенту.

При самых широких разрезах, при вторжении инструментов оператора в самые чувствительные в смысле кровозлияния места операционные салфетки лишь слегка обсырались кровью. Кровотечение почти бездействовало. Операцию можно было бы назвать бескровной.

Через час на оперированное место были наложены швы, и перед хирургами и их помощниками встала задача вывести 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.

Ступая час и двадцать пять минут после операции температура оперированной достигла 34 градусов, а затем пришла в норму.

ХРОНИКА

Президиум Верховного Совета СССР назначил тов. Талова Леонида Федоровича Председателем и Полномочным Представителем СССР в Республике Судана.

ЧЕТВЕРТЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЗАЕМ ВОССТАНОВЛЕНИЯ И РАЗВИТИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР

13-го тиража вытравлила, состоящегося 18 марта 1956 года в г. Омске. Выигрыши выпали на следующие номера серий и облигаций во всех районах займа.

№ об. облигации	№ об. облигации	Размер выигрыша в рублях	№ об. облигации	№ об. облигации	Размер выигрыша в рублях
060006	16*	5,000	069255	33*	1,000
060007	1-50	200	069357	1-50	500
060091	16*	5,000	069380	1-50	200
060204	17*	1,000	069383	23*	1,000
060298	36*	1,000	070133	46*	1,000
060591	08*	1,000	070138	45*	1,000
060636	08*	1,000	070386	31*	1,000
060642	28*	1,000	070716	01*	1,000
060698	13*	1,000	070871	37*	1,000
061082	28*	1,000	070956	1-50	500
061319	32*	1,000	071078	1-50	200
061323	07*	1,000	071168	24*	1,000
061476	28*	200	071255	1-50	500
061999	12*	1,000	071718	1-50	200
062444	44*	1,000	071781	1-50	200
062544	1-50	200	071888	26*	1,000
062633	34*	1,000	072029	08*	1,000
062730	30*	1,000	072029	43*	0,996
062792	48*	1,000	072322	07*	50,000
063035	29*	1,000	072333	20*	1,000
063198	38*	1,000	072724	01*	10,000
063272	48*	1,000	072739	36*	1,000
063305	29*	1,000	073136	08*	1,000
063448	1-50	500	073174	1-50	200
063493	28*	1,000	073174	1-50	200
063646	31*	1,000	073203	15*	1,000
063784	01*	1,000	073804	29*	1,000
063804	32*	1,000	073833	46*	1,000
063859	40*	5,000	073987	48*	1,000
063864	04*	1,000	074078	1-50	200
063894	20*	1,000	073836	38*	10,000
064165	07*	1,000	073973	1-50	500
064175	1-50	200	074163	1-50	500
064348	1-50	200	074163	1-50	200
064325	05*	1,000	074184	1-50	200
064467	1-25	200	074233	1-50	200
064522	42*	1,000	074673	11*	1,000
064532	33*	1,000	074732	1-50	500
064633	1-50	200	074732	1-50	200
064638	17*	1,000	074754	19*	1,000
064650	34*	1,000	074783	09*	25,000
064909	1-50	200	075110	1-50	200
064912	32*	1,000	075110	1-50	200
064928	38*	5,000	075212	1-50	500
064978	1-50	200	075212	1-50	500
064984	1-50	200	075516	1-50	200
064986	1-50	200	075703	24*	1,000
064987	26*	1,000	075741	27*	1,000
064988	17*	1,000	075842	40*	1,000
064989	14*	1,000	075906	40*	1,000
065222	41*	1,000	076075	47*	5,000
065780	41*	1,000	076232	24*	1,000
065807	1-50	200	076261	16*	10,000
065933	1-50	200	076401	10*	1,000
066050	34*	1,000	076401	10*	200
066059	1-50	200	076480	1-50	200
066112	32*	1,000	076685	25*	1,000
066282	38*	5,000	076685	25*	1,000
066378	1-50	200	076685	25*	1,000
066446	1-50	200	076937	32*	1,000
066468	1-50	200	076961	1-50	200
066471	26*	1,000	077244	50*	1,000
066481	24*	1,000	077493	1-50	200
066618	24*	1,000	077483	1-50	200
066774	02*	1,000	077483	44*	1,000
066778	02*	1,000	077483	44*	1,000
066800	1-50	200	077569	11*	1,000
067044	1-50	200	077891	47*	5,000
067044	47*	1,000	077891	47*	5,000
067206					