

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

В подарок съезду

Коллектив шахты № 3—3-бис встал на трудовую вахту и решил ко дню открытия XXIII съезда КПСС выдать дополнительно в плану 10 тысяч тонн угля. За 24 дня января уже записано на сверхплановый счет более 6 тысяч тонн топлива.

В этом немалая заслуга проходчиков, которые развернули соревнование за воссоздание очистного фронта. На шахте одним из передовых коллективов является участок № 11, где начальником молодой инженер Василий Николаевич Катриченко. Коллектив этого участка уже не раз показывал образцы высокопроизводительного труда. Здесь родились прославленные горнопроходческие бригады Виктора Липлянского, Николая Кочеткова, Леонида Мицкого.

Проходчики бригады Николая Георгиевича Кочеткова — инициаторы предсъездового соревнования. Только в декабре они прошли 65 метров выработки сверх государственного плана. Особенно слаженно работает звено, руководимое Василием Сидоренко. В бригаде заведен твердый порядок — ежесменно давать сверхплановые уходы. В этом немалая заслуга и помощника бригадира тов. Кожича, который сумел сплотить все звенья в единый, дружный коллектив, способный решать любые задачи.

Замечательных трудовых успехов добился коллектив, руководимый Леонидом Минским, который в декабре дал 14 метров квершлага сверх плана. Здесь высокое мастерство показывает звено тов. Мирошинченко — проходчики тт. Чемадуров, Рыженков, Шабалин.

Сейчас весь коллектив участка несет трудовую вахту в честь XXIII съезда КПСС. Обязательство горняков — пройти сверх плана 250 метров горных выработок. На счету участка уже имеется 130 метров дополнительного пройденных к плану. А бригада Н. Г. Кочеткова 20 января досрочно завершила план месяца.

В. РЕЗНИК,
слушатель курсов журналистики.

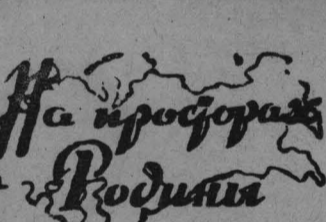
По примеру москвичей

Почин коллективов промышленных предприятий Москвы и Ленинграда, принявших обязательство экономить материалы и за счет этого выпускать дополнительную продукцию, с каждым днем находит все больше и больше последователей в нашем городе.

Среди углеобогатителей его одними из первых поддержали работники Центральной обогатительной фабрики «Коксовая-1». Следуя примеру москвичей, они тоже разработали мероприятия по экономии материалов и за счет этого обязались сэкономить около 3 тысяч рублей в год.

В мероприятиях особое внимание уделяется повторному использованию материалов и оборудования. Например, повторная эксплуатация канатов дает возможность сэкономить свыше 300 рублей, полос износа — 118 рублей, кабеля — 240 рублей, транспортерной ленты — почти 2000 рублей. Около 200 рублей будет сэкономлено за счет зафутерования постели скребковых конвейеров каменным литьем вместо стальной подушки.

На фабрике определены конкретные сроки выполнения мероприятий, назначены ответственные лица.



Самая восточная шахта

МАГАДАН. Государственная комиссия приняла в эксплуатацию шахту № 2. Ее мощность 300 тысяч тонн топлива в год. Все производственные процессы на шахте механизированы и автоматизированы. В забои спущены очистные и проходческие комбайны новейших марок.

По случаю сдачи шахты в поселке Беринговский состоялся митинг, на котором горняки приняли социалистические обязательства в честь XXIII съезда КПСС.

(ТАСС).

* Советско-кубинское сотрудничество

ГАВАНА. Все более широкий размах приобретают на Кубе работы по изысканию месторождений различных полезных ископаемых. Особенно крупные работы ведутся по разведке нефти. В этом важном деле кубинским друзьям большую помощь

оказывает Советский Союз.

В Гаване подписан еще один контракт на проведение в 1966—1967 гг. морских геофизических исследований вокруг Кубы с целью изучения регионального геологического строения и выяснения перспектив

нефтегазности Кубы.

Советский Союз направит на два года на Кубу специальное сейсмическое судно «Владimir Обручев», оборудованное новейшей геофизической аппаратурой, и большую группу специалистов.

(ТАСС).

В большом и малом

Президиум ВЦСПС одобрил инициативу коллектива завода «Ростсельмаш», развернувшего социалистическое соревнование за экономию и бережливость. Работники предприятия досрочно выполнили семилетний план по всем технико-экономическим показателям. Сверх задания выпущено 4786 зерноуборочных комбайнов и на 5 миллионов рублей запасных частей к сельскохозяйственным машинам. Этому способствовали внедрение прогрессивной технологии, автоматизации и механизации производственных процессов, улучшение условий труда, широкое участие рабочих и специалистов в борьбе за экономное расходование материалов и снижение затрат на каждой операции.

Только в 1965 году на «Ростсельмаше» сэкономлено материалов и электроэнергии почти на 400 тысяч рублей. Инженерно-технические работники за последние годы внесли много изменений в конструкцию комбайна «СК-4», что позволило уменьшить металлоемкость на 64,3 килограмма и снизить себестоимость каждой машины более чем на 1100 рублей.

Президиум ВЦСПС обязал Советы и Центральные комитеты профсоюзов широко распространить опыт коллектива завода «Ростсельмаш».

(ТАСС).

Комбайностроители берегут металл

РОСТОВ-на-ДОНЕ. Около 14 тонн стального листа сэкономил с начала года прессово-раскройный цех № 1 завода «Ростсельмаш». Такого количества проката достаточно для изготовления почти пяти самоходных комбайнов «СК-4».

Это первый результат массового соревнования комбайностроителей за экономию металла, материалов, электроэнергии, развернувшегося по почину москвичей и ленинградцев.

В наступившем году коллектив прессово-раскройного цеха № 1 решил изготовлять 21 деталь комбайна из так называемых технологических и концевых отходов, образуемых при раскрое стального проката. Раньше обрезки листовой стали, как правило, отправлялись на переплавку.

«Ростсельмаш» увеличивает производство комбайнов «СК-4». В этом году их намечено выпустить 73780. Путем совершенствования технологического процесса, широкого внедрения новой техники и рационализации производства комбайностроители решили сократить за год расход металла проката на 1890 тонн. Такого количества металла достаточно для выпуска более 600 «степных кораблей».

(ТАСС).

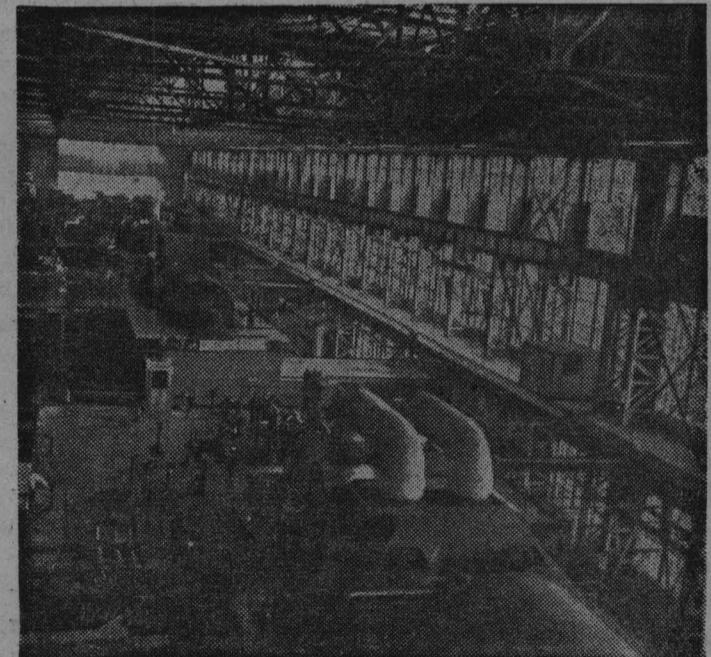
„Космос-105“ в полете

22 января 1966 года в Советском Союзе произведен очередной запуск искусственного спутника Земли «Космос-105». На борту спутника установлена научная аппаратура, предназначенная для продолжения исследований космического пространства в соответствии с программой, обставленной ТАСС от 16 марта 1962 года.

Спутник выведен на орбиту. Максимальное расстояние от поверхности Земли — 324 километра, минимальное — 204 километра.

Установленная на спутнике аппаратура работает нормально.

(ТАСС).



ХИМИЧЕСКИЙ КАРТОН

тавлена химия. Новый технологический процесс позволяет вырабатывать химически-древесную массу для производства картона и некоторых сортов бумаги.

Одновременно завершен монтаж высокопроизводительной картоноделательной машины. Из нового сырья выдана первая продукция. После достижения проектной мощности машины выпуск балахнинского картона возрастет втрое.

(ТАСС).

На Фрунзенской ТЭЦ поставлен под промышленную нагрузку пятый агрегат на сто тысяч киловатт. Мощность энергетического сердца столицы Киргизии возросла в полтора раза. Отсюда высоковольтные линии передач, перешагнув горы и ущелья, несут энергию на берега голубого Иссык-Кулья, в Центральный Тянь-Шань.

Приняв от строителей и монтажников новый агрегат, энергетики решили в самый короткий срок достичь его проектной мощности.

НА СНИМКЕ: машинный зал Фрунзенской ТЭЦ.
Фото А. Клейменова.
Фотохроника ТАСС.

Для пропагандистов

Открытое занятие для руководителей школ основ марксизма-ленинизма Рудничного района состоялось на днях в вагонном депо. Занятие вел молодой пропагандист Д. Ю. Лукань.

Такие же открытые занятия в системе партийного просвещения в январе-феврале намечено провести на шахтах «Комсомол-1», «Черная гора», имени Дзержинского, на заводе «Электроаппарат».

Состоятся также районные методические конференции для руководителей начальных политшкол и школ основ марксизма-ленинизма. Они пройдут на механическом заводе и шахтах № 3—3-бис, «Красный угленок», № 5—6.

Поселок Ульяновка — это и зопасности и вентиляции Николай Александрович Колмаков. Он-то уж здесь самый частый гость, в доме его принимают за своего. И на улицах и «Правду» сюда приносили. Ульяновки тоже — он всех знает. Знает, с кем и о чем следует поговорить, чтобы поднять настроение, убедить или разуверить в чем-то. А это тоже важно. И может быть, не менее важно, чем общие беседы за круглым столом агитвартиры (Прасковья Андреевна по-

покрытом красной скатертью столе «Труд», «Кузбасс», «Шахтерская правда», «Советский спорт». Но надо бы, чтобы и «Правду» сюда приносили. — Всех интересует журнал на атеистическую тему, — говорит Николай Александрович.

И совсем плохо, что не побеспокоились о скамьях на агитвартире. Собирается сюда человек 20—25. Где уж хозяевам набраться стульев? Каждый идет со своим. А если далекова-

беспокоилась, чтоб он и в самом деле был круглым — так щиться каждый раз со своим стулом по ухабистым улицам поселка. Горбуновы для агитвартиры выделили лучшую комнату и всячески за ней ухаживают. Шахта же им ничем не помогает. А наверное, не так уж трудно купить сюда полторадва десятка стульев.

Но есть вещи и поважнее оборудования. Мы говорили, что

на агитвартире бывают мероприятия. Но вот руководители шахты не знают, где он, центр политической работы на Ульяновке. Здесь ни разу не бывали ни начальник шахты тов. Тищенко, ни секретарь парткома с заместителем. А ведь самая благоприятная обстановка для задушевных, сближающих бесед именно здесь.

Хотели бы жители Ульяновки почаще встречаться со своими депутатами Ильей Филипповичем Поповым, который был однажды, наобещал с три короба да с тем и уехал, и с Владимиром Ивановичем Климовым, который в этом году еще не был в поселке.

Мы часто сетуем: нет возможности вот так, близко встречаться с трудящимися и их семьями. На Ульяновке, в доме Горбуновых, как мы убедились, есть такая возможность. Но используется она не в полную меру. Тём самым во многом уменьшается значение агитвартиры как таковой. А жаль.

Л. БЕЙЛИНА.

АГИТВАРТИРА

Этот дом вот уже второй год место встреч жителей поселка. Гостеприимные хозяева гордятся этим, гордятся, можно сказать, активно: лишь только узнают о том, что парторганизация шахты готовит здесь очередное мероприятие, Прасковья Андреевна и ее дети обходят соседей с приглашением.

Конечно, здесь уже состоялось много интересных встреч. Лекцию о международном положении прочитал в свое время секретарь многотиражки Николай Сергеевич Буйских. Зам. начальника участка Юрий Павлович Хвостенко, специалист по атеизму, был здесь неоднократно со своими плакатами, диаграммами и другими пособиями. У старшей медсестры здравпункта Лидии Давыдовны Пастуховой своя задача — пропаганда медицинских знаний — и она тут тоже часто бывает. Заведует агитвартикой помощник начальника службы техники бе-

зопасности Николай Александрович Колмаков — это семья баптистов. Есть еще в поселке верующие. И те, кто не верит, но не может объяснить, в чем заблуждаются верующие. Поэтому Н. А. Колмаков считает: необходимо на Ульяновке вести научно-атеистическую пропаганду. И его поддерживают в парткоме.

А все-таки поддерживают не во всем. Этой зимой всего два мероприятия состоялись на агитвартире. А надо бы встречаться чаще. Но вот секретарь парткома тов. Малофеев и его заместитель тов. Синкин нынче на этот участок массово-политической работы смотрят спустя рукава. Нет ничего — и ладно. Так выходит...

И об оборудовании агитвартиры не подумали. Нет на дому обозначения, что агитвартира — а это тоже нужно. Не выписали сюда газет. Правда, это сделали сами хозяева — на



Заочный семинар «Экономической газеты»

С января «Экономическая газета» начинает публиковать беседы-консультации по политической экономии для слушателей школ основ марксизма-ленинизма.

Начиная с февраля, в помощь хозяйственным кадрам по подготовке и проведению экономической реформы газета организует заочный экономический семинар по проблеме: «Новая система планирования и экономического стимулирования».

Темы бесед-консультаций и примерный план семинара опубликованы в «Экономической газете» № 1 за 1966 год.

Пример для молодежи

Шахтерская правда

№ 17 (9100)

Помню, как в 1936 году в нашу школу пришла тоненькая симпатичная молодая учительница математики. Она хорошо знала свой предмет. Умела интересно и доходчиво его преподнести. Была всегда требовательной и душевной. Мы, ученики, любили ее.

Так говорил о преподавателе горного техникума Клавдии Николаевне Потехиной один из ее бывших учеников С. В. Горчаков в тот день, когда ее провожали на пенсию.

Высокая санитарная культура — фактор, определяющий лицо предприятия. Поэтому на шахте № 3 — 3-бис ей уделяют много внимания. Ведь санитарная культура — это не только наличие аптечек и чистота, это борьба с травматизмом, борьба за техническую эстетику, профилактика заболеваний и агитационные пла-

каты по санитарии и гигиене. Санактивисты часто собираются вместе, чтобы обсудить тот или иной вопрос. Инструктирует санактивистов заведующая здравпунктом шахты Н. Е. Додонова.

НА СНИМКЕ: М. ГАРИФУЛИН (справа), гориорабочий транспорта, он же председатель группы по борьбе с заболеваниями и

травматизмом, рассказывает Н. ДОДОНОВОЙ и санактивисту, начальнику ламповому Ю. ПОПОВУ о том, что сделала их группа за последнее время.

Фото Ю. Дьяконова.

ГОРНЫЙ ЖЕМЧУГ

КРАСНОДАР. Жемчужины, по величине похожие на бусинки, найдены группой краснодарских спелеологов-любителей в западной части Северного Кавказа. Редкая находка обнаружена при обследовании Азишской пещеры, вблизи высокогорного плато Лаго-Наки.

Горный жемчуг будет передан в краеведческий музей.

(ТАСС).

ВНИМАНИЮ ЧЛЕНОВ ЛИТЕРАТУРНОЙ ГРУППЫ

В среду, 26 января, в 6 часов вечера в редакции «Шахтерской правды» состоится заседание литературной группы.

ОРГКОМИТЕТ

педагогическое мастерство. Она старалась в душе каждого, кого учила, зажечь любовь к знаниям, воспитать черты настоящего человека. К. Н. Потехина всегда щедро делилась опытом со своими молодыми коллегами, была для них старшим другом.

Трудный путь педагога

длился почти в 40 лет Клавдия Николаевна прошла с честью, и ее жизнь — пример для подражания молодым, которые вступают на путь просвещения.

А. СТУРОВА.

Эстафета идет по участкам

Шахта «Северный Маганак» — перспективное угольное предприятие. Здесь большое развитие получают новые системы добычи угля — комбинированное гибкое перекрытие, система межслоевого выпуска угля, современные схемы автоматизации и механизации производственных процессов. В связи с этим появилась необходимость организовать техническую информацию, систематизировать имеющиеся фонды технической литературы. С этой целью создано ОБТИ в составе 17 человек. Часть из них составляет референтную группу, в обязанности которой входит отбор технической литературы и рекомендация ее техническому совету, а также участникам и цехам.

Дежурства референтов проводятся раз в неделю, в четверг с 9 часов до 5 часов вечера в кабинете технического просвещения.

11 членов ОБТИ являются участковыми техническими информаторами.

На шахте регулярно проводились и проводятся дни технической информации, в первый понедельник каждого месяца. Для этого на каждом участке и в цехах в виде стенда с технической литературой

создан свой уголок технической информации. Открытое хранение технической литературы на участках было спорным вопросом, но полугодовой опыт оправдывает это начинание.

Дни технической информации проводятся следующим образом. За два дня в зале общей раскомандировки выявляется обявление. Участковые технические информаторы отбирают литературу из рекомендованной референтами и обменивают имеющейся на участке фонд.

В день технической информации участковые информаторы, это в основном механики участков, освобождаются от основной работы и занимаются в промежутках между нарядами оформлением участковой технической документации.

Перед днем технической информации проводятся семинары технических информаторов.

С июля 1965 года шахта включилась в конкурс-смотр по технической информации. Организована смотровая комиссия.

С июля по октябрь проводилась эстафета рационализатора.

В дни эстафеты был организован сбор рабочих предложений по участкам, к рационализации привлекались рабочие, ранее не участвовавшие в этом деле. Кроме того, эстафета рационализатора использовалась для ознакомления горняков с техническими новинками. Она повысила ответственность руководителей участков и цехов за состояние дел по рационализации и технической информации.

Ход эстафеты широко освещался в многотиражной газете и на стенах, оформленных в уголке рационализатора в зале общей раскомандировки.

Е. АНДРЕЙЧУК,
помощник главного инженера
шахты.

С тех пор, как на шахтах рудника были созданы общественные бюро технической информации, прошло всего лишь несколько месяцев. Но за этот сравнительно короткий срок общественники-информаторы проделали значительную работу по распространению передового опыта, изучению новинок в угольной промышленности.

В очередной странице технического прогресса рассказывается о работе некоторых ОБТИ шахт рудника.

Страница ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА

Новая система — на ВДНХ

Электробур ЭБГ-2, станок по увлажнению угля в массиве, конусное соединение штанг при бурении шпуров по породе, на подземном транспорте — путеочистительная машина — вот неполный перечень тех новинок, которые на шахте «Маганак» внедрены с помощью членов ОБТИ. Экономический эффект от внедрения новинок превысил 15 тысяч рублей.

Сейчас члены ОБТИ работают над усовершенствованием управляемого комбинированного гибкого перекрытия. Эта система разработки угольных пластов дала шахте много полезного. Так, маганакский вариант системы УКГП в прошлом году позволил сэкономить 114 тысяч рублей, макет УКГП представлен на Выставке достижений народного хозяйства.

Информаторы-общественники строят свою работу согласованно с НТО-горным. В плане — читка лекций на научно-технические темы, творческие командировки, экскурсии, обмен опытом с другими предприятиями. С информационным материалом, собранным ОБТИ, знакомится главный инженер шахты. После этого он идет в отделы и службы.

Технические новинки, наиболее приемлемые в местных условиях, обсуждаются на заседаниях совета первичной организации НТО-горного шахты. Принятые внедряются в производство. ОБТИ контролирует ход внедрения мероприятий, рекомендованных домом техники, ЦБТИ, и новинок, заимствованных из технической информации.

Все члены ОБТИ один раз в неделю 2 часа работают над технической литературой в техническом кабинете шахты.

Каждый член ОБТИ на своем участке и цехе знакомит горняков с техническими новинками угольной промышленности.

Ю. КОВАЛЕВ.

Издают «Недра» НОВЫЕ КНИГИ

по проектированию и строительству
горных предприятий

Разнообразна научно-техническая литература по проектированию и строительству горных предприятий. Круг тем, включенных в план издательства «Недра» на 1966 г., освещает основные технические направления в строительстве новых и реконструкции действующих угольных шахт и горнообогатительных предприятий.

Инженер И. В. Баронский в своей книге «Углубка вертикальных стволов и подготовка новых горизонтов шахт» обобщил опыт на действующих шахтах Кузбасса, Донбасса, Кривбасса и Урала, рассмотрел технику и организацию буровзрывных работ, погрузку породы, крепления и армирования стволов, подъема, водоотлива, вентиляции и транспортирования породы и материалов. Проанализировал технико-экономическую эффективность существующих схем углубки и дал рекомендации по их совершенствованию.

В книге «Крепление горных выработок глубоких шахт», подготовленной к печати коллективом авторов, освещен опыт крепления горных выработок на больших глубинах. Рассмотрен метод определения горного давления на крепь, описана технология проведения и крепления выработок, освещены результаты обследования состояния выработок глубоких шахт и даны рекомендации по улучшению конструкций крепи и технологии крепления.

Кандидат технических наук Е. Л. Шишов в творческом содружестве с инженером С. Л. Килимовым написали

книгу «Строительство гидрошахт». В книге освещены вопросы, связанные с организацией и технологией строительства гидрошахт. Особое внимание авторы уделяют проведению специфических для гидрошахт сложных камер гидроподъема углесосов, питателей типа БП, УБП-1, АЗВ, аккумулирующих выработок, предназначенных для самотечного гидротранспорта горной массы, проходка которых обычным способом усложнена. Даны примеры проведения выработок гидрошахт буровзрывным, гидравлическим и комбинированным способами с различными видами транспорта горной массы по выработкам — рельсовым, гидравлическим и конвейерным.

В книге «Водопонижение при проходке стволов шахт» инженер А. Д. Мусаелян ответил вопросы осушения горных пород при проходке вертикальных стволов шахт в сложных гидрогеологических условиях.

Доктор технических наук, профессор Э. О. Миндели в книге «Буровзрывные работы при подземной добыче полезных ископаемых» описал современное состояние буровзрывного дела на действующих и строящихся шахтах угольной и горнорудной промышленности, рассмотрел вопросы теории разрушения горных пород, современные буровые машины и буровой инструмент, взрывчатые вещества, средства и способы взрывания. Автор также рассмотрел особенности ведения буровзрывных работ на глубинах.

Предварительные заказы на книги принимают местные книжные магазины.

А. СТЕЛЬМАХ,
научный редактор
издательства «Недра».

3 Шахтерская
ПРАВДА

№ 17 (9100)

СИЛА ОБЩЕСТВЕННОСТИ

что позволило снизить зольность угля на 1,5 процента. Создана система добычи угля с помощью гибкого перекрытия с закладкой. Сейчас она внедряется на пласте Мощном.

Инженеры шахты разработали многозабойный способ выемки угля под гибким перекрытием, который позволяет довести добычу угля с участка до 100 тысяч тонн в месяц.

Внедряется гидрофицированная навесная бурильная установка УБНГ. Она обходится без сжатого воздуха и работает на электрической энергии. Автоматизирован поверхностный комплекс клетевого ствола по обмену шахтных вагонеток.

Инженерно-технические работники постоянно интересуются новинками техники, организации труда на других шахтах, обмениваются опытом. Так, группа ИТР в составе 45 человек выезжала на экскурсию на шахту «Томь-Усинская 1—2».

Горняки и ИТР, кроме того, постоянно вскрывают свои резервы на конференциях и семинарах. Например, в мае 1965 года на шахте проводилась экономическая конференция на тему: «Рост производительности труда — основной закон социализма», в июле — техническая конференция «Новая система разработки мощных пластов и новые добывающие машины», в декабре — экономическая конференция на тему: «Новая организация труда и экономическое стимулирование трудящихся на угольных шахтах». Проведены семинары по применению навесных бурильных установок, по экономии электроэнергии и топлива.

Все это, конечно, обеспечило рост темпов угледобычи, и шахта ритмично выполняет государственный план.

Л. ТОМАШЕВСКИЙ,
председатель ОБТИ
шахты № 3—3-бис.

Спорт

Каток горного техникума начал свой зимний сезон. По вечерам со всего Тыргана приходят сюда кататься юноши и девушки. Не пускают каток и днем. На его дорожках тренируются спортсмены горного техникума. НА СНИМКЕ БЫ ВИДИТЕ ГРУППУ УЧАЩИХСЯ КОНКУРСОВЫХ БЕЖЕЦЕВ НА ТРЕНИРОВКЕ.



«Великое человечество заявило: «Довольно» и выступило в поход». Эти слова — символ только что закончившейся в Гаване Первой конференции солидарности народов Азии, Африки и Латинской Америки. Они разноцветными огнями свечутся на фасадах гаванских небоскребов, они начертаны на документах, плакатах. Ими заканчивается принятая на конференции Генеральная декларация.

Действительно, проходивший с 3 по 15 января великий форум солидарности народов трех континентов представлял большинство населения нашей планеты. Он открыл новый этап в борьбе антиимпериалистических, демократических, прогрессивных сил не только народов трех континентов, но и всего человечества.

«Гавана либрे» — «Свободная Гавана» — гостиница в столице первой свободной в Америке страны. С первых дней нового года она привлекла к себе взоры всей мировой

общественности. Здесь звучали пламенные призывы к борьбе, с которыми выступали посланцы людей разных наций, политических взглядов и религиозных верований.

На конференцию единства и солидарности прибыло 653 де-

Ш. Р. Рашидов. Это была поистине самая представительная встреча народов. Она обсуждала жгучие проблемы современности. В центре внимания были вопросы борьбы против империализма колониализма и неоколониализма

Великий форум солидарности

легата наблюдателя и гости из 82 стран Азии, Африки и Латинской Америки. Здесь были посланцы народов, борющихся за свое освобождение, представители народов, сбросивших империалистический и колониальный гнет, делегации важнейших международных демократических организаций. Впервые в таком рода встрече приняли участие в качестве наблюдателей представители социалистических стран Европы.

На конференцию направил делегацию и Советский Союз. Ее возглавлял кандидат в члены Президиума ЦК КПСС, первый секретарь ЦК КП Узбекистана

ма, положение в «горячих точках» планеты — всюду, где бесчинствуют империалистические угнетатели и колонизаторы, где льется кровь народов в борьбе за свою свободу, за лучшую жизнь.

С трибуны этого великого форума раздавались обличительные речи представителей героического вьетнамского народа, призывающие к мобилизации всех сил для оказания помощи Вьетнаму. Делегаты требовали прекращения американской агрессии в Доминиканской Республике, ставшей жертвой пропаганды Вашингтона. От имени борющихся народов португальских колоний в Африке говорил глава делегации «Португальской» Гвинеи.

Конференция уделила большое внимание экономическим, социальным и культурным проблемам. На ней решался вопрос о дальнейшем расширении движения солидарности и его упрочения.

Особое внимание на конференции было удалено солидарности с революционной Кубой, внесшей важный вклад в общую антиимпериалистическую борьбу.

Около двух недель была ключом жизнь в «Гавана либрे». Результатом трехконтинентальной встречи явилось решение о создании новой Организации солидарности народов Азии, Африки и Латинской Америки. Ее исполнительный секретариат временно будет находиться в Гаване. Вторую конференцию намечено провести в столице ОАР городе Каире в 1968 году.

КИЕВ. Широкоизвестный нефтепровод «Дружба» обретает младшего брата. Укргазстрой получил первые рабочие чертежи на сооружение нового международного газопровода, который будет построен параллельно с действующим нефтепроводом. Советская часть новой артерии длиной в 185 километров возвездет свое начало в г. Долине Ивано-Франковской области. Затем газопровод пересечет Закарпатскую область и выйдет на советско-чехословацкую границу в стенах южнее «Дружбы».

Далее строительство продолжают наши чехословакские друзья, которые поведут нитку к Братиславе. (ТАСС).

Младший брат «Дружбы»

Вторая армия ФРГ

БОНН. Командование Бундесвера в ближайшее время приступает к формированию второй западно-германской армии, которая будет существовать в ФРГ наряду с 12 дивизиями Бундесвера. Эта армия в соответствии с недавним решением правительства ФРГ получила наименование «войска охраны тыла». Официально обявлено, что набор в «войска тыла»

и их обучение начнутся в апреле с. г.

В отличие от дивизий Бундесвера, подчиненных командованию НАТО, эти части будут находиться под контролем боннского военного министерства.

В этом году численность частей «охраны тыла» составит 10000 человек. В состав этих частей будут входить более 4100 боевых машин различных типов, а также почти 200 «рот обеспечения безопасности», моторизованные стрелковые батальоны, части снабжения и санитарные части.

Для обучения солдат новой армии будут созданы 22 военно-учебных центра. (ТАСС).

Это интересно

ВРАЧЕБНАЯ БРИГАДА СПЕШИТ НА ПОМОЩЬ

Впервые во Владивостоке при городской станции «Скорой помощи» организованы специализированные врачебные бригады по борьбе с клинической смертью, при которой в течение нескольких минут еще есть надежда на спасение человека. Бригады «воскресителей», как их здесь стали называть, оснащены специальной аппаратурой, инструментами, укомплектованы высококвалифицированными врачами, фельдшерами и санитарами.

Специализированные бригады «Скорой помощи» города уже помогли десяткам людей.

ПОКАЗЫВАЕТ РЖЕМЕРОВО

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 30 ЯНВАРЯ
12.00 Для малышей. Повторение английских слов. 12.05 Для школьников. «Гори, костер». 12.35 «Золотой ключик». Художественный фильм. 19.00 Ровесник. 20.00 В мире кино. 21.00 «Два мушкетера». Художественный фильм.

Редактор В. Л. БАРИНОВ.

СЕГОДНЯ

ДРАМТЕАТР ИМЕНИ ЛЕНИНСКОГО КОМСОМОЛА
Пресс-аттаке в Токио.
Начало спектакля в 7 часов 30 минут вечера.

КИНОТЕАТР «СПУТНИК»
Нюрбергский процесс обе серии (5, 8). Тайна зеленого бора (3).

КИНОТЕАТР «БУРЕВЕСТИК»
Не вмешивайтесь в счастье (10, 12, 2, 4, 6, 8, 10).

КИНОТЕАТР «ТЕМП»
Брак по-итальянски — дети до 16 лет не допускаются (12, 4, 5-50, 7-40, 10). У твоего порога (10, 2). Удлиненный санс-хроника — Балерина Бисбара Беймиалиева. Певец народа (7-40).

КИНОТЕАТР ИМЕНИ Н. ОСТРОВСКОГО
Чрезвычайное поручение (10, 12, 2-10, 4-10, 5-15, 6-10, 7-15, 8-10, 9-15, 10).

КИНОТЕАТР «АВАНГАРД»
Хочу верить (10, 12, 2, 4-10, 6, 8, 9-40).

КЛУБ ШАХТЫ ИМЕНИ КАЛИНИНА
Как вас теперь называть? (1, 3, 5, 7, 9).

КЛУБ ИМЕНИ КИРОВА
Кулак и закон — дети до 16 лет не допускаются (5-15, 7, 9).

ДК ИМЕНИ ГОРЬКОГО
Под покровом ночи (10-30, 3, 6, 9).
ДК ЗАВОДА «ЭЛЕКТРОАППАРАТ»
Прекрасная жизнь (5-15, 7, 9). 49 дней (11, 3).

Требуются:

ПРОКОПЬЕВСКОЙ ГОРОДСКОЙ БОЛЬНИЦЕ — подсобные рабочие.

ПРОКОПЬЕВСКОМУ ПОЛИГОНУ ЖБИ треста Кузбассжелобетон — кочегары с правами ответственности. Обращаться по адресу: бетонный завод (на территории шахты № 8).

БАЗЕ РОСБАКАЛЕЯ — юрист, кладовщик. Обращаться: остановка трамвая «Вокзальная», ул. Федерации, 26.

ЦЭММ ТРЕСТА КИРОВУГОЛЬ для работы в геологоразведочной партии при ЦЭММ — буровые мастера, помошки буровых мастеров. рабочие по обслуживанию буровых станков (электрослесари).

Для работы в ЦЭММ — токари 4—5 разрядов. электрогазосварщики, строгальщики 4 разряда, фрезеровщики 5 разряда. Обращаться: поселок Ясная Поляна. ЦЭММ треста Кировуголь.

РЕМСТРОУПРАВЛЕНИЮ — плотники, столяры, слесари-сантехники, электрогазосварщики, каменщики и землеводы, рабочие на временную работу (мужчины и женщины).

Обращаться: ул. Фасадная, 26 в отдел кадров, с 9 часов утра до 5 часов вечера.

Коллектив магазина «Гастоном» с глубоким прискорбием извещает о безвременной смерти работника магазина ВИНОГРАДОВА Сергея Петровича и выражает соболезнование семье и близким покойного.

Прокопьевская городская типография Управления по печати Кемеровского облисполкома. Заказ 705 Тираж 42000 экз. ОП08665