

ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР

ОРГАН ЛЕНИНСКО-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА
ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

№ 125 (10742)

ПЯТНИЦА

22

ИЮНЯ

1973 года

Цена 2 коп.

Газета основана
1 октября 1930 года

В ИНТЕРЕСАХ МИРА

Визит Генерального секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнева в США, его переговоры с президентом Р. Никсоном, новые соглашения, подписанные между двумя странами вызывают самый широкий резонанс во всем мире.

Многие американские газеты выделают слова из речи Л. И. Брежнева о стремлении строить отношения между Советским Союзом и Соединенными Штатами с должным размахом и в расчете на длительную перспективу. По мнению обозревателей, есть основание полагать, что результаты вашингтонских переговоров ознаменуют новый важный рубеж в советско-американских отношениях. «Вашингтон пост» подчеркивает, что новые советско-американские соглашения «служат дальнейшему укреплению комплекса расширяющихся связей между Советским Союзом и Соединенными Штатами».

Как указывает болгарская «Рабочническо дело», официальный визит Л. И. Брежнева в США уже с самого начала вошел в русло деловых и плодотворных переговоров. Л. И. Брежнев ведет в Вашингтоне важные для судеб всего мира переговоры, пишет польская «Глос працы». Мексиканская газета «Диа» отмечает большой личный вклад Л. И. Брежнева в решение важнейших международных проблем.

Переговоры на высшем уровне между СССР и США проходят в атмосфере разрядки и оптимизма, подчеркивает парижская «Юманите». Л. И. Брежнев, заявляет газета, ведет переговоры в Вашингтоне, учитывая интересы не только советского и американского народов, но и народов всего мира.

(ТАСС)

В раскройно-штамповочном цехе обувной фабрики начинается длинный путь обуви по производственной цепочке, пока, наконец, на готовой паре не будет поставлен штамп ОТК и она не пойдет на прилавки магазинов.

Не первый год работает на штамповочной машине вырубщица подошв Анна Васильевна Батурина. Редок брак в ее работе, никогда не перерасходует она материала, из которого точным, размерным движением вырубает подошвы.

На снимке: А. В. БАТУРИНА.
Фото Б. Светлова.

(ТАСС)

непрерывных производственных процессов.

В конце будущего года на Криворожском металлургическом заводе вступит в строй доменная печь объемом 5000 кубических метров. Производительность труда на такой печи на 61 процент выше по сравнению с печами объемом 2000 кубических метров, удельные капитальные затраты меньше на 19 процентов, а себестоимость продукции ниже на 4 процента.

(ТАСС)

☆☆☆

Редкое издание — сборник стихов древнегреческого поэта Пиндара обнаружен в фондах Краевой научной библиотеки Хабаровска. Сборник принадлежит к числу так называемых «альбинов» — изданий итальянца Альда Мануция. Книга увидела свет в 1513 году. На Дальний Восток она попала, видимо, с первыми русскими переселенцами.

(ТАСС)

Пребывание К. Т. Мазурова в Кузбассе

В НАШУ область прибыл член Политбюро ЦК КПСС, первый заместитель Председателя Совета Министров СССР товарищ К. Т. Мазуров. Он побывал на ряде предприятий в Новокузнецке и Прокопьевске.

20 июня К. Т. Мазуров посетил г. Ленинск-Кузнецкий. Он побывал на камвольно-суконном комбинате, где был тепло встречен рабочими предприятия. Во время осмотра комбината он беседовал с трудящимися, интересовался организацией общественного питания. Затем в управлении комбината состоялась беседа с руководителями предприятия, начальниками цехов и отделов.

В беседе приняли участие сопровождающие товарища К. Т. Мазурова министр легкой промышленности СССР

Н. Н. Тарасов, министр строительства предприятий тяжелой индустрии СССР Н. В. Голдин и другие ответственные работники министерств и ведомств.

В Ленинске-Кузнецком К. Т. Мазуров осмотрел также манеж спортивной гимнастики.

В поездке в Кемеровский, Ленинск-Кузнецкий районы и в г. Ленинск-Кузнецкий товарища К. Т. Мазурова сопровождали председатель облисполкома П. В. Гузенко и секретарь обкома КПСС Ф. В. Попов.

Газета «Кузбасс».



РЕШАЮЩЕМУ ГОДУ. — УДАРНЫЙ ТРУД!

К новым рубежам

Сто шестьдесят тысяч тонн угля — цифра немалая. Но именно такое количество угля горняки шахты «Октябрьская» обязались выдать до конца года сверх плана.

На 20 июня сумма месячной сверхплановой добычи превысила 12 тысяч тонн. Наглядный пример того, что и

новые обязательства будут перевыполнены досрочно.

Темп в труде задают две очистные бригады: И. Конева и Ю. Черепова. Бригада И. Конева, несмотря на то, что дорабатывает лаву, добывает в сутки по 800—900 тонн.

Наш корр.

ОПЕРЕЖЕНИЕ НА ПОЛМЕСЯЦА

16 июня шахта «Комсомолец» рапортовала о выполнении плана первого полугодия. Опередив на полмесяца календарное время, коллектив выдал около 90 тысяч тонн угля дополнительно к заданию.

Ударные темпы на орденосной шахте взяты с начала пятилетки. План первых двух годов был выполнен также досрочно. Все это время на предприятии — отрядные технико-экономические показатели.

Так, за пять месяцев текущего года производительность труда на рабочего составила в среднем 111,3 тонны. Та-

ких результатов добились не многие шахты Кузбасса. За это время сэкономлено 280 тысяч рублей.

В решающем году, как всегда, лидером в социалистическом соревновании является участок № 6, где работает комсомольско-молодежная бригада М. В. Качесова. Она добыла сверх плана около 24 тысяч тонн угля. С перевыполнением плана работают и другие очистные участки. Больше чем по 20 тысяч тонн дополнительного топлива к заданию добыли коллективы участков №№ 3 и 7.

А. ГУЛЯЕВ.

ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ПЕРЕВЫПОЛНЕННЫ

С хорошими результатами подошли к своему празднику горняки комсомольско-молодежной бригады Е. Антонова. В графе показателей соцсоревнования между бригадами появилась новая цифра — 230 погонных метров горных выработок сверх государственного плана. Это на 80 метров выше взятых обязательств.

Таких результатов бригада добилась за счет слаженной и ритмичной работы всех звеньев. Здесь все проходчики трудятся по-ударному, ежесменно перевыполняют

норму выработки на 130—140 процентов. Маяком в соревновании между звеньями служит звено Ф. Горноулова.

Отлично трудятся в бригаде Николай Прохоров, Алексей Осипенко, Николай Сумин и Константин Сухийский. Благодаря их молодому задору, добросовестной работе, производительность комбайна ежесуточно превышает 20 погонных метров. Таких результатов еще не достигала ни одна механизированная бригада шахты.

В. ДЕРЯБИН.

Шахта «Кузнецкая».

Слет друзей природы

В прошлую пятницу в городском Дворце пионеров впервые состоялся слет-конкурс биологов и «зеленых патрулей». 26 школ (преподаватели и учащиеся) приняли в нем активное участие. Но особенно много присутствовало болельщиков.

Конкурс выявил теоретическую подготовленность ребят в области зоологии, ботаники, авиации и практические навыки учащихся в умении ориентироваться на местности, определять ядовитые растения, бороться с насекомыми-вредителями, оберегать гнезда птиц и т. д.

Слет-конкурс одновременно показал, как пионеры готовы встретить лето на лоне природы, какую пользу могут принести в деле охраны ее.

Первое место в конкурсе заняла школа № 34 (руководитель группы биолог Н. С. Прохоренко). Победители заслужили право участвовать в областном конкурсе.

А. ЛЕБЕДЕВА,
инструктор общества охраны природы.



Высокие рубежи металлургов

Успехам советской металлургии, перспективам развития этой отрасли в пятилетке была посвящена пресс-конференция в Москве.

За минувшую пятилетку производство готового проката в нашей стране возросло на 31 процент, стальных труб — на 38. В прошлом году в СССР выплавлено более 125 миллионов тонн стали. Наша страна вышла на первое место в мире по ее производству. Среднегодовой абсолютный прирост выплавки стали составил за прошлую пятилетку 5 милли-

онов тонн, а в девятом пятилетии этот рост планируется на уровне 6,1 миллиона тонн.

Директивами XXIV съезда КПСС на девятую пятилетку поставлена задача добиться коренного улучшения качества продукции за счет внедрения прогрессивных способов производства и расширения сортамента проката, труб и метизов для того, чтобы существенно повысить эффективность использования металла в народном хозяйстве. Основным направлением развития черной металлургии станет создание

ВЕСТИ

с предприятий

На сульфит-целлюлозном заводе крупнейшего в стране Котласского комбината имени 50-летия ВЛКСМ начала действовать первая в отрасли автоматическая система управления варной вискозной целлюлозы. Технологическими процессами по производству этого ценного

сырья управляет электронно-вычислительная машина УМ-1.

С применением электроники производительность варочных агрегатов увеличилась на тридцать процентов. Значительно сократился расход кислоты и пара. А главное, на три килограмма возрос удельный выход целлюлозы с кубометра котла. Это дает прибавку свыше семи тысяч тонн целлюлозы в год.

☆☆☆

Одна из самых молодых ком-

сомольских организаций страны создана при управлении строящейся Днестровской ГЭС. Новая гидроэлектростанция создается для комплексного использования водных ресурсов Днестра. Ее бетонная плотина образует вдоль русла реки водохранилище емкостью более двух миллиардов кубометров воды. Эти запасы позволят ежегодно вырабатывать миллиард киловатт-часов электроэнергии и орошать 450 тысяч гектаров земель.

ДЕВЯТАЯ пятилетка поставила перед каждым коллективом большие задачи, главные из которых выпустить больше продукции при наименьших материальных затратах, высоком качестве, при постоянном росте производительности труда. Партийная организация нашего участка стремится создать все условия для осуществления этих задач. И добивается успехов. Достаточно сказать, что в этом году коллектив выдал в счет социалистических обязательств 16 тысяч тонн сверхпланового угля, при значительном снижении себестоимости одной тонны угля. За 1 квартал мы снизили ее на 41,6 копейки. Выросла и нагрузка на комплекс. Она достигла более 1100 тонн в сутки.

В достижении этих успехов партийная организация опиралась на лучшую часть коллектива, звала и побуждала людей к труду сознательно, целеустремленно и у. Постоянная работа с коллективом — основная забота нашего партийного бюро. В любом коллективе заложены неограниченные возможности: забота о своих производственных успехах, желание поработать от души, приложить хозяйскую смекалку, которые необходимо развивать. В этом коммунисты видят смысл своей работы.

Чтобы полнее понять остроту необходимости воспитательной работы с коллективом на участке, вспомним немного прошлое. За первый год пятилетки участок задолжал государству более 29 тысяч тонн угля. Основные причины крылись не только в сложности горногеологических условий. На участке плохо соблюдалась технологическая и производственная дисциплина, почти отсутствовал планово-предупредительный ремонт техники. В лаге не было элементарного порядка. Сам коллектив безразлично относился к делу.

Посветовавшись с активом участка, партийное бюро наметило ближайшие задачи: привести выработки в порядок, использовать технику в соответствии с требованиями эксплуатации, пополнить звенья квалифицированными рабочими, пересмотреть расстановку коммунистов на рабочих местах. И конечно же, главную задачу бюро увидело в коренном улучшении организации соревнования.

После выхода в свет постановления ЦК КПСС об улучшении организации социалистического соревнования, коммунисты участка наметили конкретные меры в этом направлении. Цеховой комитет участка активизировал свою работу. Он разработал новые условия соревнования внутри участка, в которых особое внимание обратил на моральное и материальное стимулирование. Например, звено-победитель премируется денежной премией в сумме 50 рублей, а портреты лучших людей его вывешиваются в раскомандировке участка. Особое внимание мы стали уделять гласности соревнования. Сейчас на участке можно увидеть результаты работы за месяц, неделю, сутки, имена передовиков производства по результатам соревнования.

Сдвиги в организации соревнования произошли не сразу. Партийному бюро приходилось возвращаться к этому вопросу не раз. Особенно к созданию условий для сорев-

нования. В марте прошлого года на открытом собрании коммунисты разработали меры по улучшению производственной деятельности коллектива, основная из которых — создание ремонтной смены, которая улучшила уход за техникой. Через месяц партийное бюро вновь вернулось к вопросам соревнования. На повестку партийного собрания был вынесен вопрос о повышении активности коллектива в решении производственных дел. Вопрос был злободневный. Большинство аварий случалось из-за низкой ответственности за использование техники. К тому же некоторые из аварий устранялись медленно. Вспоминается такой случай. Заклинило цепь лавного конвейера. Вместо того, чтобы сразу разобраться в причине, поднять настил, ра-

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

КОЛЛЕКТИВ — НАЧАЛО ВСЕГО

КОММУНИСТЫ И ПРОИЗВОДСТВО

бочие две смены дергали цепь взад и вперед, рвали ее, пока не пришло звено, которым руководит коммунист Н. П. Шмаков. Авария была сразу устранена.

На партийном собрании было решено всем коммунистам вести разъяснительную работу в коллективе, настраивать его на лучшую работу, хозяйское отношение к комплексу. Обсуждение этой темы было продолжено через несколько месяцев на очередном собрании, где зашел разговор о политической, экономической и общеобразовательной учебе членов коллектива. Было решено организовать экономическую учебу, направить часть рабочих в ЦРМ. Контроль за этим возложили на коммуниста А. Г. Путинцева, который докладывал на собраниях о ходе учебы.

Партийная организация в этой большой работе опиралась на помощь цехового комитета. Бюро постоянно помогало ему, контролировало его деятельность. Первое собрание в этом году было посвящено обсуждению работы цехкома по организации соревнования на участке.

Постоянное внимание партийной организации к злободневным проблемам в жизни коллектива, строгий спрос, контроль за осуществлением решений собраний положительно сказались на улучшении рабочей атмосферы в коллективе. Стали складываться хорошие отношения между звеньями и внутри них. Теперь они не оставляют другой смене недоделок, делятся опытом, подсказывают друг другу. В последнее время стал особенно заметен интерес членов коллектива к деятельности участка, к экономическим показателям; горняки требуют тщательного разбора причин аварий и отчета тех, кто их допускает.

Сдвиги, происходящие в коллективе, дают возможность надеяться, что теперь любые задачи будут ему по плечу. Конечно, у нас еще недостатки. Партийная организация не складывает оружие, продолжает работать над мобилизацией коллектива на решение задач пятилетки.

А. ВЕЛИЧКО,
секретарь партийного бюро участка № 1 шахты «Полысаевская».

ПО ВОЛЕ ТЕХ, кто продолжает противиться наметившейся разрядке международной напряженности, ряд западных радиостанций не прекращает открыто подбивать передел, цель которых состоит исключительно в том, чтобы помешать укреплению мира на земле. Такие зарубежные радиостанции, как «Свободная Европа», «Немецкая волна», радио Израиля, а в последние годы все более активно и радио Пекина в своих передачах на границу, в том числе и на социалистические страны, ведут клеветническую кампанию, направленную на то, чтобы извратить внешнюю и внутреннюю политику Советского правительства, оболгать советскую действительность и социалистический строй вообще.

В эту незавидную компанию радио-клеветников входит и ведущая английская радиотелевизионная корпорация «Бритиш бродкастинг корпорейшн» — Би-Би-Си.

При явном благословении и, пожалуй, даже при подсказке правительственных кругов Англии, Би-Би-Си, контролирующая фактически все ан-

ОТРАВЛЕННЫЕ ВОЛНЫ

глийское радио- и телевизионное вещание, упорно выступает с позиций «холодной войны» и оголтелого антикоммунизма.

В последние месяцы излюбленной темой профессиональных лжецов из Би-Би-Си стало, например, «отсутствие демократических свобод» в Советском Союзе. В своих «комментариях» они обрушиваются на зарубежных слушателей потоки клеветы о жизни советского народа и каждый раз, естественно, садятся в лужу. Чего стоит хотя бы недавнее заявление радиостанции о том, что иностранные ученые, прибывающие в СССР в соответствии с приглашениями о научном сотрудничестве, будто бы «не пускают в советские лаборатории». Эту ложь с полным основанием высмеяли ученые многих стран, хорошо знакомые с истинным положением дел.

Особое раздражение вызывает Би-Би-Си и их хозяев вызывает сейчас ускоряющийся процесс нормализации политической обстановки в

Европе и, в первую очередь, исторические итоги недавнего визита Генерального секретаря ЦК КПСС, члена Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежнева в Федеративную Республику Германию. Не решаясь прямо оспаривать общепризнанный факт, что этот визит явился огромным вкладом в дело мира, клеветники прибегают к «обходному маневру», умственно замалчивая положительные международные отклики на итоги переговоров в Бонне и усиденно пропагандируя выступление поборников «холодной войны».

Словом, какими бы словесными «соусами» ни сдабривала Би-Би-Си свои отравленные радиоволны, она была и остается на стороне тех, кто надеется, вопреки воле и интересам народов, помешать укреплению мира, подстегнуть гонку вооружений, создать преграды на пути сотрудничества между государствами.

Э. БАСКАКОВ,
обозреватель ТАСС.



Ленинград, Херсонская улица, 5, квартира № 9. Здесь В. И. Ленин написал исторический Декрет о земле. Здесь он встречался с Я. М. Свердловым, Ф. Э. Дзержинским и многими другими видными деятелями партии, не раз беседовал с питерскими рабочими-большевиками и в том числе с Агриппиной Ильиничной Кругловой, членом партии с 1905 года.

Недавно А. И. Круглова, живущая в Ленинграде, снова побывала в Ленинской квартире-музее. Встретившись здесь с юными текстильщицами — учащимися школы ФЗО при фабрике имени Ногина, она рассказала им о беседах с Ильичем.

С огромным интересом слушали девушки воспоминания 90-летнего ветерана партии.

На снимке: Агриппина Ильинична Круглова беседует с молодежью.

Фото М. Блохина.

(Фотохроника ТАСС).



Ворошиловградская область. На шахте «Знамя коммунизма» комбината «Донбассантрацит» работает учебный пункт начальной военной подготовки.

Под руководством опытных наставников молодые горняки изучают основы военного дела, получают необходимые практические навыки.

На снимке: занятие по военно-технической подготовке проводит офицер запаса А. К. Фурсов.

Фото Р. Азриеля.

(Фотохроника ТАСС).

ДОРОГИ, КОТОРЫЕ МЫ ВЫБИРАЕМ

Собираясь в жизнь

Семнадцать лет. Это возраст тревог и надежд, возраст познания мира, возраст выбора будущей профессии. Стоя на пороге жизни, важно взять правильный ее курс. Говорят, что любовь к делу, любовь к избранной специальности выработать невозможно, как невозможно насыльно полюбить человека. Любимая профессия — это одно из слагаемых человеческого счастья. И фундамент этого счастья закладывается сейчас, в 17 лет.

Подумай, где твое место, выпускник! И если ты хочешь стать медиком, приходи к нам в училище. Но приходи с уверенностью, что ты сможешь облегчить людям боль, помочь в трудную минуту. Вспомни слова Антона Павловича Чехова: «Профессия врача — подвиг. Она требует самоотверженности, чистоты души и чистоты помыслов». Спроси себя: «А смогу ли я бессонными ночами дежурить у постели больного? Хватит ли у меня мужества лицом к лицу встретиться со смертью? Сумею ли я всего себя отдать избранной специальности?». И если ты чувствуешь, что сможешь все это, смело шагай в медицину — решительных она любит. Тебе будет трудно, но наградой за это будет улыбка больного, доверчивые глаза его родных и добрые слова, вот такие, как у Инны Катиневой:

В белом-пребелом халате
Летом, весной, зимой
Березка в больничной

палате —
Символ России самой.
Таблеткой и шуткой

поможет,
А если не кончится боль,
На лоб раскаленный

положит
Защиту от бреда — ладонь.
Как в годы войны

в медсанбате,
«Сестричка» легка и

быстра.
Не только для тех, кто
в палате —

Всем страждущим людям
сестра.

Ждем вас, выпускники
школ в нашем медучилище!
Г. ЗОЛОТАЙНА.

ПО ДОРОГЕ на шахту имени Ярославского мне часто приходилось видеть поток горняков, спешащих на работу. Среди них, может быть, не раз встречался и этот невысокого роста худощавый человек. На вид он ничем не выделяется. Но вот стоило с ним познакомиться поближе и жизнь Виктора Девяткина показалась мне в одно время и необыкновенной и обыкновенной. Необыкновенной в том смысле, что не сразу он нашел себя, а теперь вот специалист высокого класса, а обыкновенной — только в нашей стране человек имеет возможность выбрать себе ту работу, которая ему по душе, и где он может раскрыть свои таланты в полную силу...

Есть такая пословица. Мол, жизнь хороша там, где нас нет. Вот Виктор Девяткин и решил поехать, поискать счастья в жизни. Для него еще не приобрело глубокого смысла слово счастье. Думалось: уехать подальше, хорошо заработать. И вот северная река. Он поступает работать на сплав. Быстро освоился. Молодость сопровождается остротой ума, сноровкой. Все это есть у Виктора. Казалось бы, живи да не тужи. Но возвращался он как-то со сплава, в лицо потянул вете-

рок со стороны родного края, откуда он уехал. Ветер, как ветер. А вот растревожилось сердце. Постарался подавить это чувство. Но проходили дни, а тревога не ослабевала. Порой она не приходила и месяца, и два, но то письмо из дому, то низкое серое небо над головой — и снова погрустнел Виктор. Ребята стали замечать, что Виктор все больше и больше уединяется от них. Думали: не нравится

работа. Посоветовали уйти на другую. Виктор Девяткин устроился на пиломатериалы. И тут только понял, что ему не жить без родного шахтерского города. Работая на пиломатериалах, соприкасаясь хоть и незначительно с техникой, понял: зовет Ленинск-Кузнецкий. Город, где родился, где много

столяром. Но все — не то. Пошел в бригаду монтажников учеником. После шестимесячных курсов он уже слесарь. Здесь-то и завершился круг его поисков. Прикинул он к своей новой специальности. С тех пор много воды утекло, а Девяткин по-прежнему слесарь. Более десяти лет он на

За десять лет Девяткин внес столько рационализаторских предложений и усовершенствований, что и счет им потерян.

Вот некоторые из них. Раньше правка скребков занимала много времени только потому, что их приходилось выносить из лавы. Теперь правят непосредственно в лаве. Часто выходили из строя приставки к лыжам комбайна. Сейчас, за счет увеличения высоты пластины, они не ломаются.

...Непрерывным потоком идет из шахты уголь. По железным дорогам проносятся тяжелые составы с углем. И когда Виктор Девяткин смотрит на них, он может с гордостью сказать:

— Здесь есть и моя доля.
П. ШМАКОВ.

И НАШЕЛ СЧАСТЬЕ...

рок со стороны родного края, откуда он уехал. Ветер, как ветер. А вот растревожилось сердце. Постарался подавить это чувство. Но проходили дни, а тревога не ослабевала. Порой она не приходила и месяца, и два, но то письмо из дому, то низкое серое небо над головой — и снова погрустнел Виктор. Ребята стали замечать, что Виктор все больше и больше уединяется от них. Думали: не нравится

шахт, где много современной техники.

Одним махом рассчитался, и не обращая внимания на уговоры остаться, уехал.

В Ленинске-Кузнецком Девяткин тоже не сразу попал туда, где его рабочий талант развернулся. Отец Виктора, Александр Федосеевич, тридцатых годов трудится на стройучастке. И Виктор, по его совету, поступил в Ленинское ЦСУ, работал с отцом

шахте имени Ярославского. Сейчас его имя произносят горняки с уважением.

— Лучший слесарь по ремонту комбайнов!

В бригаде слесарей двенадцать человек. В их обязанности входит ремонт узлов гидравлики очистной и подготовительной техники. Бригадир ушел в отпуск. И все приняли как само собой разумеющееся, что за него остался Виктор Девяткин.

ДИСПЕТЧЕР «Скорой помощи» подняла трубку развоившего телефона. Детский голос вызывал врача по адресу. И вот уже тревожная сирена извещает людей, что где-то случилась беда. А бедо-то на сей раз и не было. Вызов обернулся чьей-то злой и глупой шуткой.

Мы в какой-то мере могли бы еще списать подобный случай на неразумность, невоспитанность чьего-то ребенка, хотя никто, никогда, никому не давал права играть на здоровье больных, действительно нуждающихся в этот момент в срочной медицинской помощи. Но быть снисходительным к «шалостям» взрослых — никак не простительно, даже преступно.

Однако же находятся и среди таковых бездумные головы, которым ничего не стоит поднять ложную тревогу ради собственной утехи. «Без сознания», «разбил голову», «приступ» — фиксирует звонки дежурный «Скорой помощи». И люди в белых халатах спешат выехать по первому зову на ул. Булавина, 48, Луговая, 13, Овражная, 23 и т. д. Как раз по этим адресам проживали «тяжелобольные», вызывавшие о спасении их жизни.

— Беспричинных вызовов, — возмущается фельдшер Н. И. Владимирова, — с начала года у нас зарегистрировано

уже около двадцати. В стольких же случаях в это время где-то ждали помощи настоящие больные, а она запаздывала...

Кто же, наконец, они — эти таинственные злоумышленники, для которых собственная потеха выше всякого уважения к другим? Вот один из примеров.

● НА ОСТРИЕ ПЕРА

ТЁТИ расшалились

После очередной пьянки подруги Н. Букина, мотористка ВТБ шахты «Полысаевская», А. Еремина, домохозяйка, проживающая по ул. Рабочей, 19, и Т. Ковалева решили «попытать счастья». Дело в том, что у Нины Григорьевны (Букиной), женщины одинокой, произошла некоторая перемена в личной жизни: ее сердце покорил некий Гриша, шофер из «Скорой». Истосковавшаяся сердце Букиной жаждала скорого свидания с ним. И вот, чтобы его ускорить, хватив для смелости горячительного, «страдающая» женщина под одобрительные наставления подружек, решает на смелый шаг. 97-11 — номер

Гришиной машины уже примелькался даже соседям. «Опять нынче Гриша на дежурстве», — шутят они, заведя у ворот Букиной или Ереминой знакомый автомобиль с красным крестом. Ни о чем уезжает «Скорая», а спрятавшиеся заблаговременно тети, выйдя из укрытия, умирают от смеха: ах, как ловко они провели доверчивых работников медицинской службы.

Порой, не успев скрыться от прибывших по вызову врачей, Еремина или Букина, чтобы скрыть следы, без зазрения совести показывают пальцем на соседей: это, мол, вон те вызывали, а не мы...

На «хитрую удочку» веселых тетей с ул. Рабочей попадались однажды даже работники милиции. А что же удивительного? Не заглянешь ведь по телефону в глаза человека, не узнаешь истинную цену его «правды».

«Неужели нет на таких, как Букина, Ковалева, Еремина и им подобных управы, закона?» — спрашивают наши читатели. Можем заверить — есть. Есть закон, есть определенная мера наказания, как за мелкое хулиганство. Думается, работникам «Скорой помощи» стоит только строже, принципиальнее использовать это право против нарушителей.

И. КУЗНЕЦОВ, рабкор.

НОВОСТИ ТЕХНИКИ

ИЗОБРЕТЕНО В НАШЕЙ СТРАНЕ

Хороший старт взяли в этом году поборники технического прогресса — новаторы. Они создают все новые оригинальные изобретения почти во всех отраслях техники — металлургии, химии, машиностроении, энергетике, электротехнике, электронике. Расскажем о нескольких таких новинках.

Измерять температуру горячих и расплавленных металлов в интервале от 1200 до 2000 градусов Цельсия нелегко. Традиционно применяемые термометры из вольфрама и молибдена, защищенные плавленным кварцем, быстро выходят из строя и часто служат лишь один раз. В институте металлургии имени А. А. Байкова Академии наук СССР под руководством профессора Д. Я. Света создан новый высокотемпературный «градусник» — пирометр. Он дает возможность замерять высокие значения температуры на расстоянии, улавливая при 2000 градусов изменения в десятые и сотые доли градуса. Вот какова точность! В приборе использована малогабаритная электронно-вычислительная машина, делающая почти мгновенно сложные расчеты.

факты внутри образцов. Поможет пластиком, можно исследовать и древесину.

Возможности лова рыбы без традиционных сетей давно волнуют изобретателей. Несколькими интересными конструкциями орудий электролова созданы в Риге сотрудниками конструкторского бюро управления «Запрыба». Установлено, что рыбы обычно направляются к положительному электроду — аноду. Поэтому ток должен быть постоянного направления. Однако для этого требуются внушительные мощности электроэнергии. Рижане предложили использовать импульсный ток, то есть прерывистый, но постоянного направления. Расход энергии сильно сократился. Изобретатели создали новые конструкции орудий электролова и даже особую «электроудочку» для лова рыб-производителей.

В последнее время рыбу ловят на особые приманки. Однако, как доставлять их на значительное расстояние в море? Сотрудники конструкторского бюро управления промышленного рыболовства в Калининграде придумали «паровую ракету». Она может доставлять и жидкие и порошкообразные приманки. Вначале ракету направляют водой и приманкой. Включают электронагреватель, находящийся внутри камеры ракеты. Энергия подводится от судовой электростанции. Когда в камере ракеты образуется пароводяная смесь, производится старт. Вырывающаяся из сопла ракеты пар с водой разгоняют ракету, и она летит далеко в море. Во время планирования автоматически открывается клапан и сжатый воздух распыляет приманку. Корпус ракеты обладает плавучестью. Ее потом вновь поднимают на борт судна.

А. ПРЕСНИКОВ,
корр. ТАСС.

ЗДЕСЬ «УЧАТ» РАБОТАТЬ АЛМАЗ

Москва. Во всех отраслях промышленности с каждым годом все более широко применяются алмазные инструменты. Это различные шлифовальные круги, изготовляемые с использованием алмазного порошка, сверла и резцы, вырабатываемые из целых кристаллов, и другие инструменты. Конструкции и технология изготовления таких инструментов разрабатываются во Всесоюзном научно-исследовательском и конструкторско-технологическом институте природных алмазов и инструмента

(ВНИИАЛМАЗ). Здесь же с применением самой современной техники изучают алмазы, добываемые в нашей стране. Результаты таких исследований используются при создании новых искусственных материалов, не уступающих по твердости природным алмазам.

На снимке: инженер А. М. Налетов проводит на электронном микроскопе исследование структуры алмазов.

Фото Б. Корзина.

(Фотохроника ТАСС).

ДЕМОНСТРИРУЕТ ВДНХ

Москва. На ВДНХ СССР демонстрируется серия машин для мелиорации и ирригации.

На снимке: каналоочиститель «ЭМ-202», предназначенный для очистки мелиоративных каналов от ила, кустарника, травы, планировки откосов. Он снабжен роторной косилкой, ковшовыми рамами продольного и поперечного черпания. Каналоочиститель разработан и изготовлен Ирпльским заводом торфяного машиностроения.

(Фотохроника ТАСС).



по следам неопубликованных писем

Жители улицы Строительной написали в редакцию об аварийном состоянии электролинии на этом участке.

Как ответил директор горэлектросети Ю. Ситников, «в августе 1973 года будет построена новая ЛЭП-0,4 квт в квартале 5/8-а от ТП № 248. От дома № 15 до № 29 электролиния будет заменена».

Как ответила и. о. начальника орс «Ленинскуголь» М. Шерстобитова, «...факт имел место. Продавцу магазина № 49 Г. Долматовой за грубое отношение к покупателям приказом по орсу объявлен выговор».



КАК ПОЛАГАЮТ ученые, за последние полвека средняя температура на поверхности нашей планеты повысилась на градус. Это результат интенсивной хозяйственной деятельности человека. Например, коэффициент полезного действия всевозможных энергетических установок не превышает тридцати процентов, а семьдесят процентов энергии расходуется впустую — на подогрев среды.

Стремительно растут города. Температура воздуха в наиболее крупных из них обычно на два—три градуса выше, чем в пригородах. Индустриальное развитие приводит также к дополнительному расходу кислорода. Минимальный «кислородный паек» одного автомобиля равен потреблению тридцати людей. А каков же расход кислорода в топках электростанций, в плавильных печах металлургических производств, в реакторах химических предприятий!

Другой пример. На большинстве тепловых электростанций мира сжигают сернистые угли и мазут. Это служит причиной повышенного содержания в воздухе сернистого ангидрида — вредного для здоровья химического соединения.

БЕРЕЧЬ ПРИРОДУ

НАУКА — ПРОИЗВОДСТВУ

Ученые нашли выход. Они предлагают использовать такую технологию производства энергии, которая даст возможность более рационально использовать топливо и не загрязнять окружающую атмосферу. По этой смелой технической идее мазут подвергается пиролизу — тепловому разложению в особых печах без доступа воздуха. Так из мазута получают одновременно — тепло, бензин, водород, этилен, серу. Подобным методом можно из угля, торфа и сланцев получить ценные химические вещества. Угольная зола может служить сырьем для получения цемента и алюминия. Такая технология обеспечит полную чистоту окружающей среды.

В нашей стране ведется большая работа по охране природы. Активно ведут борьбу с загрязнениями воздушного и водного бассейнов, почвы члени Всесоюзного химического общества имени Д. И. Менделеева.

— Наше общество, — рассказывает президент этого об-

щества академик С. И. Вольфович, — насчитывающее около 250 тысяч ученых, инженеров, новаторов производства, считает одной из главных своих задач — усиление работ по проектированию, строительству и улучшению эксплуатации очистных сооружений. Принимаются меры для полного обезвреживания сточных вод, выбросов газов в атмосферу.

Почтителен, в частности, ценный опыт москвичей. На многих предприятиях, в лабораториях институтов создаются технические разработки по «замкнутому циклу» производства, созданию автономной сети повторного использования технической воды с самостоятельными системами регенерации. В столице накоплен богатый опыт создания систем фильтров отходящих газов в котельных теплоэлектростанций.

Специалисты рязанского комбината искусственного волокна разработали методы очистки вентиляционных выбросов в атмосферу. Новаторы предприятия предложили

герметизировать так называемые центрифугальные машины. В результате загазованность производственных помещений стала значительно ниже допустимой нормы. Общественники комбината применили оригинальные методы полной локализации выбросов вредных газов и в кордном производстве. Теперь это предприятие не загрязняет окружающую среду.

Деятельно ведут борьбу за чистоту природы члены химического общества в Горьком. Внедрено в практику более 450 ценных предложений по защите атмосферы. Регенерация отходов не только дала возможность выгодно их использовать, но и защитила окружающую среду. Экономия составила более миллиона рублей. Горьковчане разрабатывают также методы борьбы с вредными примесями в выхлопных газах автомобильных двигателей.

Центральное правление общества, его отделения в ряде городов провели конкурсы на исследовательские работы по очистке и обезвреживанию промышленных стоков. Наиболее ценные предложения внедряются в практику.

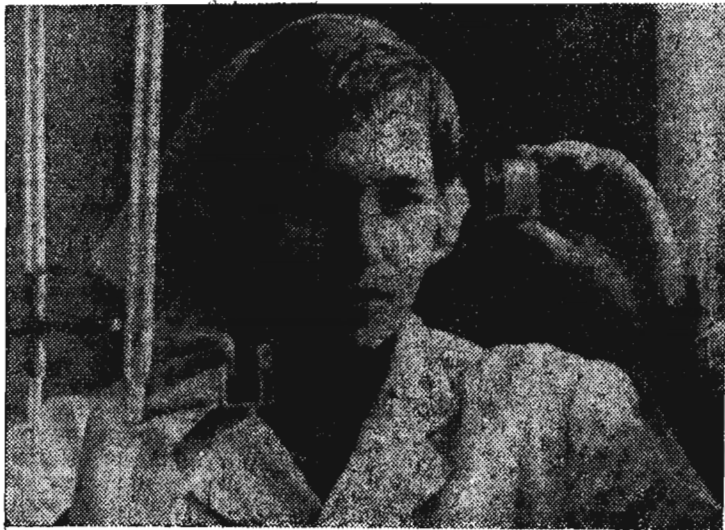
А. ГРИГОРЬЕВ,
корр. ТАСС.

Телевизионие

ПЯТНИЦА,
22 ИЮНЯ

I ПРОГРАММА Москва. 13.30 Программа передач. 13.35 Новости. 13.45 «Доктари». Многосерийный художественный телефильм. США. 7-я серия. «Джуди и орел». Перерыв до 15.30. 15.30 «Время». Информационная программа. К визиту тов. Л. И. Брежнева в Соединенные Штаты Америки. Перерыв до 18.00. 18.00 Информационная программа. К визиту тов. Л. И. Брежнева в Соединенные Штаты Америки. 19.00 Концерт фольклорного ансамбля Питтсбургского университета. США. Кемерово. 20.00 Пятилетка. Год решающий. Репортаж из г. Новокузнецка. 20.20 Новости. 20.35 Первенство страны по футболу среди команд 1-й лиги класса «А». «Кузбасс» (Кемерово) — «Текстильщик» (Иваново). 21.20 Скоро пора сенокосная. Сенаж: технология и качество. Москва. 21.30 Музыкальная программа по письмам зрителей. 22.00 «Время». Информационная программа. К визиту тов. Л. И. Брежнева в Соединенные Штаты Америки. **II ПРОГРАММА** Москва. 16.30 Международная встреча по футболу. Сборная СССР — сборная Бразилии. Кемерово. 18.00 Программа передач. 18.01 «Двадцать второе июня». Документальный фильм. 18.10 «Половодье». Премьера телевизионного очерка Кемеровской студии телевидения, посвященного созданию объединенной энергетической системы Сибири. 18.35 «Тревожные ночи в Самаре». Художественный телефильм. 3-я серия.

СЕЛЬСКИЙ ФРОНТ — УДАРНЫЙ



На центральной усадьбе опытно-производственного хозяйства «Новостройка» расположилась областная агрохимическая лаборатория. В ее отделах исследуются почвы угодий совхозов и колхозов Кузбасса, составляются картограммы качества почв и почвенные карты районов. Здесь же проводятся стационарные долготеленные опыты получения высоких и устойчивых урожаев овощей и зерновых культур, готовятся рекомендации животноводам для заготовки грубых и сочных кормов.

На снимках: техник отдела кормов и растений комсомолка Людмила Морозова проводит анализ растений; слева направо: старший агроном-агрохимик Иосиф Егоров, чертежник Галина Соловьева, старший картограф Мария Трескова и агроном-агрохимик Юрий Холлов. В этом году им предстоит составить агрохимические карты на 660 тыс. гектаров пашни.

Фото В. Фомченко.
Кемеровский район.

Творческая студия «Панорама».



• БЕСЕДА ВРАЧА

Поговорим о радикулите

«У меня прострел!» — с такой жалобой к нам — врачам обращаются многие больные. Острое чувство скованности в спине, боли в пояснице или в ноге могут объясняться множеством причин, сразу разобраться в них не всегда удается даже опытному специалисту. В возникновении болей виноват обычно маленький (размером всего в несколько миллиметров) участок периферического нерва, расположенного между спинным мозгом и позвоночным отверстием. Воспалившись, этот нервный корешок увеличивается и из-за этого нарушается циркуляция спинно-мозговой жидкости и крови.

Статистика последних лет свидетельствует: 95 процентов пояснично-крестцовых радикулитов обусловлены изменениями хрящевой «прокладки» между позвонками, причем преимущественно поясничного отдела — области, испытывающей самую большую нагрузку, особенно при выполнении физической работы. С годами межпозвонковые диски утрачивают эластичность, в них снижается содержание влаги и они смещаются, ущемляя при этом нервные окончания. Отсюда и нестерпимые боли.

Определенное значение в развитии радикулита имеют врожденные изменения позвоночника, дающие о себе знать не в молодые годы, а чаще после 40 лет. Иногда в появлении болей бывает повинна инфекция, особенно хроническая, исходящая из очагов, расположенных в зубах, миндалинах, желудке.

Развивается недуг по-разному: у одного боль нарастает

постепенно, у другого — сразу становится сильной, а потом (в течение нескольких недель, а иногда и месяцев) снижается. Нередко возникает вынужденная поза — из-за напряжения мышц спины человек не в силах ни согнуться, ни разогнуться.

Среди лечебных мер, применяемых при радикулите, можно упомянуть ультрафиолетовое облучение, электрофорез лекарственных веществ, микроволновую терапию, УВЧ, парафиновые, озокеритовые и грязевые аппликации, ультразвук, лежание на щите (жесткая постель), вытяжение на наклонной плоскости, лечебную гимнастику, массаж, радоновые, сероводородные, йодобромные ванны. Все эти процедуры назначает, конечно, врач.

Первое условие профилактики радикулита — заблаговременная ликвидация очагов хронической инфекции в организме — своевременное лечение зубов, воспалительных заболеваний и т. д. Весьма полезна также специальная гимнастика, укрепляющая мышцы спины. Очень важно научиться при выполнении любой физической работы правильно распределять нагрузку на позвоночник. Многие люди повышено чувствительны к охлаждению, их нервная система остро реагирует на всевозможные яды, в том числе на алкоголь и никотин. Забывать об этом никак нельзя!

В. ВОЗДВИЖЕНСКАЯ,
кандидат медицинских наук.
(ТАСС).

Поправка

В номере газеты за 20 июня на 1-й стр. в сообщении об итогах выборов допущена опечатка. Начало 2-го абзаца сле-

дует читать так: «В выборах... приняло участие 99,98 процента от общего числа избирателей».

Редактор **А. И. ЛАКИСОВ.**

**● СПРАВКИ
ОБЪЯВЛЕНИЯ
РЕКЛАМА ●**

Смотрите в кинотеатрах города

«ПОБЕДА»
ЧЕРНЫЙ ТЮЛЬПАН
Сеансы: 11.40, 16, 18.10, 19.50, 22.
ПЕРЕД РАССВЕТОМ
Сеансы: 10, 14.20.
ДК ИМ. ЯРОСЛАВСКОГО
ФАНТОМАС
Сеансы: 16, 18, 20.
«СИБИРЬ»
ЛЕТНИЕ СНЫ
Сеансы: 12, 16, 18, 20, 22.
СПАСЕННОЕ ИМЯ
Сеансы: 10, 14.
«РАССВЕТ»
БУСТАМ и СУХРАБ
Сеансы: 17, 19, 21.
«РОДИНА»
ДЕЛА ДАВНО
МИНУВШИХ ДНЕЙ
Сеансы: 11, 16, 17.50, 19.30, 21.30.
АНТАРКТИДА
Сеансы: 9.30, 14.

**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ДК
ГАСТРОЛИ**
Восточно-Казакстанского
драматического театра
имени Джамбула

Сегодня **А. Вампилов**
СТАРШИЙ СЫН
Комедия в 3-х актах.
Начало в 19 часов 30 минут.
Касса работает с 13 до 20 часов.

Принимаются коллективные заявки.

К сведению населения города!
На центральном рынке города 23 и 24 июня проводится городской базар по продаже промышленных товаров. Покупателям будут предложены в широком ассортименте швейные изделия, обувь, трикотаж, ткани и другие товары. Одновременно сообщаем, что в воскресенье, 24, и понедельник, 25 июня, все промтоварные магазины работают. Товарищи, приглашаем вас посетить наши магазины!

НАШ АДРЕС И ТЕЛЕФОНЫ

652500, г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Белинского, 17. Телефоны: редактора — 2-07-05, заместителя редактора — 2-07-06, отв. секретаря — 2-07-07, отдела партийной жизни — 2-07-08, промышленного отдела — 2-07-12 и через шахту им. Кирова — 21-47, отдела информации — 2-07-09, отдела писем и быта — 2-07-10, бухгалтерии — 2-07-13, директора типографии — 2-07-19.

Газета выходит ежедневно, кроме воскресенья и понедельника.
Объем 1... 29700.
ОП 16190... Заказ № 5260

Ленинск-Кузнецкая городская типография управления издательств, полиграфии и книжной торговли Кемеровского областного комитета КПС ССРСР