

# ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР

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

Газета основана  
1 октября 1930 г.

№ 19 (10377)

Четверг, 27 января 1972 г.

Цена 2 коп.

## ПЯТИЛЕТКУ — ДОСРОЧНО!

### МЕСЯЧНЫЙ — ДОСРОЧНО

Первый трудовой рапорт о досрочном выполнении январского плана пришел вчера в редакцию от коллектива горняков старшей на нашем руднике шахты «Кольчугинская».

«Сегодня мы закончили месячный план. Шахта выдала 98765 тонн угля. Из них 765 тонн сверх плана», — сообщил секретарь парткома Н. П. Подмазов.

В январе все очистные бригады на шахте трудились с полной отдачей сил. Руководители шахты отмечают хорошую работу участков, которыми руководят А. К. Протопопов, А. Я. Васькин, В. Т. Коноплев.

На шахте также выполнен месячный план по подготовке очистного фронта. Подготовительные участки при плане 1395 погонных метров прошли 1453 метра. Подготовительные коллективы досрочно выполнили план и по проходке основного направления.

### Программа на год

После перерыва из-за крутых январских морозов вновь начал работать шагающий экскаватор, на котором трудится бригада, руководимая Валентином Андреевичем Худяковым. Экипаж наверстывает упущенное из-за погодных условий время. На 24 января уложено в отвал 134 тысячи кубических метров горной массы. В этом месяце бригада получила план — произвести вскрышные работы в объеме 185 тысяч кубических метров. Ход дела показывает, что план января будет выполнен.

Для бригады, возглавляемой В. А. Худяковым, — это задача на ближайшие дни. Она составная часть годовой программы, которую коллектив наметил в первой половине января. На бригадном и участковом собраниях были обсуждены и приняты социалистические обязательства, для выполнения которых потребуются большое напряжение сил, весь опыт и мастерство коллектива. Он решил поддержать инициативу передовых бригад, воз-

главляемых И. А. Роговским, Д. К. Придаченко, М. В. Качесовым, В. И. Волеговым, выступивших в поход за высокую производительность труда не менее тысячи тонн угля в месяц на рабочем. Экипаж взял обязательство в 1972 году достичь высшей производительности труда в Кузбассе — уложить в отвал 3 миллиона кубических метров горной массы. Этот рубеж достигнут в Кузбассе только двумя бригадами, работающими на Прокопьевском и Колмогорском разрезах. Обязательство выше годового плана на 570 тысяч кубических метров.

Коллектив взял на себя еще одно большое обязательство. Бригада решила за межремонтный период работы экскаватора уложить в отвал 12 миллионов кубических метров горной массы. Это больше норматива на 2 миллиона кубических метров.

В. ЛАШКЕВИЧ.

Моховский разрез.

### В строй действующих

Новая лава № 24 с запасами угля в 630 тысяч тонн в понедельник вступила в число действующих.

Она смонтирована в короткие сроки коллективом спецучастка вместе с горнорабочими 6-го участка. Новая лава передана в надежные руки бригады, руководимой кавалером ордена Трудового Красного Знамени и знака «Шахтерская Слава» всех трех степеней Алексея Петровича Базовя.

С первых дней работы начато успешное освоение новой лавы с суточной нагрузкой 1200 тонн.

Цель горняков — в 1972 году добыть из этой лавы 500 тысяч тонн угля и добиться производительности на одного рабочего 1000 тонн угля в месяц.

В. КАРПОВ.

Шахта «Октябрьская».

### Совещание в Праге

25 января в Праге открылось совещание Политического консультативного комитета государств — участников Варшавского договора.

В совещании принимают участие делегации во главе с партийными и государственными руководителями Народной Республики Болгарии, Венгерской Народной Республики, Германской Демократической Республики, Польской Народной Республики, Социалистической Республики Румынии, Союза Советских Социалистических Республик, Чехословацкой Социалистической Республики.

Советскую делегацию возглавляет Генеральный секретарь ЦК КПСС Л. И. Брежнев. В составе делегации член Политбюро ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин, секретарь ЦК КПСС К. Ф. Катусев и другие.

Совещание рассматривало вопрос: «Актуальные проблемы мира, безопасности и сотрудничества в Европе».

В работе совещания участвует главнокомандующий Объединенными вооруженными силами государств — участников Варшавского договора Маршал Советского Союза И. И. Якубовский.

### Эффект творчества

Чем ценно техническое творчество на производстве? Прежде всего оперативным внедрением нового и незамедлительным получением эффекта. А это большое подспорье в выполнении задач девятой пятилетки.

На шахте имени Е. Ярославского вопрос о работе с рационализаторами 25 января был вынесен на сменное рабочее собрание. Докладывал главный инженер Ю. В. Сунгуров.

Какие же есть успехи? В прошлом году поступило 240 предложений, экономический эффект от внедрения которых составил 261,5 тысячи рублей. Вот она, незамедлительная отдача!

Зачитывается приказ о присуждении денежных премий за активную рационализаторскую работу бригадиру горнорабочих Э. И. Бельцу, электрослесарям Г. Кушелю, И. Т. Казенному, А. Г. Карнаухову, Ф. А. Виноградову, М. А. Язе-

ву, механикам Г. П. Миницкому, В. Э. Римеру и другим.

Главный инженер доложил горнякам план творческой работы на 1972 год. Объявляется конкурс на лучшую комплексно-творческую бригаду. А соревноваться на шахте есть кому — бригад на шахте 14. Начат смотр технического творчества молодежи, готовится вечер рационализаторов, в первом квартале будет оформлен технический кабинет, доводится до участников темник вопросов, над которыми предлагается работать рационализаторам.

Руководителей участков №№ 4, 5 и некоторых других критиковали за то, что они мало уделяют внимания этой работе.

Ставится задача в новом году на всех участках широко развивать техническое творчество рабочих и специалистов горного дела.

Г. ТОРОПОВ.



Техническое оснащение шахты им. Кирова становится сложнее и сложнее. Если недавно при наладке аппаратуры шахтной автоматики можно было обойтись простейшими измерительными приборами, то теперь этого недостаточно. Измеряемые параметры ничтожно малы, а скорость протекающих процессов велика. С этим может справиться только электронная техника. Недавно шахта получила электронное реле Ф-738 — для определения выдержек включения контактов пусковой аппаратуры. Реле позволяет фиксировать выдержку до 0,0001 сек.

На снимке: техник-электромеханик Алексей Васильевич Ворожищев знакомит электрослесарей участка автоматизации с принципом работы новых приборов.

### Советский Союз признал Народную Республику Бангладеш

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный и Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин направили президенту Народной Республики Бангладеш д-ру Абу Сайеду Чоудри и премьер-министру Народной Республики Бангладеш шейху Манджибуру Рахману телеграмму, в которой говорится, что Советский Союз заявляет о признании им Народной Республики Бангладеш как суверенного государства, о своей готовности установить с ней дипломатические отношения и обменяться дипломатическими представительствами. В телеграмме выражается уверенность, что между СССР и Народной Республикой Бангладеш будут успешно развиваться плодотворные дружественные отношения.

(ТАСС).

### Совершенствовать управление народным хозяйством

МОСКВА. (ТАСС). Широкому использованию вычислительной техники и автоматизированных систем в девятой пятилетке посвящено открывшееся здесь Всесоюзное совещание.

В его работе принимают участие член Политбюро ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС А. П. Кириленко, член Политбюро ЦК КПСС, первый заместитель Председателя Совета Министров СССР К. Т. Мазуров, заместители Председателя Совета Министров СССР и другие.

Применение электронно-вычислительной техники и автоматизированных систем управления позволит быстрее решить задачи в области дальнейшего совершенствования управления народным хозяйством, намеченные в решениях XXIV съезда КПСС. Количество АСУ в новой пятилетке должно возрасти более чем в шесть раз. Большое значение будет иметь разработка общегосударственной автоматизированной системы сбора, учета и обработки информации для планирования и управления народным хозяйством.

В девятой пятилетке намечено создать более двух тысяч вычислительных центров. Увеличится выпуск электронно-вычислительных машин. Начиная с 1972 года в народное хозяйство начнут поступать более совершенные ЭВМ — на интегральных схемах.

### За безопасность движения

МОСКВА. (ТАСС). Здесь открыта первая Всесоюзная выставка средств массовой пропаганды правил дорожного движения. Она призвана обобщить опыт, имеющийся в ряде республик, краев и областей. Выставка, где представлены экспонаты из восьми союзных республик и девяти городов Российской Федерации, привлекла большое внимание.

### КОРОТКИЕ СООБЩЕНИЯ

КРАСНОЯРСК. 25 января на крупнейшей в мире Красноярской ГЭС завершена выработка 50 миллиардов киловатт-часов электроэнергии. Это значит, что основные затраты на строительство электростанции уже окупились.

★ ★ ★

ДОНЕЦК. На шахте «17-17-бис» стартовала зимняя спартакиада. Прямо в нарядных, где собираются горняки перед сменой, идут напряженные шахматно-шашечные поединки. На катках, залитых в парке и во дворах жилых кварталов, соревнуются конькобежцы, а на ледяном поле стадиона — хоккеисты. Лыжники готовятся к кроссам. В почете спорт на этой шахте. Каждые четверо из десяти рабочих занимаются в какой-либо из двадцати секций спортклуба «Уголек». Сотням тысячам горняков спорт несет здоровье и бодрость.

★ ★ ★

МИАСС. На Уральском автомобильном заводе принят в эксплуатацию агрегатный корпус — важная новостройка пятилетки. Его производственная площадь — 21 тысяча квадратных метров. В нынешнем году на автозаводе введут еще несколько крупных объектов.

★ ★ ★

МИНСК. Столица Белоруссии вошла в семью городов страны с миллионным населением. В молодой семье швей-мотористки Зои Кудиной и слесаря Валентина Баско — работников швейного объединения имени Крупской — родился сын, миллионный житель Минска.

(ТАСС).



Владимир Пименов освоил в вагоноремонтном депо несколько смежных профессий. Он отличный слесарь-ремонтник и слесарь-автоматизатор. Хорошее знание ремонтного дела помогает рабочему перевыполнять план, добиваться лучшего качества. Не случайно портрет передового рабочего — на Доске почета.

На снимке: ударник коммунистического труда В. ПИМЕНОВ.

Фото Г. ДМИТРИЕВА.

КОМСОМОЛЬСКАЯ ЖИЗНЬ

Второе рождение

Года два-три назад комсомольско-молодежная бригада проходчиков Анатолия Шевчука с шахты им. 7 ноября своими успехами славилась далеко за пределами родного предприятия. Затем последовал неожиданный спад, но коллектив нашел силы и вновь заявил о себе, как о коллективе, способном решать любые производственные вопросы.

Возрождение началось во второй половине ушедшего года. Бригада пополнилась новыми членами. Пришли комсомолец Владимир Гревцев, вернувшийся из армии, Виктор Васильев — молодой кандидат в члены КПСС. Проходчики получили новый комбайн ПК-3м. Первый месяц второго года пятилетки был начат коллективом с поддержки почина Д. Грехова. Молодежь обещает пройти с комбайном 10 тысяч погонных метров без капитального ремонта.

На сегодняшний день комсомольско-молодежная смена имеет на своем сверхплановом счету более 20 погонных метров. Уверенно взятый рабочий ритм комсомольцы намерены держать.

Молодежь — к техническому творчеству

На шахте «Польсаевская» создан организационный комитет по техническому творчеству, девиз которого: «Пятилетке — ударный труд, мастерство и поиск молодых». Руководит им Вадим Сергеевич Булатов — главный технолог шахты. В комитет вошли молодые специалисты предприятия.

Вскоре начнется смотр-конкурс, цель которого — развивать у молодежи техническое творчество. Все предложения будут рассматриваться на заседаниях комитета.

Повысить ответственность

«Об усилении ответственности производственной и технической служб в соблюдении правил техники безопасности при переходе на новую систему вентиляции» — такой вопрос обсуждался на совместном расширенном заседании парткома и шахткома профсоюза шахты имени Ярославского, где с отчетом выступил главный инженер шахты коммунист Ю. В. Сунгуров.

Докладчик, члены парткома, профсоюзные активисты, секретари цеховых парторганизаций отметили, что на шахте ежегодно на улучшение охраны труда и техники безопасности расходуется более 180 тысяч рублей. За последние годы проведена большая работа по механизации очистных и подготовительных забоев, внедрены новые комплексы, проходческие машины и комбайны. Широко применяется железобетонная крепь, завершена реконструкция вентиляции проветривания и многое другое.

Однако полностью ликвидировать нарушения правил безопасности еще не удалось. Анализ причин показывает, что происходят они из-за отступлений от паспортов крепления, несоблюдения инструкций, пренебрежения мерами личной предосторожности горняков. Все это обязывает коммунистов независимо от занимаемых ими должностей значительно улучшить воспитательную работу в коллективе.

Большая ответственность за состояние пылегазового режима, электромеханического хозяйства ложится на плечи горных мастеров, а также на общественных инспекторов.

Партийный комитет совместно с членами шахткома профсоюза принял решение, направленное на повышение требовательности со стороны руководителей среднего звена и их помощников — общественных инспекторов при переходе на новую систему ВТБ в соблюдении правил техники безопасности всеми горняками.

В. СОБОЛЕВ.

Хорошие знания

В партийной политести шахты «Кольчугинская» состоялись итоговые занятия за первое полугодие. Планируя их, партийный комитет и методический совет решили провести теоретическую конференцию на тему «XXIV съезд КПСС — вдохновляющая программа мира и социального прогресса», в которой участвовали бы слушатели школы основ марксизма-ленинизма четвертого года обучения и проблемного экономического семинара. С рефератами готовились выступить 12 слушателей. Для занятия специально были подготовлены таблицы о важнейших показателях развития народного хозяйства за последние пятнадцать лет и роста промышленной и сельскохозяйственной продукции.

Конференцию открыл пропагандист проблемного экономического семинара, главный экономист шахты М. Д. Трофимов. Тема его доклада — «XXIV съезд КПСС о коренных задачах развития советской экономики в девятой пятилетке».

М. Д. Трофимов рассказал участникам конференции о важнейших задачах, которые предстоит решить в девятой пятилетке.

Характеризуя каждую из задач, тов. Трофимов привел конкретные примеры из жизни предприятия. С 1 июля 1971 года рабочим ведущих профессий угольной промышленности повышены тарифные ставки. На шахте это дало прирост зарплаты на 150 тысяч рублей.

Используя наглядные пособия, пропагандист рассказал о развитии материального производства в стране в новом пятилетии.

Хорошая подготовка, глубокое знание экономических вопросов, эрудиция, умение ответить на необходимые вопросы в докладе способствовали тому, что выступление пропагандиста

было выслушано присутствующими с большим вниманием.

С рефератом «Основные итоги 8-й пятилетки и особенности современного развития страны» выступил коммунист И. И. Бровко. Он тоже использовал местный материал.

С интересом было встречено выступление В. И. Суховерхова на тему: «Повышение эффективности общественного производства — важнейшая задача новой пятилетки». Кратко формулируя положение директив о дальнейшем росте производства, главным образом за счет повышения его эффективности, референт привел примеры работы Щекинского химкомбината и некоторых предприятий нашего города.

— Шахта «Кольчугинская», — сказал т. Суховерхов, — после реконструкции увеличила добычу угля в первом году новой пятилетки по сравнению с 1970 годом почти в полтора раза и подошла к освоению проектной мощности. Оснащенность новой техникой, использование резервов производства, вклад рационализаторов и борьба за качество угля позволили коллективу повысить производительность труда на 40, а себестоимость угля снизить на 30 процентов.

И еще один интересный реферат был заслушан на конференции. Коммунист В. Н. Юкарыжкин рассказал о промышленности Кузбасса, о его развитии в этом пятилетии.

Итоговые занятия в системе политпросвещения обогатили слушателей не только глубокими теоретическими знаниями, но и актуализировали их волю и энергию на деятельное участие в выполнении программы девятой пятилетки.

П. ЕМЕЛЬЯНОВ.

НАСТАВНИКИ РЕБЯТ

Щефство над школой один из важнейших и ответственных участков работы комсомола. Именно с позиций такого понимания подошел комитет ВЛКСМ шахты «Октябрьская» к этому вопросу. Сегодня не один комсомолец после трудовой смены спешит в подшефную школу № 29. Такелажник монтажного участка Вячеслав Черенков — к юным борцам.

Ведь в его секции занимается более 40 ребят. Алексей Безбородов обучает 20 пионеров в фотокружке. А Валерий Лозовой торопится на ледяную площадку, где его ждут юные хоккеисты.

Комсомольцы спешат потому, что они нужны ребятам, как ребята нужны им.

БЕСЕДЫ О ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ

ДОЛЖЕН ЗНАТЬ КАЖДЫЙ

В случае развязывания новой мировой войны не исключена реальная опасность применения бактериологического оружия армиями агрессивных капиталистических стран. Поэтому знание населением способов защиты от такого оружия массового поражения имеет важное значение.

Наиболее вероятным и особенно опасным способом бактериологического нападения является заражение воздуха токсинами или микробами — возбудителями ряда опасных заболеваний. Такой воздух проникает в помещения, простейшие укрытия (щели, землянки, погреба, подвалы), затекает в овраги, ямы, ущелья, тупики, узкие улицы и другие места, где застывает, заражая почву, растительность, водоемы, здания, различные предметы.

Для распространения бактерий противник может использовать зараженных насекомых

и мелких грызунов. И, наконец, одним из способов применения бактериологического оружия являются различные диверсии, с помощью которых заражается воздух, главным образом в местах скопления людей, а также водоемы, запасы пищевых продуктов, корма для животных и т. п.

УСЛОВИЯ ЗАРАЖЕНИЯ

Микробы и токсины могут проникнуть в организм человека и животных при вдыхании зараженного воздуха, при попадании их на слизистые оболочки, поврежденную кожу (раны и ожоговые поверхности), при ранении осколками различных боеприпасов, снаряженных микробами или токсинами, через укусы зараженных насекомых (клещей), при употреблении зараженных продуктов, воды, кормов животными, от соприкосновения с зараженной почвой, растительностью, различными пред-

метами, а также при непосредственном контакте с заболевшими людьми и животными. При бактериологическом нападении вероятно применение возбудителей наиболее опасных заразных болезней — чумы, холеры, сибирской язвы, натуральной оспы и других. К ним человек очень восприимчив и протекает он очень тяжело. Опасно это оружие и тем, что заболевание начинается не сразу, а через некоторое время (несколько часов или дней).

Первым признаком применения бактериологического оружия является обнаружение на местности специальных контейнеров, крупных осколков и остатков корпусов авиабомб, различных снарядов необычных конструкций, наличие на местности, стенах домов, постоек порошкообразных веществ, появление большого количества насекомых или мел-

ких грызунов (особенно в местах падения контейнеров и другой тары), подозрительное появление среди людей и животных заболеваний с одинаковыми признаками. Наконец, большое количество людей и животных, одновременно заболевших теми болезнями, которые ранее встречались здесь сравнительно редко.

СПОСОБЫ ЗАЩИТЫ

Большое значение имеют предупредительные мероприятия, проводимые населением, что в значительной степени сократит число заболевших.

С момента объявления населению об угрозе нападения противника необходимо немедленно укрыть продукты, водосточники, корма для животных, навести полный порядок в служебных и жилых помещениях; провести герметизацию оконных и дверных проемов, уничтожить вся-

кого рода насекомых. Каждый должен тщательно соблюдать меры личной и производственной гигиены.

По сигналам гражданской обороны «Воздушная тревога» и «Химическое нападение» население должно занять убежища, укрытия и использовать все имеющиеся индивидуальные средства — противогазы, противопыльные тканевые маски (ПТМ-1), ватно-марлевые повязки, средства защиты кожи (прорезиненные костюмы, резиновые сапоги и перчатки и т. п.).

Как только силами гражданской обороны будет установлен факт применения противником бактериологического оружия, население немедленно будет оповещено об этом по радиотрансляционной сети, телевидению и другими средствами. С этого момента каждый человек должен принять все меры защиты, чтобы избежать заражения и не заразить других.

В этих целях медицинские работники проводят профилактические мероприятия (предо-

## В ОЖИДАНИИ РУКОВОДЯЩИХ УКАЗАНИЙ

— Слушайте, Клавдия Дмитриевна, может быть, вы возьмете к себе на баланс котельную? Деньги я исправно буду перечислять за нее, помогу в случае чего.

— Нет?

— А может быть ты, Евгений Михайлович?

— Извини, Геннадий Васильевич, своими сны.

Такие диалоги начальника Ленинского строительного управления № 1 треста «Кузбассжилстрой» Г. В. Перцева с директором школы № 21 и начальником Байкаимского строительного управления начинаются всякий раз с наступлением холодов. И ведутся они уже не первый год. И, как надо полагать, безрезультатно.

Ни начальнику БСУ Полетаеву, ни тем более директору школы № 21 Барановой принимать котельную на свой баланс вовсе нет резона: у одного котельная отапливает детский садик, у другого школы. Это прекрасно понимает хозяйка котельной — начальник ЛСУ № 1 Перцев и, тем не менее, перед началом отопительного сезона полусерьезно начинает эти традиционные диалоги. А потому, коль сам руководитель управления считает котельную на Лапшиновке обузой, естественно, что работает она из рук вон плохо.

Прошлую зиму учащиеся школы сидели за партами в рукавицах, детский садик обогревался в основном за счет кухонных плит. Их топили круглосуточно. Ясли № 6 не имеют в помещении кухни, поэтому там вынуждены были закрыть несколько групп.

Ныче прошлогодняя история повторилась. Положение с котельной усугубилось тем, что долгое время горэлектросеть не могла обеспечить Лапшиновке постоянную подачу электроэнергии. Но вот уже две недели, как с энергией там все нормально, а в детских уч-

реждениях температура по-прежнему 8—10 градусов. Увеличилось количество простудных заболеваний в детском садике, участились случаи сильных осложнений у детей, посещавших ясли № 6. Мамаша в поисках мест в ясли мечутся по городу. Ясельные группы в районе «Кузбассэлемента» переполнены, тогда как в яслях № 6 вместо 140 детей 23—25.

В день нашей проверки в яслях температура с помощью электроприборов поднялась всего до 12 градусов.

Какова же была температура теплоносителя в тот день, когда на улице трещал 35-градусный мороз? Оказывается, 58 градусов выше нуля. А по температурной шкале она должна быть не ниже 80 градусов.

Собственно, 80 градусов — это пустая мечта. Вода из котельной не всегда выходит нагретая даже до 70 градусов.

И опять же причины веские: уголь плохой, плохая теплоизоляция труб, плохая разводка. С этим нельзя не согласиться. В окна котельной ветер заметает сугробы, и этот самый ветер охлаждает проходящие здесь трубы с теплом. Трубы, подающие тепло в Байкаимский детский сад, находятся в воде, не отрегулирована чердачная разводка тепла в яслях № 6. Ко всему прочему — недобросовестность кочегаров, пьянки.

Но, по мнению специалистов, даже если все эти недостатки ликвидировать, одного малоэффективного котла для нормального обеспечения теплом школы, детских учреждений, жилых домов и кинотеатра явно недостаточно. Надо затопить другой, кстати сказать, давно смонтированный. Но его и не думают затопить. Ждут руководящего указания.

А. ГРИГОРЬЕВА.

хранительные прививки, введение вакцин). Кстати, массовое проведение плановых предупредительных прививок, особенно среди детей, и в мирное время позволяет сберечь здоровье и жизнь многих людей не только в обычных условиях, но и при бактериологическом нападении противника.

Наряду с применением специфических средств защиты население проходит полную санитарную обработку с целью удаления и обезвреживания болезнетворных микробов и токсинов, попавших на тело человека, его одежду, обувь и белье. В этом случае все тело человека обмывается горячей водой с мылом, одежда, обувь, белье дезинфицируются. Такая обработка осуществляется в специальных учреждениях: стационарных обмывочных пунктах, санитарных пропускниках и специально оборудованных банях.

Однако может сложиться обстановка, не позволяющая немедленно пройти полную санитарную обработку. В таких

случаях, чтобы максимально предохранить себя от заражения, каждый человек, оказавшись в очаге, должен как можно скорее самостоятельно или с помощью товарищей, соседей провести частичную санитарную обработку. Для этого вначале, не снимая противогаса (маски, повязки) и других средств защиты органов дыхания, осторожно (щеткой, веничком, жгутом из сена, соломы, травы) очистить одежду, обувь, имеющиеся при себе предметы. Надо затем снять верхнюю одежду или накидку, тщательно вытряхнуть или очистить. При этом нужно стоять спиной к ветру и следить за тем, чтобы не заплыть самого себя и других, а также, чтобы открытые участки тела не соприкасались с наружной поверхностью одежды. Только после этого снимают противогаз (маску, повязку), перчатки, моют руки и открытые участки тела водой с мылом, а при возможности дезинфицирующим раствором или протирают одеколоном.

# Итоги поиска

Коллектив нашего цеха повседневно борется за экономию и бережливость. Правда, экономия средств и материалов не так уж велика, потому что цена сырья и материалов невысока. И все же цех имеет на лицовом счету за первый год пятилетки 3882 рубля экономии, что более чем в два раза превысило взятые обязательства.

Источников экономии в цехе два: совершенствование технологии и бережливый расход материалов.

Рационализаторы нашего цеха внесли в копилку первого года пятилетки 3443 рубля. Таков экономический эффект от внедрения шести рационализаторских предложений. Назову только два из них.

Долгое время мы лакировали крайние электроды (то есть металлические пластинки размером чуть меньше спичечной коробки) сплошными полосами по краям, как бы замкнутым четырехугольником. При сборке две противоположные стороны этих электродов закрывались и предварительная лакировка там не играла никакого значения. Технолог цеха Галина Николаевна Барашкова предложила изменить существующий технологический процесс и лакировать только две противоположные стороны электродов. Так и было сделано. После этого сразу сократился расход лака и уменьшились трудовые затраты на этих операциях в два раза! Предложение Галины Николаевны стало давать экономии 100—200 рублей ежемесячно.

Фрезеровщик Юрий Васильевич Шокарев раньше производил заготовки из органического стекла на фрезерном станке. Работа выполнялась медленно. Посоветовавшись с мастером Т. Н. Потапенко,

Юрий Васильевич предложил и осуществил раскрой листа и заготовку деталей из этого стекла на специально смонтированной циркулярной пиле. Производительность труда станочника сразу выросла более чем в два раза. От уменьшения трудовых затрат на этой операции цех стал получать экономии от 30 до 47 рублей в месяц.

Ценные предложения подали плавильщики М. Р. Силакова, С. В. Мазуркова и Е. Ф. Куликова, слесарь Н. А. Му-

члена этих бригад записана величина личного вклада в копилку пятилетки.

Например, свинцепалящики М. Н. Тиганов, Д. Д. Кочетков, Н. Е. Фомин и другие имеют личную экономию по 32—40 рублей, а сборщицы блоков Р. С. Панасюк, Л. И. Смердина, В. Л. Тюшина и другие — по 42—46 рублей.

Я уже говорил, что мы не можем хвалиться большими суммами экономии — такова специфика нашего производства. Но важно то, что почти каждый член нашего коллектива коммунистического труда принимает участие в походе за бережливость, что все стремится к тому, чтобы сумма личной экономии на лицовых счетах неуклонно росла.

Поэтому на 1972 год бригада А. А. Костенко обязалась сэкономить материалов на 180 рублей, бригада Л. Трофимович — на 800 рублей, а всего по цеху — на 3 тысячи рублей.

Сейчас коллектив цеха занят подготовкой к переселению в новое здание, что в некоторой степени затрудняет нашу работу. Но это временное явление. А с переходом в новое помещение условия труда значительно улучшатся, что даст возможности как для роста производительности труда и повышения качества продукции, так и для изыскания новых источников экономии.

Трудиться расчетливо, бережливо относиться к народному добру — значит повышать эффективность общественного производства, вносить дополнительные средства в народную копилку — в таком духе воспитывает свой коллектив партийная организация нашего цеха.

**В. САЯПИН,**  
заместитель начальника  
6-го цеха, завода «Кузбасс-элемент», секретарь партийной организации.

## Лицевой счет— каждому рабочему

ратов и другие рационализаторы цеха.

А за экономией сырья и материалов боролись все бригады. У нас в цехе их 8. Все они брали повышенные обязательства в прошлом году, все они взяли обязательства и на второй год пятилетки. И одним из основных пунктов бригадных обязательств был и остается пункт об экономии материалов.

Кто и как выполнил эти обязательства?

Бригада облицовщик Е. А. Тричевой сэкономила материалов в 1971 году на 266 рублей, бригада лакировщик и свинцепалящик Г. Д. Беркетовой — на 357 рублей бригада сборщик секций Р. Ф. Русаковой — на 438 рублей бригады сборки блоков Н. Халочкиной и Л. Трофимович — на 2033 рубля.

Ценно, что бригады, за исключением одной — сварщик органического стекла, — имеют свою экономию. Поэтому на лицовых счетах каждого

*Петр Ильич Попов работает в медницком цехе ПАТП-2. Его умелыми руками сконструировано очень удобное приспособление для пайки радиаторов машин любых марок. И в том, что это автохозяйство представлено в Министерство автотранспорта РСФСР на соискание первого места по культуре производства, есть и его заслуга.*

На снимке: П. И. ПОПОВ за работой.

Фото В. ЯЗЫЧЕНКО.



## Вино вину творит

11 января 1971 года рабочие шахты имени Ярославского Тришкин, Ивлев, Рафиков и Безруков, получив заработную плату, в том числе деньги за сверхурочную работу по демонтажу комплекса, решили отметить это событие солидной пьянкой. В то время как звено продолжало работу в лаге, один из них закупил в магазине изрядное количество спиртных напитков: 8 бутылок водки, 4 бутылки коньяка. По три бутылки на человека! В 12 часов работа кончилась, и все четверо в раскомандировке участка напились так, что едва стояли на ногах. В три часа ночи следующих суток стали расходиться.

Безруков Николай Федорович двигаться уже не мог. Он застрял в снегу и заснул. Ночью мороз был 35 градусов. «Скорой помощью» Безруков был доставлен в больницу, где ему ампутировали по локоть обе руки. Сейчас он инвалид первой группы.

Анализируя все это, видишь, кроме безответственности самих пьянщиков, и другие причины. Почему на участке № 1, где произошла эта пьянка, не пресекали, не предупредили такое вопиющее безобразие? Почему создается возможность получать сразу деньги за дополнительную работу?

К сожалению, пьянки после получения денег за сверхурочную работу явление не новое. И не только на шахте имени Ярославского. Над этим должны задуматься общественные организации и руководители. Пора сделать выводы.

**С. МАДОРСКИЙ,** прокурор города.

# МЕСЯЦ УСПЕШНЫХ СТАРТОВ

Первый месяц нового года оказался в нынешнем спортивном сезоне на редкость богатым спортивными событиями, и не только богатым, но и удачным. Прокомментируем эти события мы попросили председателя комитета по физической культуре и спорту при горисполкоме Алексея Игнатова.

Действительно, январь оказался для нас очень радостным. Никогда до этого один месяц не приносил нам столько радостных минут.

Ну, прежде всего, несколько слов о спортивной гимнастике. Ежегодно в дни зимних каникул в зале ДСП проводились зональные соревнования. И на этот раз традиция не была нарушена. Звание чемпионов зоны приехали оспаривать сильнейшие из сильнейших. Наши ребята завоевали в общекомандном зачете второе место, что уж не так плохо, если учитывать жесточайшую конкуренцию. Геннадий Дубс и Татьяна Павлова завоевали право участвовать в финале России.

Юношеская сборная Кузбасса по классической борьбе, полностью составленная из спортсменов нашего города, отстаивала честь области на республиканских соревнованиях в Чите. Наши ребята заняли восьмое место, а двое — Александр Цветних и Анатолий Масленников — стали чемпионами.

Команда взрослых борцов нашего города выступала в областном первенстве ДСО «Труд». Три спортсмена — Н. Альтер, А. Фролов, А. Цветних — завоевали титулы чемпионов, а в командном зачете наши борцы заняли второе место.

Приятный сюрприз преподнесли юные боксеры, которыми руководят Алексей Голубенков и Владимир Попов. Они выступали на областной спартакиаде профсоюза угольщиков и уверенно завоевали второе место. Такого успеха наши боксеры не добивались уже давно.

Продолжается первенство Кузбасса по хоккею с мячом. Наши хоккеисты победили команды городов Топки и Осинники, но уступили спортсменам кемеровского «Кировца». Кстати, сборная города в предстоящее воскресенье встречается с хоккеистами города Белова на центральном стадионе.

Продолжают радовать нас своими победами лыжники, которых тренирует Георгий Беляев. Выступая на первенстве, проводимом обкомом профсоюза медицинских работников, и чемпионате среди учащихся медицинских училищ, воспитанники Георгия Беляева дважды заняли первое место.

Пожелаем всем спортсменам «Такая держать!» и новых больших побед в новом году!

## КЕМЕРОВО.

19.28 Программа передач.  
19.30 Для малышей. Мультфильм.  
19.40 «Равнение на передовых». Документальный фильм.  
20.00 Теленовости.

20.15 Мы — лицо заинтересованное.  
20.35 Киножурнал.

20.45 Забота у нас такая. Выступление народной агитбригады ордена Ленина Анжерского машзавода.

21.15 «Решающий шаг». Художественный фильм. 1-я серия.

## II ПРОГРАММА.

9.58 Программа передач.  
10.00 Телевизионный урок в классе. Составим вместе партитуру выразительного чтения. (М. Ю. Лермонтов. «Два великана»).

10.30 «Жаров рассказывает». Художественно-документальный фильм.

11.50. «Дочь русского актера». Телевизионный спектакль Кемеровской студии телевидения. (В записи).

## На голубых экранах

27 ЯНВАРЯ

### ПРОГРАММА МОСКВА.

13.00 Программа передач.

13.05 Для детей. «Я подарю тебе радугу».

13.35 Новости.

13.45 Ленинский университет миллионеров. «Пути совершенствования хозяйственной реформы в современных условиях, трудовой коллектив в управлении производством».

14.15 «Зимнее настроение». Концерт.

14.50 «Ю. Завадский». Премьера документального телефильма.

15.50 Эстрадный концерт.

16.20 «Красная палатка». Художественный фильм 2-я серия.

17.40 Новости.

С 17.55 до 19.28 — перерыв.

## В КИНО ТЕАТРАХ

### «ПОБЕДА»

#### СЫН ПРОКУРОРА

(2 серии)

Сеансы: 11.25, 4, 6.40, 9.20.

#### ВРАТАРЬ

Сеансы 9.30, 2.10.

#### «СИБИРЬ»

#### СЕРДЦЕ РОССИИ

Сеансы: 12, 4, 6, 8, 10.

#### «РОДИНА»

#### МАЗАНДАРАНСКИЙ ТИГР

Сеансы: 11, 4, 5.50, 7.30, 9.30.

#### ХРАБРЫЙ ПРОГУЛЬЩИК

Сеансы: 9.30, 2.

Магазин «Старт» Спорткультурторга с 1 февраля по 1 марта 1972 года с 15 до 18 часов вечера, ежедневно, кроме воскресенья и понедельника, будет производить перерегистрацию очереди на автомашины и мотоциклы всех марок. При себе иметь личный паспорт.

Не прошедшие перерегистрацию из очереди выбывают.

Коллектив электролампового завода с прискорбием извещает о трагической смерти старейшей работницы завода

#### ГУНБИНОЙ

Нины Акимовны

и выражает глубокое соболезнование семье и родным покойной

## ОБЪЯВЛЯЕТСЯ НАБОР

кандидатов в высшую и средне-специальные школы МВД СССР (Рязань, Барнаул, Иркутск).

Принимаются лица мужского пола в возрасте до 30 лет, имеющие среднее и неполное среднее образование, отслужившие в армии.

Срок обучения 2—3 года. Окончившим школы присваивается звание «лейтенант» и квалификация «юрист».

В Иркутское пожарно-техническое училище принимаются лица со средним образованием в возрасте от 17 до 30 лет, отслужившие в армии. Окончившим присваивается звание «техник-лейтенант» и квалификация «пожарный техник».

Курсанты получают стипендию и находятся на полном государственном обеспечении.

Обращаться: гор. Новокузнецк, 19, Левый берег, ул. Кирова, 102, комната 54, телефон — 9-00-31, доп. 1-43.

## УВАЖАЕМЫЕ ГОРОЖАНЫ!

Хотите заменить свой старый телевизор на новый, современный? К вашим услугам 20 января 1972 года в Ново-Кировском проезде, 19-а, (в районе спасстанции) в магазине «Старт» Спорткультурторга (телефон через шахту им. Ярославского — магазин «Старт» открылся приемный пункт телевизоров.

Принимаются телевизоры всех марок, полностью укомплектованные как в рабочем, так и в нерабочем состоянии. Старый телевизор в зависимости от размера

Продается дом по улице 8-е Марта, № 4 (район греста). Обращаться по адресу: ул. 8-е Марта, № 7

## ЛЫЖИ

ИЗ ГОРОДА Кирова вернулась команда лыжников медицинского училища. Она участвовала в первенстве России среди медицинских учебных заведений — победителей краев и областей. Наши спортсмены добились большого успеха. В общекомандном зачете они заняли первое место, оставив позади лыжников из 26 краев и областей. Абсолютными чемпионами стали: в гонке на 15-километровой дистанции — Валерий Лоторев, 10-километровой — Александр Жошкин. У девушек бронзовым призером стала Надя Исайчикова. Первыми были наши ребята и в эстафетах 4x5 и 4x3 километра. Честь Кузбасса на этих соревнованиях защищали В. Лоторев, А. Жошкин, В. Тютчев, А. Ночной, Н. Исайчикова, Л. Арсланова, С. Николаева, А. Курщина. Все они воспитанники тренера Георгия Беляева.

Несколько слов Георгию Беляеву о прошедшем первенстве:

— Надо откровенно признать, что первое место в России для меня и моих ребят хотя и очень приятный, но и очень неожиданный успех. Выступить пришлось в трудных условиях и на сложной трассе. Это характеризует и то, что на ней проходили контрольные соревнования членов олимпийской сборной Советского Союза. К тому же у нас были опытные соперники. Ведь Кировчане вот уже несколько лет подряд в подобных соревнованиях никому не уступают лидерства — в Кирове находится одна из сильнейших специшкол в Союзе, готовящих лыжников. Но тем приятнее победа, что она добыта в честной и нелегкой борьбе.

## ШАХМАТЫ

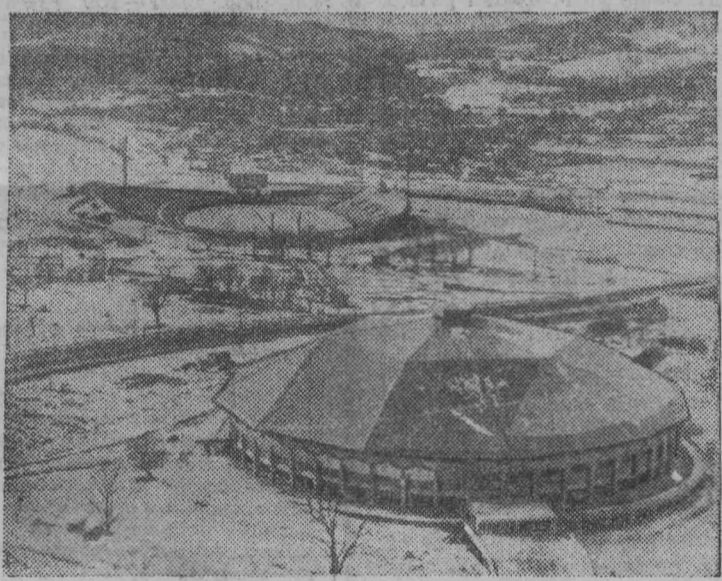
СЕМЬ перворазрядников: В. Конахин, В. Петренко, П. Нежелский, А. Полтавов, Г. Науменко, В. Моргун, Г. Фадеев в школах города провели с начинающими шахматистами сеансы, одно-

временной игры. Наибольшего успеха добился В. Петренко. Играя на двенадцати досках в школе № 7, он набрал 11,5 очка, а в школе № 20 вышел победителем во всех восьми встречах.

## БАСКЕТБОЛ

ЗАКОНЧИЛОСЬ первенство среди средних школ. В финале встретились уюношей баскетболисты школ №№ 38 и 2. Чемпионами стали юные спортсмены школы № 38, победившие со счетом 41:35. Отличился Женя Трос-

тенцов — капитан команды победителей, принесший коллективу 16 очков. У девочек победили представители этой же школы. У них лучшей была Тая Мельниченко, получившая приз самой техничной спортсменки.



# ЗАРУБЕЖНАЯ МОЗАИКА

## СТРАХ — ПЛОХОЙ ПОМОЩНИК...

Американские демографы в свое время предсказывали, что 1971 год будет в Соединенных Штатах годом повышения рождаемости. На деле вышло иначе. Как сообщало 30 декабря из Вашингтона агентство Франс пресс, в США в истекшем году произошло резкое снижение рождаемости. По предварительным данным, она составила 173 человека на каждые 10 тысяч жителей против 183 в 1970 году. Столь низкого уровня рождаемости в стране не было уже сорок лет, со времени экономического кризиса 1929—1933 годов. Агентство Франс пресс полагает, что причины, по-видимому, следует искать в страхе американцев перед инфляцией и безработицей.

## ПЕРСТ БОЖИИ

— Я знал, что это запрещено, но все же рубил лес, — сознался на суде отец Христулос, настоятель монастыря в окрестностях греческого города Пиргоса. — Я делал это только для того, чтобы отплатить храму божий.

Судья собрался было оштрафовать настоятеля, но в этот момент старая мостра, висевшая над столом блюстителя закона, внезапно рухнула и с грохотом разбилась, едва не задав судью. Последний в страхе решил, что это «перст божий», и поспешил оправдать подсудимого.

## БОББИ ПЕРЕХОДИТ К ДЕЙСТВИЯМ

Главарь ку-клукс-клановцев в штате Мичиган (США) Бобби Майлс требует, чтобы негритянские дети не учились в тех же школах, которые посещают белыми. Если это требование не будет выполнено, заявил Майлс, он перейдет к «решительным действиям». Для «убедительности» Майлс уже взорвал два школьных автобуса.

3 февраля японский город Саппоро примет участников и гостей XI Белой олимпиады. Все спортивные сооружения готовы к началу соревнований.

На снимке: закрытый каток для фигурного катания и соревнований по хоккею. Фото Киодо—ТАСС.

Зам. редактора Л. А. СЕМЕНОВА.

## ОТ СЕМИ НЕДУГОВ

В луковичных овощах (лук, чеснок) содержится большое количество фитонцидов (растительных антибиотиков), которые убивают болезнетворных микробов в организме человека и повышают сопротивляемость его к различным заболеваниям.

Лук улучшает работу сердца, задерживает развитие цинги и атеросклероза.

Чеснок используют при расстройстве пищеварения, астме и других заболеваниях.

Незаменим лук и чеснок во время эпидемий гриппа. Рекомендуется вдыхать летучие вещества со свежего разреза лука в течение 2—3 минут несколько раз в день.

Благодаря содержанию в луке и чесноке витамина «С», сахара, азотистых веществ и эфирных масел они широко используются в кулинарии и способствуют лучшему пищеварению.

Берегите себя от заболеваний гриппом, покупайте лук и чеснок в магазинах продовольственного опроса!

## ТОВАРИЩИ ПОКУПАТЕЛИ!

В киосках «Союзпечати» можно приобрести литературно-художественные журналы, свежие газеты, новинки художественной литературы, авторучки, открытки, значки и др.

Приобретайте эти товары!

## НАШ АДРЕС:

652500, г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Беллинского, 17.

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