

ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР

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

Газета основана 1 октября 1930 г.

№ 24 (10382) Четверг, 3 февраля 1972 г.

Цена 2 коп.

ПЯТИЛЕТКУ-ДОСРОЧНО!

● В горкоме профсоюза

ПОБЕДИТЕЛЬ НАЗВАН

Президиум горкома профсоюза рабочих угольной промышленности рассмотрел итоги работы шахт города за IV квартал 1971 года. Президиум согласился с предложением комбината «Кузбассуголь» присудить первое место и переходящее Красное знамя горкома профсоюза и комбината шахте «Октябрьская», добившейся наиболее высоких технико-экономических показателей. При определении победителя главное внимание было обращено на качественные показатели. Коллектив шахты «Октябрьская» в четвертом квартале 1971 года довел производительность труда на рабочего в месяц до 91,5 тонны, суточную нагрузку на очистной забой до 926 тонн, производительность

мехкрепи до 26418 тонн. На шахте работает четырьмя бригадами на уровне 1000 тонн и более в сутки.

Отмечена хорошая работа коллектива шахты «Кольчугинская» и шахты «Комсомолец».

Президиум горкома профсоюза, отметив значительную активность в социалистическом соревновании всех горняцких коллективов в первом году девятой пятилетки, потребовал от хозяйственных руководителей и ФЗМК заключить договоры на соревнование с шахтами Беловского рудника, а также по опыту шахты «Октябрьская» развивать практику заключения договоров с шахтами других бассейнов.

СВОДКА

добычи угля по руднику за январь

(± в тоннах к плану)

ШАХТЫ:

«Кольчугинская»	+	26075
«Полысаевская»	+	24071
«Комсомолец»	+	20744
«Октябрьская»	+	20410
И имени 7 ноября	+	17770
И имени Кирова	+	15593
И имени Ярославского	+	11152
«Кузнецкая»	+	8504
«Заречная»	+	3000
РАЗРЕЗЫ:		
Моховский	+	4833
Грамотеинский	+	4011
Ленинское шахто-управление	+	3644
Итого по руднику		159807

Трудовой настрой

Горняки шахты коммунистического труда «Октябрьская» в нынешнем году поставили перед собой задачу: перекрыть установленную производственную и юношескую мощность шахты на 8,2 процента, довести производительность труда рабочего по добыче угля до 91 тонны, обеспечить плановый прирост производительности труда в пятилетке к 1974 году, получить сверхплановой прибыли 550 тысяч рублей.

Это основные пункты социалистических обязательств коллектива шахты.

Прошел первый месяц их выполнения. Очистные бригады при плане 170 тысяч выдали на гора 194 тысячи тонн угля. Из восьми очистных участков семь работали с перевыполнением государственного плана.

Весомый вклад в сверхплановую добычу угля на шахте внесла бригада В. И. Волегова. Она за месяц взяла из-под комплекса ОМКТ 55140 тонн топлива. Бригада — инициатор почина выдавать в месяц по 1000 тонн угля на каждого — успешно справляется со взятыми обязательствами.

Долг ликвидирован

Проходческая бригада Георгия Николаевича Криона в начале января оказалась в трудном положении: из-за отсутствия фронта работы по сложившимся обстоятельствам бригаде в течение двух недель пришлось выполнять план одним забоем. А в коллективе 34 человека. За пол-

месяца проходчики задолжали к плану 20 метров.

С четырнадцатого января бригада стала работать в двух забоях. Темпы сразу же возросли. К концу месяца долг по уходам ликвидирован. И даже пройдено дополнительно к плану 23 погонных метра.

А. ВОСТРИКОВ.



Ведущим слесарем-наладчиком в электродромном цехе электролампового завода является Михаил Васильевич Пилипов. Свой большой практический опыт в наладке автоматов он передает молодежи.

За свой труд он награжден почетной грамотой Министерства электротехнической промышленности.

На снимке: М. В. ПИЛИПОВ.

Фото В. ЕВСТИГНЕЕВА.

Телевизоры стали дешевле

По поручению Совета Министров СССР Государственный комитет цен Совета Министров СССР и Министерство торговли СССР снизили с 1 февраля 1972 г. государственные розничные цены: на телевизоры с черно-белым изображением с кинескопами по диагонали 59 см — на 20 процентов, 61 см — на 15 процентов, 65 см — на 8 процентов, на телевизоры с цветным изображением — в среднем на 24 процента, на кинескопы к указанным телевизорам — в среднем на 18 процентов.

Действовали умело

29 января на шахте имени 7 ноября было проведено командно-штабное учение по гражданской обороне. На учении отрабатывался комплекс мероприятий по гражданской обороне, слаженность работы командиров, начальников служб и взаимодействие между ними.

По оценке руководителя учений, командно-начальствующий состав действовал слаженно, умело. Он своевременно решал вопросы по теме учения: «Действие объекта народного хозяйства при угрозе нападения противника». Учением руководил начальник гражданской обороны объекта — директор шахты Г. В. Харитонов. Он четко и грамотно отдавал распоряжения командирам формирований и начальникам служб. Отменно действовал командир спасательного отряда, начальник передового очистного участка № 1 Г. И. Гетман.

А. АБОРНЕВ.

ОТВЕТСТВЕННАЯ ПОРА

У комсомольцев профессионально-технического училища № 36 наступила напряженная и ответственная пора — подготовка и сдача Всесоюзного Ленинского зачета, посвященного 50-летию образования СССР. Сейчас в группах проходят ленинские уроки, готовят и проводят которые сами учащиеся. Таня Костылева готовит доклад на тему: «Девятая пятилетка — важный вклад в создание материально-технической базы коммунизма». Ею она прочтет своим товарищам по группе № 125. Нина Гудова готовит тему: «Молодежь — на ударных стройках пятилетки». Она выступит перед учащимися группы № 119. А Галия Акыровская прочтет доклад «Дальнейший рост благосостояния и культуры советских людей — главная задача нового пятилетнего плана» своим подругам из группы № 126.

Изучение теоретического наследия В. И. Ленина учащимися проводится под контролем преподавателей училища. Консультации по работе В. И. Ленина «Очередные задачи Советской власти» девчата получали у секретаря партийной организации Галины Андреевны Харитоновой, по «Великому почину» — у Якова Ивановича Бекренева, по «Задачам Союза молодежи» — у председателя месткома профсоюза Галины Михайловны Зайцевой.

Ленинский зачет сдать на отлично — таково решение всех комсомольцев и молодежи училища.

«СЕВЕРНЫЙ ВЕТЕР» РАЗДУВАЕТ ПАРУСА

Проходит третий, уже ставший традиционным, молодежный конкурс «Алло, мы ищем таланты», проводят который областной совет профессиональных союзов, областное радио и телевидение и обком ВЛКСМ.

В прошедшую субботу на кустовой отборочный конкурс выезжали два наших вокально-инструментальных коллектива — эстрадные ансамбли ЦДК и шахты «Комсомолец».

Вокально-инструментальный ансамбль ЦДК выступил под новым флагом. Это уже не «Светлячок», а «Хиус» («Северный ветер»). Но изменилось не только название, но и стиль ансамбля, его лицо. Для нового коллектива (а новый он и по составу исполнителей) характерен фольклорный уклон. Музыканты изучают народные сибирские мелодии, сибирский фольклор.

Для конкурсного выступления участники ансамбля сделали свою программу. Органист Сережа Федотов написал две песни — «Северный ветер» и «Нет! — войне».

Последнюю участники конкурса и члены жюри отметили как один из лучших номеров сводной программы. Это музыкальное произведение высокого гражданского звучания, мелодичное, хорошо оркестрованное.

Программа «Хиуса» встретила единодушное одобрение и получила высокую оценку.

Очень хорошо выступил и ансамбль «Ритм» шахты «Комсомолец».

А эстрадный коллектив «Хиус» вышел в полуфинал, который состоится 28 февраля в Кемерове.

Приглашаем на встречу

6 февраля во Дворце пионеров состоится встреча кружковцев с их руководителями. Ежегодно более тысячи ребят занимаются в различных кружках, штабах, клубах при Дворце пионеров. Интересные многолетние занятия в кружках пересели для некоторых из ребят в постоянное увлечение. Когда-то Ю. Павлов занимался в судомодельном кружке, а сейчас Юрий Николаевич сам руководит этим кружком. Нынешние кружковцы, как и их руководитель, страстью влюблены в кружестроение.

Учились фотографированию здесь же, во Дворце, Володя Гейнрих и Саша Шмаков. Занятия фотоделом настолько полюбились им, что стали основной профессией. Сейчас оба учатся в Новосибирском институте аэрофотосъемки и картографии. Учатся в культпросветучилищах г. Кемерова, Новосибирска, Барнаула бывшие танцовщицы Дома пионеров Ира Красовская, Лена Кузнецова, Люба Кондратова, Наташа Гордеева и Наташа Осипова. В коллективах художественной самодеятельности завода «Кузбассэлемент» принимают активное участие тоже бывшие наши кружковцы Вера Тюшина, Л. Степанян. Некоторые из бывших руководителей кружков нынче на отдыхе — уже пенсионеры. В этот вечер, 6 февраля, они соберутся вместе — и бывшие кружковцы, и руководители, и нынешние учащиеся.

Ждем вас, друзья, на встречу!

А. ЛЕБЕДЕВА.

КУРСОМ ТЕХНИЧЕСКОГО Небывалые темпы

Доля Ленинского района в добыче угля по комбинату «Кузбассуголь» составляет 44—45 процентов. Шахты Ленинска — крупные высокомеханизированные предприятия.

Среднесуточная добыча угля на одну шахту в 1971 году составила 6060 тонн при 3960 тоннах в среднем по комбинату. Производственная мощность шахт освобождена на 106,4 процента.

Техническое перевооружение позволило повысить уровень механизированной навалки в очистных забоях с 88,4% в 1965 году до 98,6 процента в 1971 году, а в подготовительных с 47,1 до 72,3 процента. Добыча угля механизированными комплексами за этот период возросла почти в 6 раз. Проходка подготовительных выработок с помощью комбайнов увеличилась более чем в 3 раза и составила в 1971 году по району половину всего объема. На шахте имени 7 ноября уровень комбайновой про-

ходки доведен до 82 процентов, на шахте «Комсомолец» — 80,7 процента.

На ряде шахт техническое перевооружение уже близко к завершению. Так, на «Полысаевской» уровень добычи комплексами в 1971 году составил 98,2 процента, на шахте им. 7 ноября — 92,8 процента, на шахте «Октябрьская» — 93,3 процента.

Насыщение дорогостоящей техникой сначала давало в целом по шахте незначительный эффект в росте производительности труда, снижении себестоимости тонны угля, а в некоторых случаях приводило даже к повышению себестоимости. Причина в том, что на ряде шахт рост макаровооруженности не сопровождался одновременно перестройкой горного хозяйства, технологических схем и транспортных линий, сокращением количества очистных забоев, хотя для эффективного применения новой

техники это необходимо было сделать.

В течение 1968—1970 годов проводились работы по переустройке шахтных полей. Размеры выемочных столбов по простианию увеличились до 800—1400 метров. Это значительно повысило рабочее время комплексов и снизило затраты на монтаж и демонтаж оборудования в 1,5—2 раза. За счет приобретения навыков в работе с новой техникой, повышения качества ремонта и обслуживания комплексов, совершенствования технологических схем, улучшения организации труда и других факторов суточная нагрузка на комплексно механизированной забой повысилась с 584 тонн в 1967 году до 784 тонн в 1971 году. Например, на шахте «Комсомолец» среднесуточная нагрузка на комплексный забой в прошлом году составила 1105 тонн, а на шахте «Октябрьская» — 1012 тонн. Рост нагрузки на комплексно-мах-

низованный забой привел и к повышению ее на средне-действующий очистной забой, где она составила в прошлом году по руднику 640 тонн в сутки, или в полтора раза выше, чем в среднем по комбинату.

Начиная с 1969 года, на шахтах Ленинского района наметилось устойчивое снижение себестоимости добываемого угля. В 1971 году, например, на шахте «Кольчугинская» одна тонна угля обошлась дешевле на 2 р. 54 коп., на шахте им. Кирилова — на 92 копейки, «Полысаевской» — на 37 копеек. Большую долю в удешевлении продукции сыграл значительный прирост добычи угля. За 1971 год он составил 12 процентов.

Значение технического прогресса можно полнее осознать из сравнения прироста добычи за всю прошлую пятилетку (9 процентов) и первый год новой (12 процентов). Шаг сделан безусловно большой.

В росте добычи угля сыгра-

ло роль и распространение хороших шахтерских начинаний: бригады, руководимой Д. К. Придаченко, — по достижению ежесуточной нагрузки на комплекс не менее 1000 тонн, коллективов, во главе с тт. Дьяковым и Хмелевым, — по увеличению темпов проведения подготовительных выработок, бригады, которой руководит Д. И. Греков, — по лучшему использованию выемочной техники и бригады, которую возглавляет И. А. Роговский, — последний день месяца работать на сэкономленных материалах и давать уголь сверх плана.

Поэтому не случайно, что именно в Ленинске-Кузнецком, где достигнут наиболее высокий уровень использования новой техники по бассейну, в 1970 и 1971 годах по заданию Министерства угольной промышленности СССР проводились всесоюзные школы по обмену опытом. Они продолжают свою работу и в дальнейшем.

Производительность труда рабочего Кузбасса по добыче в 1975 году составит 80 тонн в месяц. Этот прирост намечается достигнуть в основном за

Наши интервью

ГЛАВНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ

Около двух лет назад закончилась реконструкция шахты «Кольчугинская». За это время предприятие вышло на проектный рубеж. О том, какие изменения произошли на шахте после окончания реконструкции, о планах дальнейшего освоения производственных мощностей предприятия рассказывает исполнительный обязанности главного инженера шахты Иван Николаевич Бормотов.

— Что нового внесла реконструкция в производственный процесс?

— Реконструкция открыла путь на шахту высокопроизводительной горной технике, прогрессивному виду внутришахтного транспорта. Сейчас на пластах Журинском и пятом Поджуринском уголь выдается с помощью комплексов ОМКТ, а на втором Наджуринском — комплексом КМ-87Д. Для проходки горных выработок стали применять комбайны. Это обеспечивает устойчивость очистного фронта. Новая проходческая техника находит все большее применение. Например, комбайнами ПК-3М в 1970 году было пройдено 5727 погонных метров выработок, а в 1971 году уже 8317 погонных метров.

С внедрением на шахте высокопроизводительных ленточных конвейеров появилась возможность осуществить полную конвейеризацию подземного транспорта. Таким образом, уголь до самой поверхности подается с помощью конвейерного транспорта. Электровозная откатка почти полностью ликвидирована. Теперь этот вид транспорта применяется для вспомогательных операций — доставки оборудования, материалов.

— Как идет освоение проектной мощности предприятия?

— Производственная мощность предприятия по добыче угля освоена на 102,3 процента. Во всех звеньях производства плановые показатели года по росту производительности труда, снижению себестоимости и уровню рентабельности выполнены.

Производительность труда в 1971 году поднялась на 40 процентов по отношению к предыдущему году. Себестоимость одной тонны угля снижена на 3 рубля 30 копеек. За счет этого, а также улучшения сортности отгружаемых углей предприятие получило сверхплановую прибыль — 1 миллион 300 тысяч рублей. Эти успехи предприятия не могли не отразиться на улучшении благосостояния каждого члена коллектива, активно участвующего в жизни производства. Заработная плата за счет фонда материального поощрения выросла на 20 процентов.

— В чем заключается главная задача коллектива шахты в девятой пятилетке и какими путями она будет решена?

— Мы уже говорили о том, что шахта по добыче угля достигла проектных рубежей. В перспективе вплоть до конца пятилетки повышение добычи угля не предполагается. По плану шахта в 1975 году должна выдавать столько же — 1,2 миллиона тонн угля. Тем не менее, мы будем расти. Этот рост будет заключаться в освоении технико-экономических показателей, предусмотренных в проекте реконструкции. В этом главная задача коллектива шахты. Вот некоторые стороны этой задачи. Удельный вес добычи угля с помощью комплексов должен подняться к 1975 году на 25 процентов. Примерно на столько же увеличится и проходка выработок комбайнами. Наступление техники позволит высвободить значительную часть рабочей силы коллектива. С повышением производительности труда рабочего по добыче угля до 78,3 тонны в 1975 году, себестоимость одной тонны угля снизится более, чем на 2 рубля.

Языком цифр

В 1955 году на шахте «Полысаевская» был поставлен рекорд рудника. С помощью комбайна «Донбасс» шахтеры за месяц выдали на-гора около 26 тысяч тонн угля.

В 1971 году на шахте «Комсомолец» за 31 рабочий день с помощью комплекса было добыто уже 116 тысяч тонн угля.

В 1965 году на шахтах нашего рудника с помощью механизированных комплексов выдавалось на-гора 14,4 процента от всей добычи угля.

В 1971 году из-под межкомплексов добыто уже более трех четвертей всего угля. Уровень комбайновой проходки за это время возрос до 46 процентов.

За годы восьмой пятилетки на руднике добыто 71,5 миллиона тонн угля. За один последний год девятой пятилетки предполагается добыть 17,6 миллиона тонн угля.

В 1971 году на руднике было добыто сверх плана 1 миллион 346 тысяч тонн угля. Это равнозначно добыче целой шахты с суточной производительностью почти в 4,5 тысячи тонн.

Средняя заработка платы трудающихя нашего рудника за восьмую пятилетку выросла со 182 рублей до 208.

С 1966 по 1970 год производительность труда рабочего по добыче угля выросла на 18,7 процента. За один 1971 год прирост производительности труда только сверх плана по шахтам комбината «Кузбассуголь» составил 5 процентов.



Звено Дмитрия Петровича Шакурина трудинет на участке

№ 6 шахты «Кузнецкая». Работая на комплексе в лаве 6-бис по пласту мощностью 2 метра 30 сантиметров, звено дает до 1300 тонн угля при плане 800 тонн.

На снимке: звено Д. М. ШАКУРИНА.

Фото В. ВЛАДИМИРОВА.

ЛЕГЧЕ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЕЕ

С комбайном 4-ПУ мы работаем всего около четырех месяцев. Можно сказать, еще привыкнем к новой технике, тем более, что этого типа комбайн — первый на шахте. Нам несколько не повезло, что он попал в наши руки после капитального ремонта — эксплуатация машины осложнится. И все же при всех недостатках комбайна мы поняли его преимущества.

До этого мы проходили выработки с помощью буровзрывных работ и погрузочной машины УП-3. Труд проходчика стал легче примерно на 30%, когда на смену этому способу проходки пришел новый — комбайновый. Вместе с тем выросла производительность труда. С углопогру-

зочной машиной бригада проходила в среднем за месяц 150 погонных метров горных выработок. С комбайном 4-ПУ мы проходим в месяц в среднем 210 погонных метров. Например, в декабре 1971 года нами пройдено 212 погонных метров. В январе результат несколько ниже, но это связано с другими причинами. На этом комбайне в наших условиях, мы считаем, можно проходить до 240 метров в месяц. Производительность труда рабочего вырастает и за счет того, что труд проходчика стал более ритмичным, стабильным.

В. ГУСЕВ, бригадир проходческой бригады шахты имени Ярославского,

ПЕРЕВООРУЖЕНИЯ

счет Ленинского и Беловского районов, обладающих наиболее благоприятными для комплексной механизации горногеологических условиями. Если в целом по комбинату производительность труда увеличится на 40 процентов, то по Ленинскому району она вырастет в полтора раза и достигнет 100 тонн на рабочего шахты в месяц. На шахте «Комсомолец» она будет 120 тонн, на «Полысаевской» — 110 и на шахте имени 7 ноября 106 тонн. Таким образом, темпы роста производительности труда в девятой пятилетке должны быть в 4 раза выше, чем в прошлой.

Располагаем ли мы резервами для обеспечения намеченного роста производительности труда? Анализ хронометражных наблюдений работы очистных и подготовительных забоев, показал, что такие резервы имеются. Рабочее время комбайнов в среднем не превышает 25—35 процентов, и только в отдельных забоях достигает примерно половины всего рабочего времени.

Механизация очистных и

подготовительных забоев определила все остальные звенья производства. Поэтому необходимым условием дальнейшего роста производительности труда является повышение механизации вспомогательных процессов. Это приведет к сокращению численности рабочих на поверхности в 1,5 раза. Вместе с тем будет завершаться механизация очистных работ. Уровень проходки выработок с помощью комбайнов повысится до 80 процентов.

Для более эффективного использования выемочной техники будет завершена перекройка шахтных полей. Длина выемочных столбов по простиранию достигнет 1200—1400 метров, а средняя длина лавы — 120 метров. Это сократит затраты на ремонтаж комплексов. Вместе с тем будет повышаться производительность транспортных линий за счет замены конвейеров на более производительные, сооружения в цепи конвейерных линий промежуточных емкостей для осреднения грузопотоков. Очистные комбайны будут меньше простаивать из-за транспорта.

За эти годы осуществляется реконструкция шахт «Октябрьская» и имени 7 ноября.

Эти и другие мероприятия приведут к совершенствованию шахтного производства. В результате, нагрузка на комплексно механизированный забой повысится с 784 тонн в сутки в 1971 году до 1350 — к концу пятилетки. Нагрузка на средне-действующий забой будет доведена до 1000 тонн в сутки.

Значит резервы повышения производительности труда есть. Использование их будет зависеть от умения управлять производством, трудиться наиболее эффективно. Первый год девятой пятилетки показал, что трудающиеся Ленинского угольного района умеют работать с высокой отдачей. Это еще раз убеждает, что главная задача производства — рост производительности труда и снижение себестоимости одной тонны угля — будет решена успешно.

Н. ДВОРЦЕЦКИЙ,
заместитель главного инженера комбината «Кузбассуголь».

Меняется содержание труда

На глазах нашего шахтерского поколения произошла настоящая техническая революция. Кажется совсем недавно распространенные механизмы были лопата в сочетании с врубашинами, а в лучшем случае, с взрывчаткой. Тяжелый физический труд по погрузке угля, креплению, посадке выматывал силы, шахтеры возвращались домой усталые донельзя, а производительность на выход по участку составляла три-четыре тонны, ведь кроме навалоотбойщиков на всех конвейерах стояли мотористы, много было и других вспомогательных рабочих.

С приходом первых «Донбассов» труд стал легче. Но сейчас и они безнадежно устарели. В середине прошлого года наш участок последним на шахте отдал свой «Донбасс» «на переплавку». Сейчас мы по-

лучили новый комплекс ОКП-У2, который смонтировали в 120-метровой лаве. Мы его еще не освоили. Но что за техника! В залипую электрическим светом лаву любо зайти. Все процессы механизированы. Вручную крепить надо только сопряжение. Сама лава — строгий ряд стоек гидравлической крепи. Выемка, погрузка угля на мощный конвейер производятся узкозахватным комбайном, предела производительности которого, кажется, и нет. Конвейерная линия из ленточных приводов полностью автоматизирована, работает как часы, а запускается с пульта управления. Под лавой — перегружатель, это освобождает от ежесменных потерь времени на сокращение конвейера. Поточность процессов — торжество технического прогресса. Разве могли мы еще полтора десятка, даже десять

лет назад, мечтать о таком производственном комфорте?!

Чтобы не отстать от жизни, нам пришлось переучиваться. Без отрыва от производства мы прошли теорию. Но вот практически еще не у всех и не все получается.

Как видите, техническое перевооружение внесло коррективы в само содержание шахтерского труда, заставило по-серезному заняться пополнением знаний. Вот и в этом году не только инженерно-технические работники, но и все рабочие участка постигают основы экономических знаний. Это необходимо. Надо учиться считать, по-новому думать. Ближайшая наша цель — уверенно выполнять план, а затем выйти на тысячный рубеж добычи в сутки.

Я. ФАЛЬТИН,
горнорабочий участка № 4
шахты «Полысаевская».

Жизнь ставит новые задачи

Коллектив шахты «Комсомолец» за годы восьмой пятилетки осуществил техническое перевооружение предприятия.

Шахта первой на руднике внедрила узкозахватную очистную технику. Припомните, как впервые к нам поступили очистные комбайны К-52м с забойными конвейерами СП-63. Не секрет, что у них было еще много конструктивных недостатков. Попав в руки творческого коллектива, эта машина не раз подвергалась rationalизаторским усовершенствованиям. После этого коллектива, работающего на комбайне К-52м, поставил рудничный рекорд добычи — 50 тысяч тонн.

С каждым годом жизнь ставила все новые задачи. Много еще ручного трудатратилось в очистном забое на крепление. С получением гидрофицированных крепей работа горняка в корне изменилась. Исчезли навсегда специальности очистного забоя — навалоотбойщик, лесодоставщик и ряд других. Лава все больше становилась цехом завода с совершенно новой технологией добычи. Появились другие специальности: машинист крепи, монтажник, электрослесарь по автоматизации. Новая техника позволила поставить ряд рекордов.

Благодаря внедрению новой техники шахта достигла в последний год восьмой

пятилетки абсолютной добычи в 1 миллион 980 тысяч тонн угля, что составляет 122,4 процента к уровню 1965 года. Производительность труда рабочего за это время поднялась с 64,8 до 87,3 тонны в месяц. Этому при способствовали механизация и автоматизация производственных процессов. За пятилетие автоматизация конвейерной доставки угля из очистных и подготовительных забоев достигла 100 процентов. Были переведены на дистанционное управление и контроль с диспетчерского пульта все вентиляторы местного проветривания. Стала широко использоваться электронная аппаратура «Ветер».

В освоении новой техники большую роль сыграла творческая группа. В нее вошли такие энтузиасты технического прогресса, как В. Елкин, В. Авакумов, В. Филиппов, А. Лоханкин. Творческая группа справилась с поставленными задачами. Этот коллектив составил и осуществил проекты по управлению и контролю дверями вентиляционного ствола № 1, по автоматизации канатно-кресельной дороги, по применению ленточных конвейеров для перевозки трудающихся по уклонам, автоматизации вентиляторных установок главного проветривания. Эта группа в содружестве с rationalизаторами подземного транспорта разработала схему спаренного электровоза и

внедрила ее. Производительность электровоза поднялась до 50 тысяч тонна-километров в месяц. Это лучший показатель по Кузбассу.

Максимальный вклад в повышение производительности труда, его безопасности вносят механизаторы шахты. Уже в первый год девятой пятилетки они своими силами изготовили и внедрили скребковый перегружатель. Эта машина облегчает труд горняка на конвейерном штреке лавы. На шахте появилась еще одна новинка. Это — гидравлическая передвижная крепь — сопряжение. Она осуществляет крепление сопряжения гидрофицированной крепи лавы с вентиляционным и конвейерным штреками. Все эти новинки приводят к повышению производительности труда горняков.

Сейчас механизаторы шахты в содружестве с инженерно-техническими работниками и rationalизаторскими группами работают над совершенствованием и внедрением средств малой механизации, применяющихся для вспомогательных работ на поверхности шахты. В этой сфере доля ручного труда еще велика. Механизация этих работ будет очередным этапом технического прогресса.

А. СТАРШИНОВ,
главный механик шахты «Комсомолец».

«В УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ДОВЕСТИ ДОБЫЧУ УГЛЯ В 1975 ГОДУ ДО 685—695 МИЛЛИОНОВ ТОНН, ЗАВЕРШИТЬ В ОСНОВНОМ ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ НА ОСНОВЕ КОМПЛЕКСНОЙ МЕХАНИЗАЦИИ И АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ, А ТАКЖЕ ПЕРЕХОД НА УЗКОЗАХВАТНУЮ ВЫЕМКУ УГЛЯ В ШАХТАХ, ПОВЫСИТЬ К КОНЦУ ПЯТИЛЕТКИ УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ДОБЫЧИ УГЛЯ НА ПЛАСТАХ ПОЛОГОГО И БАКЛОННОГО ПАДЕНИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ ВЫЕМОЧНЫХ КОМПЛЕКСОВ И МЕХАНИЗИРОВАННЫХ КРЕПЕЙ НЕ МЕНЕЕ ЧЕМ ДО 60 ПРОЦЕНТОВ ОБЩЕЙ ДОБЫЧИ ЕГО».

(ИЗ ДИРЕКТИВЫ XXIV СЪЕЗДА КПСС ПО ПЯТИЛЕТНЕМУ ПЛАНУ РАЗВИТИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР НА 1971—1975 ГОДЫ).

ПЕРВЫЕ ШАГИ ПОЧИНА

Почти два месяца наша бригада работает по новому почину — выдавать 1000 тонн на рабочего в месяц. В декабре мы добыли на каждого рабочего по 1197 тонн. За январь из лавы добыто 38,7 тысячи тонн угля. Это немного ниже наших обязательств. На каждые рабочие сутки приходится по 1943 тонны, а мы наметили рубеж — 2000 тонн.

И все же со временем начала работы бригады по новому почину сделан большой шаг вперед. Мы перешли на более стабильный характер работы и значительно повысили нагрузку в этой лаве — можно сказать, удвоили ее.

В каких условиях мы работаем? Мощность пласта — 2 метра 45 сантиметров. Уголь выдается из-под комплекса ОМКТ. Но работу осложняют обводнение лавы, включение колчеданов в пласте, слабая кровля. Большие затраты ручного труда вызываются падением лавы на забой. Угол падения пласта не дает полностью делать зачистку лавы с помощью комбайна. В последнее время условия работы улучшились — уменьшилось обводнение лавы. И все же добиться выполнения обязательств — дело нелегкое. Я имею в виду не временный успех, а постоянный, который станет нормой труда в коллективе. Ведь именно эту цель преследует почина.

Большую роль в повышении производительности труда играет сознательное отношение членов коллектива к порученному делу, общее стремление достичь намеченной цели. Но одного этого недостаточно. В работе бригады были сделаны некоторые изменения, которые помогли привлечь внутренние резервы.

Во-первых, бригада была ук-

рупнена. В нее влилось еще 6 человек. Это позволило организовать ремонтную смену, четвертую по счету. В нее ввели и комбайнера. Эта смена примерно три часа занимается подготовкой комплекса к работе, а остальное время работает вместе с очередной.

Во-вторых, мы внесли изменения в организацию работ. Теперь передвижка лавного конвейера делается сразу же по мере спуска комбайна и зачистки. Это дало значительную экономию времени.

В-третьих, наши рационализаторы вносят хорошие предложения. Например, комбайнер В. И. Скрылев и электрослесарь Н. И. Власов предложили приспособление для перемещения комбайнового кабеля и оросительного шланга. Оно уже внедрено. Теперь не нужно тратить время на переброску кабеля при передвижении комбайна.

Эти новинки в производстве работ дают хороший эффект. Они вы свободили в каждую смену около 1,5 часа рабочего времени звена для производственного труда.

Совершенствовать свой труд, повышать его производительность — наша постоянная забота. Этот путь — единственный к намеченным рубежам. Мы стараемся их достичь. Что это даст предприятию, коллектив понимает. Если в прошлом году мы выдали на гора около 19 тысяч тонн угля и получили сверхплановой экономии 8596 рублей, то в этом году при выполнении своих обязательств выдадим сверх плана 80 тысяч тонн. Если в прошлом году себестоимость тонны угля была снижена на 2 копейки, то в этом году она снизится еще больше.

Д. ПРИДАЧЕНКО,
бригадир очистной бригады шахты имени 7 ноября.



На шахте имени Ярославского Павла Ивановича Мамонтова называют одним из лучших машинистов комбайна. Особенно высокое мастерство он показал в то время, когда на шахте проходило испытание механизированного комплекса КМ-120.

За свой многолетний шахтерский труд Павел Иванович награжден знаком «Шахтерская слава» всех трех степеней.

На снимке: П. И. Мамонтов.

Фото И. Тихонова.

ФЕВРАЛЬСКИЙ ЭКРАН

В кинотеатрах, кинозалах, Домах культуры, клубах в ознаменование 54-й годовщины Советской Армии и Военно-Морского Флота проводится тематический показ лучших военно-патриотических фильмов под девизом «Солдатам Родины посвящается», а к 50-летию Всесоюзной пионерской организации имени В. И. Ленина — показ детских и юношеских фильмов.

Из новых фильмов в этом месяце вы увидите следующие:

СМЕРТНЫЙ ВРАГ (по мотивам донских рассказов М. Шолохова). Автор сценария А. Витоль, режиссер-постановщик Е. Матвеев. Производство киностудии «Мосфильм».

Это третья режиссерская работа народного артиста РСФСР Евгения Матвеева, поставившего ранее фильмы «Цыган» и «Почтовый роман».

...Словно межа пролегла через хутор после гражданской войны. С одной стороны — бедняки, собравшиеся в коммуну, с другой — кулачи, чувствующие, что приходит конец их власти.

Среди колючих кустарников подстерегли как-то кулачи Арсения Клюквина и, гаряча на конях, предупредили: «Гляди, поперек нашей дороги свой коллектив не ставь. Ты нам — смертный враг». Но Арсения не испугала угроза. Он агитирует казаков вступить в коммуну, задумывает провести передел земли.

Арсений любит Анну, жену белого офицера, пропавшего без вести. Его любовь радует и пугает молодую женщину. Не сразу решается она оставить дом свекра — богатейшая Ящурова, где в каждодневном непосильном труде проходила ее молодость. Чужой она была в семье мужа, безропотно сносила унижения, попреки, не думала, что может в ее судьбе что-то измениться. Совсем рядом с ящуровским домом начиналась новая незнакомая ей жизнь.

Любовь и уважение друг к другу, общий труд в коллективе, ожидание ребенка стали наградой за нелегко прожитые годы. Недолгим было счастье Анны и Арсения. Вернулся муж Анны, уговоривший ее вернуться к нему. Смятение охватило душу женщины. Но привычка рабски подчиняться патриархальному быту, чувство долга оказались сильнее — она возвратилась в дом Ящуровых.

Однако, жизнь в коллективе не прошла бесследно для Анны. Там она впервые почувствовала себя человеком, нужным людям. Столкнувшись вновь с миром ящуровых, где царят жестокость и несправедливость, Анна понимает, что счастье ее там, где Арсений.

В роли Арсения — режиссер-постановщик и соавтор сценария Евгений Матвеев. В роли Анны — Жанна Прохоренко.

Я СЛЕДОВАТЕЛЬ (по мотивам одноименной повести А. Вайнера и Г. Вайнера). Авторы сценария А. Вайнер, Г. Вайнер. Режиссер-постановщик Г. Калатозишвили. Производство киностудии «Грузия-фильм».

Этот фильм о сложной и увлекательной работе следователя Арсения — режиссер-постановщик и соавтор сценария Евгений Матвеев. В роли Анны — Жанна Прохоренко.

Ранним осенним утром жители Пассанаури обнаружили в придорожном кустарнике тяжело раненного молодого человека. Не приходя в сознание, он умер.

Изучая обнаруженный на месте происшествия рецепт, следователь Георгий Микеладзе выясняет, что погибший — штурман Таллинского морского пароходства Корецкий. Не задолго до несчастья он приобрел в Ленинграде «Волгу» и, используя краткосрочный отпуск, вместе с товарищем — Отаром Абуладзе, стоматологом

гом по профессии, выехал на новой машине в Грузию.

В главной роли фильма — следователя Микеладзе — снимался известный любитель эстрады, а теперь миллионы кинозрителей, актер Вахтанг Кикабидзе. Это солист известного в нашей стране и далеко за ее рубежами грузинского вокально-инструментального ансамбля «Орэра».

В фильме снялись также Виктор Артмане, Ингрид Андриан, Олег Эскола и другие.

НИНА. Автор сценария Сергей Смирнов. Режиссеры-постановщики Алексей Швачко, Виталий Кондратов. Композитор Георгий Майборода. Производство киностудии имени А. Довженко.

Вот уже более десяти лет режиссер-постановщик А. Швачко работает над героико-патриотической темой. Герои его фильмов — лейтенант Гончаренко («Вдали от Родины»), Михаил Скиба («Ракеты не должны взлететь»), прославленные моряки («Разведчики») — верные и преданные сыновья нашего народа.

Новая работа режиссера в соавторстве с В. Кондратовым — «Нина» повествует о судьбе молодой патриотки Нины Сосиной, которая в годы Великой Отечественной войны возглавила группу подпольщиков, наносивших ощущимые удары немецко-фашистским захватчикам.

В основу сценария положены действительные события, происходившие в то сурьое время в районном центре Малино на Житомирщине.

Нине Сосиной было посмертно присвоено звание Героя Советского Союза, установлен памятник около школы, в которой она училась.

В ее роли дебютировала Ирина Завадская из Львовского украинского академического драматического театра.

«Легенда о Паганини» — так называется спектакль, премьера которого состоялась в Московском драматическом театре имени А. С. Пушкина. Это поэма для театра Владимира Балашова о знаменитом итальянском скрипаче и композиторе Никколо Паганини.

Постановщик спектакля главный режиссер театра народный артист РСФСР Б. Н. Толмазов, оформление заслуженного художника РСФСР К. Ф. Кулешова. Спектакль сопровождается музыкой из произведений Паганини.

На снимке: сцена из спектакля Никколо Паганини — заслуженный артист РСФСР А. И. Кочетков, графиня Беатриче Флора — артистка Н. Г. Попова.

Фото М. СТРОКОВА.

КОРОНА РОССИЙСКОЙ ИМПЕРИИ. Авторы сценария Э. Косян, А. Червинский. Постановка Э. Косяна. Композитор Ян Френкель. Производство киностудии «Мосфильм».

Действие картины происходит в середине двадцатых годов в нашей стране и во Франции. В то время в ряде западных белоэмигрантских газет распространялись слухи о том, что большевики всячески расхищают русские драгоценности. Эта провокационная кампания была своеобразным прикрытием для заговора, целью которого было действительное похищение из нашей страны царских драгоценностей.

Вот четверо неуловимых мстителей, сменивших после окончания гражданской войны красноармейские шинели на кожаные тужурки чекистов. Теперь им предстоит сражаться с матерыми белогвардейцами, мечтающими о реставрации монархии. Представители царской фамилии, живущие за границей, мечтают короноватьсь в Париже Большой царской короной со знаменитым огромной ценности «бриллиантом Орлова». Каждый из авантюристов ведет смехотворную борьбу за престол несуществующей империи, объявляет себя законным наследником. Корону — собственность нации, материальную и культурную ценность государства, решено похитить и доставить в Париж.

Несмотря на все предосторожности, белогвардейцам удается выкрасть корону. Отважная четверка отправляется в погоню. Попытка чекистов задержать похитителей на территории страны не увенчалась успехом. Принимается решение встретить корабль, на котором должны увезти корону, в Париже.

Роли исполняют М. Межелкин, В. Косих, В. Васильев, В. Курдюкова, И. Переверзев и другие.

СПОРТ

ВТОРАЯ ПОБЕДА

Очередную встречу по хоккею с мячом провела в прошедшее воскресенье сборная города. Ее соперниками были спортсмены Белова. Хозяева поля победили со счетом 7:3. Это вторая победа наших ребят. Следующую игру они проводят на выезде с хоккеистами шахты «Северная» города Кемерова.

ВЫСТУПЛИ УДАЧНО

В Новокузнецке проходило первенство области по лыжам. Часть нашего города защищала команда составленная из молодых легкоатлетов горного техникума. Призерами этих соревнований стали Алексей Чукаров, Борис Коток. Прошлогодний чемпион среди юношей Александр Майер был третьим на 600-метровой дистанции. Удачно выступили Эмма Келлер, Люба Ковалева, Юрий Вишневский.

Они все тренируются у Бориса Котока.

Б. ЗОЛОТОВ.

ВПЕРЕДИ — ПОЛЫСАЕВЦЫ

В зачет Спартакиады горкома профсоюза угольщиков прошли соревнования по лыжам. Участвовали представители восьми коллективов. В командном зачете места распределились следующим образом: первое у лыжников шахты «Полысаевская», затем идут спортсмены шахты «Октябрьская» и «Кузнецкая».

ВНОВЬ ПЕРВЫЕ

Второй год подряд юные хоккеисты школы-интерната № 5 завоевывают Кубок области среди школ-интернатов в соревнованиях по хоккею с шайбой.

СЛЕТ ТУРИСТОВ

В выходные дни в районе школы № 32 проходил слет юных туристов. Более 270 ребят из 26 школ участвовали в нем. Основная борьба за лидерство разгорелась в конкурсе «Преодоление полосы препятствий», в который входило четырехборье: командная гонка на лыжах, метание гранаты по цели, разведение костра, установка палатки. Затем были другие конкурсы: саниспорт, туристских эмблем, песни и пляски. Лучшими оказались туристы школы № 20. Второе и третье места заняли соответственно команды школ №№ 35 и 38. Призы за лучшую технику преодоления препятствий завоевали А. Кузнецков и Н. Исайчикова.



НОВОСТИ ТЕХНИКИ

Полезное приспособление

На большую высоту при возведении современного многоэтажного дома подаются бетонные плиты. И чтобы груз не оборвался и не случилось беды, на стройках проводится ежедневный профилактический осмотр стальных

подъемных тросов. Но как отремонтировать перетершившиеся стропы?

Выпускники Московского вечернего монтажного техникума сконструировали и изготовили станок для плетения стальных канатов. Он служит для сращивания двух

концов каната, а также для изготовления петлевых строп с диаметром троса до 40 мм.

Станок обслуживается одним рабочим. Отремонтированный канал калибруется с помощью специального приспособления.

В павильоне «Народное образование» на ВДНХ СССР специалисты с интересом знакомятся с работой и чертежами этого станка.

(ВДНХ СССР — ТАСС).

Кольчугинская автобаза «Кузбассстройтранс» № 1 производит набор рабочих с одновременным обучением их на курсах шоферов без отрыва от производства.

Начало занятий 10 февраля 1972 года. Обращаться по адресу: проспект Кирова, № 38а.

Редакция газеты «Ленинский шахтер» приглашает на временную работу корректора. Образование не ниже среднего.

Средняя школа № 18 приглашает своих бывших выпускников на традиционный вечер-встречу, которая состоится 5 февраля. Начало в 19 часов.

Администрация, партийная и профсоюзная организации шахты «Полысаевская» глубоко скорбят по поводу трагической гибели машиниста электровоза

КАДОЧНИКОВА
Василия Николаевича

и выражают глубокое соболезнование семье и родственникам покойного.

Правление городского общества мичуринцев с прискорбием извещает о смерти старейшего работника общины

МАИЕРА
Карла Давыдовича

и выражает глубокое соболезнование семье и родным покойного.

БОЛЬШАЯ СТИРКА

Сеансы: 11.40, 4, 6, 7.50, 10.

МОРОЗКО

Сеансы: 9.30, 2.

СИБИРЬ

Сеансы: 12, 4, 6, 8, 10.

ДК ИМЕНИ ЯРОСЛАВСКОГО

Сеансы: 4, 6, 8.

ЛЕГЕНДА ТЮРМЫ ПАВИАК

Сеансы: 9.30, 2.

ПРИШЕЛ СОЛДАТ С ФРОНТА

Сеансы: 12, 4, 6, 8, 10.

РОДИНА

Сеансы: 11, 4, 5.50, 7.30, 9.30.

СЫНОВЬЯ УХОДЯТ В БОЙ

Сеансы: 11, 4, 5.50, 7.30, 9.30.

ВЫСТРЕЛ НА ПЕРЕВАЛЕ

Сеансы: 9.30, 2.

КАРАШ

Сеансы: 9.30, 2.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ДК

Сеансы: 2, 5, 8.

БОЛЬШАЯ ПРОГУЛКА

Сеансы: 2, 5, 8.

ФИНАЛ

Сеансы: 2, 5, 8.

На «голубых экранах»

3 ФЕВРАЛЯ

I ПРОГРАММА. Москва.

13.45 Ленинский университет миллиардов. «Формы и методы партийного руководства». Ответы на вопросы телезрителей. В передаче принимает участие доктор исторических наук В. А. Кадейкин. 14.15. «Любимые роли». Театральное обозрение. 15.40 «Индустрия океана». Передача о проблемах развития рыбного хозяйства страны в девятой пятилетке. С 16.00 до 17.25 — перерыв. Москва. 17.25