

Ленинский ШАХТЕР

ОРГАН ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА КПСС
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ



Ударник коммунистического труда бригадир горнорабочих 6-го участка шахты имени С. М. Кирова Николай Григорьевич Колпаков.

В братскую Чехословакию

МОСКВА. (ТАСС). 27 августа утром в Прагу отбыла советская партийно-правительственная делегация во главе с Первым секретарем Центрального Комитета КПСС, Председателем Совета Министров СССР Н. С. Хрущевым. Она направилась в братскую страну по приглашению Центрального Комитета Коммунистической партии Чехословакии и правительства Чехословакии.

Н. С. ХРУЩЕВ В ПРАГЕ

Тепло и сердечно ветным состоялась встречали пражане советскую делегацию во главе с Первым секретарем ЦК КПСС. Председателем Совета Министров СССР Н. С. Хрущевым, прибывшую 27 августа в Прагу по приглашению Центрального Комитета КПЧ и правительства ЧССР.

На улицы города уже в ранние часы вышли тысячи трудящихся, чтобы выразить свои глубокие чувства дружбы и любви посланцам братского советского народа.

На Рузинском аэродроме Н. С. Хрущева и членов делегации встречали первый секретарь ЦК КПЧ, президент Чехословацкой Социалистической Республики Антонин Новотный, председатель правительства Иозеф Ленарт и другие руководящие деятели ЧССР.

Товарищи Антонин Новотный и Н. С. Хрущев обменялись речами.

Вскоре после приезда советская делегация встретилась в Пражском Кремле с первым секретарем ЦК КПЧ, президентом Республики Антонином Новотным и с другими руководителями Коммунистической партии и правительства Чехословакии. Между Н. С. Хрущевым и А. Но-

Поздравляем!

БОЛЬШАЯ дружба связывает прославленный коллектив шахты имени Ем. Ярославского со школой № 20, где учатся в основном дети горняков. Лучшая бригада шахтёров. Измельцева соревнуется с учениками 8-го класса. Горняки организуют встречи с ребятами, подводят итоги соревнования, возили школьников на экскурсию в Кемерово, купили им туристические путевки на озеро Берчикуль и т. д. И таких примеров можно привести несколько.

Сегодня, в канун Дня шахтера, когда шахта имени Ем. Ярославского отмечает свое славное 50-летие, коллектив учителей и учащихся школы № 20 поздравляет всех горняков этой шахты со славным юбилеем и желает новых успехов в работе на благо нашей Родины и большого личного счастья.

По поручению коллектива: секретарь парторганизации Н. ЕЛЬКИНА, председатель месткома Т. АНАНКО.

ВСТРЕЧА С ЧЕМПИОНАМИ СТРАНЫ

Соревнования окончены. Подведены итоги борьбы командного первенства. На первую ступеньку пьедестала почета поднимается команда пионерии школы № 38 города Ленинска-Кузнецкого. Диктор объявляет, что эти ребята — чемпионы Советского Союза.

В этом большая заслуга тренера И. И. Маметьева, воспитавшего в своих питомцах большую силу воли к победе и хорошую технику исполнения каждого упражнения. Тренер И. И. Маметьев доказал этим успехом, что методика тренировок в детской спортивной школе, предложенная им, оправдала себя. Будем надеяться, что в дальнейшем такой успех станет традицией для нашего города.

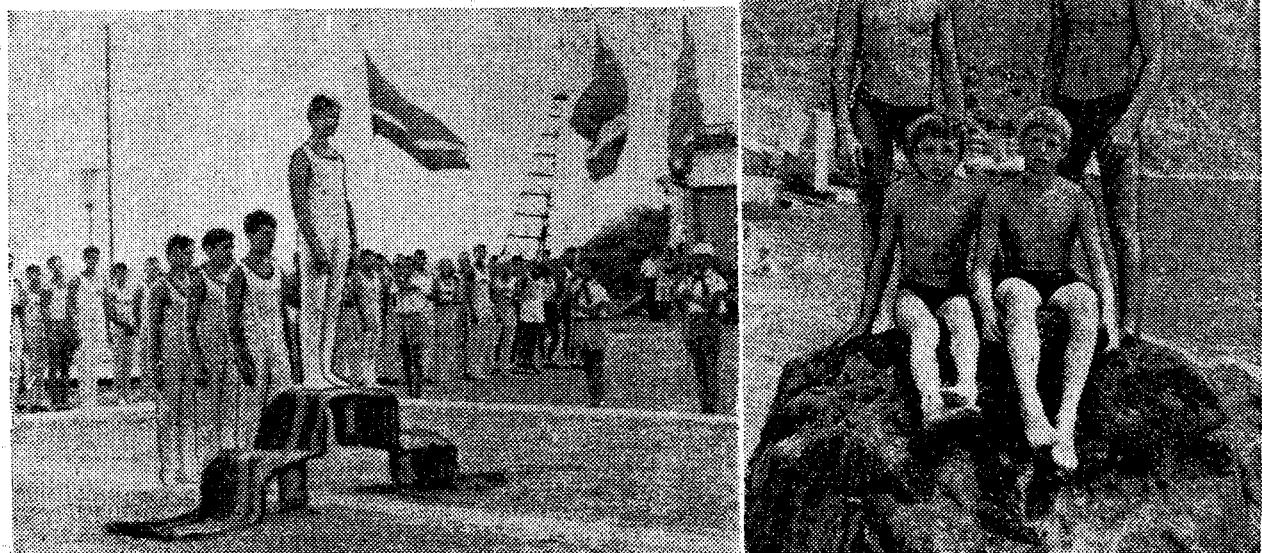
Завтра в 11 часов дня на площади Победы состоится встреча с юными чемпионами и тренером команды, они расскажут, как пришли к такому успеху и проведут показательные выступления.

Приглашаем всех на встречу.

В. МИХАИЛОВ.

На снимках: 1. Команда гимнастов нашего города поднимается на пьедестал почета.

2. Ребята на побережье Черного моря после успешного выступления.



ГОРОД ПЛАНУЕ ПРАЗДНИК

на передовых участках учебного фронта

НЕ БЫЛО ЕЩЕ ТАКОГО ПОДЪЕМА

Завтра шахтерский праздник. Коллектив нашего участка встречает этот день хорошиими итогами. Развернувшись с начала года соревнование за «плюс 800» позволило горнякам полнее использовать свое рабочее время, привлечь резервы. За прошедшие месяцы года они добыли сверх плана почти 14 тысяч тонн угля.

В. ПУЧИНКИН,
начальник участка № 8 шахты «Комсомолец».

ПО ПЛЕЧУ — ЛЮБАЯ РАБОТА

Свой шахтерский праздник горняки 1-го участка шахты «Нуринка-3» встречают полновесным подарком. Досрочно завершив план восьми месяцев, они отправили на гора более 9 эшелонов дополнительного топлива. Этому успеху сопутствовала слаженная работа коллектива комбайновой бригады Анатолия Чуйкова.

Развернув соревнование за «плюс 800», горняки успешно справляются с обязательствами.

А. ЕРМАШЕВИЧ.

НАДЕЖДЫ НЕ ТЕРЯЕМ

Капризная у нас лава. Чуть что — поддавит. Приходится всего по 10—15 кругов отпаливать за один прием, иначе кровля не выдержит.

Но энергия, трудолюбие людей преодолевают трудности. Вот Леонид Красносоловец, врубмашинист, однажды не успел за смену подрезать лаву. Заменить же его некому было. И Леонид задержался на час в лаве, чтобы закончить работу, не подвести товарищей. Это один из примеров. А сколько таких фактов упорной, настойчивой работы горняков!

Много хорошего можно было бы рассказать об электро-

слесаре Тимофею Порфиненко, горнорабочим Леониде Симакине, Константине Дроганове, немолодом опытном горняке, о каждом из сквозной комплексной бригады Максима Фадеева. Они работают с душой, на совесть.

Коллектив обещал в августе дать на врубовку «плюс 800» тонн. До обязательств еще не хватает больше ста тонн. Но надежды мы не теряем. Бригада М. Фадеева умеет держать слово.

А. ЛАПТЕВ,
и. о. начальника
участка № 1
шахты «Польсаевская-1».

НАМ ПРИХОДИЛОСЬ НАЧИНАТЬ

*Рассказ
П. И. Якунина*

КОГДА я пришел на «Капитальную-1», стволы уже были пройдены. На шахте я стал работать по проходке рудовора.

Наденешь бывало дома на себя спецовку и идешь на шахту. Сначала зайдешь в кузницу, заправишь зубки для обушка и кайло. Работали тогда артелью. Артельная норма на проходке штрека — 4 вагона угля на 3-х человек. Надо было нарубить породы или угля, корыtkой вытаскать на штрек и погрузить в вагон, а вагон откатить к стволу.

В просеке норма была вдвое меньше, но уголь приходилось рубить в зуб. За 12 часов так нарубишься, что еле ноги волочишь.

Были, правда, у нас и сверла. Но что это за инструмент? Упрешь в него лесину и крутишь руками. Запальщиков тоже не было. Если хочешь палить, то сам получай динамит, капсюли, бикфордов шнур и пали.

Тяжело было. Куда не сунься, все против рабочего было. Найдут в вагоне комочки породы и оставят без упряжки.

Артельщика боялись больше всех. Он был всюду голова. Он и на работу нас нанимал и он же рассчитывал.

Пенсионного обеспечения мы тогда не знали. Работал со мной Жеребцов, а как состарился, то пошел с сумкой по миру — помочи в старости ни от кого не получил.



36 лет я проработал в шахте. С 1938 по 1946 год был горным мастером на шахте им. Кирова, а последние годы перекреплял старые выработки.

Сейчас уж 10-й год я на пенсии. Имею хороший домик. Недавно его отремонтировали. В доме полный достаток. По вечерам смотрим телевизор. Жена пользуется стиральной машиной, электроплиткой, пылесосом, электрическим утюгом. Пенсию принесут домой, хлеб подвезут к крыльцу. Да и так не забывают меня, старики. Уже два раза после ухода на пенсию был на курортах и один раз в доме отдыха по бесплатным путевкам.

За долголетний и безупречный труд мне присвоили звание почетного шахтера и наградили орденом Ленина.

ЗАСЛУЖЕННЫЙ АВТОРИТЕТ

Когда на участке № 6 заходит разговор о передовиках производства, то вам всегда назовут фамилию Дудакова. И это не случайно. Руководимая им проходческая бригада, ежемесячно выполняет производственные задания. При плане 730 пог. метров она прошла с начала года 894 метра горных выработок. За 7 месяцев выполнила план 8 месяцев и сейчас рабо-

тает в счет сентября.

В чем же секрет успеха бригады И. М. Дудакова? Ответ простой — в слаженности, в подготовке фронта работы одним звёном другому. И, самое главное, в умелом руководстве бригадой.

Ивана Михайловича как бригадира интересуют не только уходы. Качество работы для него не менее важный показатель. От качества крепления будет зависеть дальнейшая

работа тех, кому придется заниматься выемкой угля.

Иван Михайлович общителен, скромен, и в то же время требователен к себе и к членам своей бригады. Повседневно занимается ее воспитанием. Поэтому и не удивительно, что в его бригаде меньше, чем в других, всевозможных нарушений ПБ, трудовой и производственной дисциплины.

Еще будучи звездным в бригаде т. Дубса, Иван Михай-

лович зарекомендовал себя не только как хороший производственник, но и как умелый организатор. Наглядным примером этому служит запись в его трудовой книжке.

Она гласит: «За высокие темпы проходки горных выработок, за четкую организацию труда и умение в работе — объявлена благодарность».

На снимке вы видите Дудакова Ивана Михайловича.

Э. КОСТРОМИН.

стка ВШТ Н. И. Лапшаков,

горнорабочий И. И. Яковенко, горный мастер А. И. Руднев, крепильщик А. Н. Киселев, горнорабочий В. В. Осис, горнорабочий И. З. Григорченков, проходчик К. К. Дубс, мастер-взрывник П. И. Ворсин, горнорабочие И. И. Ниничук, С. И. Халтурин, комбайнер А. С. Катасонов, горнорабочий В. С. Воронецкий крепильщик В. В. Голубин, механик участка Д. А. Беляев, проходчик И. И. Перминов и многие другие.

На шахте выросло много молодых инженеров, способных решать сложные инженерные задачи и руководить большим коллективом рабочих.

Хороших показателей добились по добыче угля, прохождению подготовительных выработок и экономии средств коллектива участков №№ 1, 5, 6, руководимые инженерами тт. Федоровым, Рожковым, Лангольфом. Отличными организаторами зарекомендовали себя бригадиры очистных и подготовительных бригад тт. Измельцев, Кнект, Тарасов, Дудаков, Гусев, Орга-

дьев, Горлушин, Баженов, Сильчук, Валь и другие.

Бригада т. Горлушкина, освоив комплекс ОМКТ, добилась выдающихся в стране результатов, добыв за 31 рабочий день 40.314 тонн угля. Осваивается новый для шахты добычной комплекс К-52м на 3-м участке.

Много труда приложили механизаторы. С переходом на пятидневную рабочую неделю, они организовали хороший ремонт механизмов.

В упорном труде горняки шахты добились высоких показателей. К Дню шахтера и 50-летию шахты сверх плана добыто более 90 тысяч тонн угля, пройдено более 350 погонных метров подготовительных выработок, сэкономлены десятки тысяч рублей государственных средств. Шахта завоевала первое место в Российской Федерации по экономическим показателям работы во II квартале 1964 г. и отмечена премией с вручением переходящего Красного знамени.

С возрастшим потоком угля уверенно справились коллективы участков подземного транспорта, подъема и сортировки. Хорошо поработали коллективы и других подсобных цехов шахты, как-то: мехцеха, стройгруппы, водоотлива, котельной, монтажной и другие трудающиеся.

Сегодня, накануне славного 50-летия нашей шахты и Дня шахтера, приятно поздравить коллектив с праздником и трудовой победой. Итоги радуют и дают возможность думать, что коллектив шахты способен решить и более серьезные задачи.

С праздником, дорогие друзья!



ШАХТА имени Ем. Ярославского (50 лет назад она называлась «Капитальная-1») была заложена 18 сентября 1913 года акционерным обществом каменноугольных копей «Копикуз» по рекомендации геолога Л. И. Лутугина.

В 1914 году был пройден вентиляционный ствол, который первое время использовался как выдачной. В 1915 году был пройден вертикальный ствол глубиной 127 м. Проектная мощность в соответствии с рекомендацией Л. И. Лутугина была принята 327,8 тыс. тонн в год. Основным потребителем угля шахты являлся Гурьевский металлургический завод.

Шахта «Капитальная-1» строилась как одна из первых крупных шахт в этих местах. Был воздвигнут металлический копер, железобетонное надшахтное здание, кирпичная котельная, здание электростанции, здание подъемной машины. Для подъема груза из шахты была установлена паровая подъемная машина.

В ДОРЕВОЛЮЦИОННЫЙ период механизация подземных работ отсутствовала. Добыча угля, доставка его из забоев производились вручную с помощью обушка и санок. Подземная откатка была конная. На поверхности откатка производилась вручную по деревянной эстакаде лобовым опрокидывателем. До 1916 года уголь с шахты в Гурьевск, Барнаул и другим потребителям поставлялся гужевым транспортом.

В связи с отсутствием механизации горных работ основной системой разработки были киральные столбы. Производительность труда была крайне низкая. Так, на проходку одной погонной сажени бремсберга полагалось (по нормировочнику) 44 упряжки. На проходку 1 погонной сажени печей и просен затрачивалось

от 6 до 8 упряжен, в зависимости от длины пути транспортировки «санками».

Работу по проходке и первичной эксплуатации шахты общество «Копикуз» сдавало подрядчикам, которые подвергали жесточайшей эксплуатации рабочих. Горняки-рабочие в основном формировались из числа сельской бедноты и переселенцев из центральных районов России. Организация труда была артельная. Работали по 50—200 человек. Артели, в свою очередь, возглавлялись мелкими подрядчиками-артельщиками. Заработка рабочих не превышала 30—50 рублей в месяц. Основная масса рабочих была сезонной. Поэтому добыча угля в летний период резко падала.

На шахте широко использовался труд женщин и подростков с оплатой в размере одной трети поденной оплаты мужчины. Рабочий день длился 10—12 часов.

В период первой империалистической войны в шахте работало до 50 процентов военно-пленных. Значительная концентрация рабочих, тяжелые условия жизни и беспощадная эксплуатация способствовали их сплочению и рождали классового сознания.

РАБОЧИЕ Кольчугинского рудника в Кауне Октябрьской революции полностью поддержали большевиков. В период колчаковщины на руднике под руководством большевиков был создан подпольный партийный комитет. И в ночь на 6 апреля 1919 года в Кольчугине началось восстание против колчаковцев. Повстанцы захватили ж. д. станцию, штаб, оружие, уничтожили офицеров.

После разгрома восстания колчаковцами бы-

ИЗ ИСТОРИИ

ло расстреляно около 400 горняков, большинство шахтеров «Капитальной-1» — это Логиновы. Протопоповы — отец и сын, Чепелевы, Головы, Кочесовы, Ударцевы, Бенедиктовы, Новиковы и многие другие.

В период колчаковщины добыча угля резко сократилась, т. к. большинство рабочих шахты «Капитальной-1» ушло в партизанский отряд Петра Сухова, который вел активную борьбу против колчаковцев и белохотов, временно захвативших власть в свои руки.

ОКОНЧИЛАСЬ Гражданская война, и правительство взяло твердый курс на механизацию, на совершенствование угольного производства. В 1922 году на шахте «Капитальной-1» была пущена в эксплуатацию тепловая 1000 квт. стала широко внедряться механизация, появились врубовые машины, качающиеся конвейеры, купленные за границей.

В 1928 году шахте было присвоено имя Емельяна Ярославского.

В период 1929—1935 гг. на шахте стали широко внедрять машины и механизмы отечественного производства, и шахта стала самой механизированной в Кузбассе. В 1935 году ярославцы добывали 582 тысячи тонн угля. Суточная добыча по плану составляла около 2.000 тонн.

В период первых пятилеток шахтеры-ярославцы активно участвовали в строительстве социализма, были инициаторами многих дел на руднике.

ДО КОМПЛЕКСА ОМКТ

Чтоб ярче светил маяк

В канун празднования Дня шахтера и 50-летия шахты нашему коллективу присвоили высокое звание участка коммунистического труда.

Присвоению звания предшествовала большая работа коллектива, состоящего из двухсот человек. 146-и из них присвоено звание ударников коммунистического труда. 13 наших товарищей учатся в высших и средних учебных заведениях и школах рабочей молодежи. Каждый горняк владеет смежными профессиями.

Борясь за почетное звание, шахтеры из месяца в месяц наращивали темпы добычи угля, каждый из нас берег народную копейку, экономно расходовал лесные материалы и взрывчатые вещества, повышал производительность труда. С начала года сверх плана добыто 22923 тонны угля, сэкономлено 37383 рубля и 377 кубометров леса, производительность труда превысила плановую на 4 тонны.

Таков результат работы коллектива участка.

За этими показателями кроется напряженный труд. Особенно хорошо работали горняки лавы № 21. На их счету 10890 тонн сверхпланового угля.

Хочется сказать несколько слов о лучших людях бригады, работающей в этой лаве. Это зеньевые Николай Монаков, Иван Тарасов и Федор Морграф. Каждый из них умело расставляет шахтеров на рабочих местах и пристально следит за выполнением наряда. Умело, с большим искусством водят машину машинисты комбайна Виктор Филингер, Леонид Ликовичус. Рабочие А. Мецкер, В. Ташланов, Н. Ушаков, А. Гут, Д. Кудельников, Н. Бочарев — виртуозы своего дела. Любой из них не посчитается ни со временем, ни с усталостью и наряд обязательного выполнит.

Хорошие показатели в работе имеют члены бригады Николая Ланга. С начала года они добыли сверх плана более 6000 тонн угля.

Когда начинаешь спрашивать бригадира — кто же лучше других работает в бригаде, то он в ответ пожимает плечами.

— Все хорошо трудятся. Но, немного подумав, добавляет:

— А все-таки комбайнеры А. Волков, В. Кривов, горнорабочие Г. Сосмаков, К. Салагаев, А. Фридрих работают с огоньком и показывают пример в работе остальным.

— У этих ребят, — говорит Николай Яковлевич, — свой почерк в работе, он всегда отличен от других.

Четыре тысячи тонн угля сверх плана имеет бригада Владимира Вала. Замечательно в этом коллективе трудятся зеньевые тт. Бормотов и Гут, комбайнеры тт. Михайкин, горнорабочие тт. Куприянов, Гильматдинов и многие другие.

В работу участка вложили долю своего труда инженеры и техники. Начальник участка А. И. Федоров не считается со временем и вникает во все стороны жизни бригад и каждого рабочего. Его интересуют не только тонны добываемого угля, но и заработка рабочих, их труд, их быт, отдых. Честно и добросовестно относятся к своим обязанностям горные мастера участка Михаил Кандрашов, Владимир Устьянцев и Юрий Ишков.

Высокое звание обязывает нас работать еще лучше, проявлять больше организованности, повышать свою культуру. Теперь на нас будут равняться другие участки. Поэтому свет нашего маяка должен быть ярким.

М. ИЗМЕСТЬЕВ,
секретарь партийной организации участка № 1.



На снимке: бригада коммунистического труда М. Г. Измельцева с участка № 1.

НОВЫЕ ВРЕМЕНА — НОВЫЕ ПРОФЕССИИ

Мне, механизатору, отчетливо виден весь путь развития шахты на протяжении последних трех десятков лет.

Окончив горнопромышленную школу, я стал работать в шахте электрослесарем.

Теперь я сравниваю те механизмы с сегодняшними. Врубовые машины были плохие. Вспоминаются наши мучения с врубкой ГТК-3. Начинаем машину спускать исправную, а пока пригоним ее вниз лавы, она поломается. И снова ее ремонтируешь. Комбайнеры тоже были ненадежные. Уголь качали только сверху вниз. Напряжение в электрической сети низкое, пусковая аппаратура несовершенная. Нам приходилось сутками сидеть в шахте.

Да и знаний было мало у меня для работы механиком участка. Надо ска-

зать, что в то время мало было инженеров и техников на шахте.

Появление механизмов в шахте малоизвестных стало преобразовывать и людей. Их отношение друг к другу менялось. Если раньше, орудуя в забое обушком, шахтер отвечал сам за себя, то теперь появилась коллективная ответственность. Хорошо работают машины в лаве, и все рабочие довольны. Но стоит остановиться конвейеру или сломаться врубовке, как начинают беспокоиться все.

Уже после войны на шахту стали приходить новые машины. Скребковые конвейеры, магнитные пускатели, аппаратура дистанционного управления механизмами, контрольная аппаратура и приборы автоматизации. Вместе с тем появилось и образование

шахтеров. Шахтер с семилетним образованием стал главной фигурой в шахте.

Или вот взять другой пример. Сколько времени наши конструкторы бились над созданием комбайна? Добрую четверть века. Предлагали все возможные конструкции. Но все они не работали. И только применение сателлитов помогло решить эту проблему.

А теперь мы должны дождаться того, что уголь добывают такие высокопроизводительные комплексы механизмов, как ОМКТ, К-52М. Уже давно мы забыли слова: обушок, корытко, конго. Вместо них появились слова: комбайн, транспортер, машинист электровоза. И все это произошло при жизни одного поколения. Как здорово!

Сейчас простые ребята — сыновья ра-

бочих и крестьян, управляемые сложными машинами и целыми комплексами. Чувственные и заносчивые служащие «Копикуза», строившие «Капитальную-1», не доверили нашим отцам и дедам сколько-нибудь сложного дела. Они считали, что их уделом являлись обушок и корытко.

Что бы они сказали о наших машинах, электровозах, таких, как тт. Сосин и Соловьев, как электрослесари тт. Корсиков, Карнаухов, Митрофанов, Фоткутдинов, Горбунов, Пономарев, Гекли? Они, что называется, по настоящему оседлали технику.

Вступая во вторую половину века своего существования, наш коллектив молод и полон творческих сил.

Д. БЕЛЯЕВ,
механик участка
ВШТ.

ШАХТЫ

В 1931 году на шахте были организованы впервые на руднике комсомольская бригада разборщиков, которую возглавил молодой и энергичный комсомолец Щекотов, и национальная бригада «Кзыл-Юлдус», бригадиром которой был тов. Гареев. По итогам социалистического соревнования бригадам неоднократно присваивали переходящие Красные знамена.

4 марта 1932 года горняки шахты по соцдоговору обязались: вовлечь в ударные бригады 155 человек, организовать и укрепить 16 новых хозрасчетных и 26 образцово-показательных бригад, полностью ликвидировать неграмотность. 214 рабочих объявили себя ударниками и закрепились на производстве до конца пятилетки.

1 января 1935 года состоялся слет ударников шахты, где были отмечены лучшие разборщики (забойщики) шахты тт. Филатов и Солдатенко, установившие рекорд производительности труда на руднике. За 6 часов они выдали по 46,4 тонны угля. Сменное задание было выполнено на 432 процента.

23 сентября разборщики угля тт. Гатилов и Сорокин закрепили их рекорд. За 5 часов 40 минут они выдали по 43 тонны.

29 ноября 1935 года машинист врубовой машины Шишкинников установил мировой рекорд: за 6 часов 10 мин. подрезал 317 п. м. вместо 67 по норме.

Много славных трудовых побед было одержано в предвоенные годы.

В ТРУДНЫЕ годы Великой Отечественной войны выросли такие мастера угля, как Герой Социалистического Труда Федор Петрович Раб, тт. Тяженко, Полянский, Салтымаков, Идолов, Анохин, Ахмедзянов и многие другие. Они систематически выполняли сменные нормы выработки на 150—175 процентов.

Горняки шахты имени Ем. Ярославского в годы войны упорно ковали нашу победу в глубоком тылу. Они активно подписывались на государственные займы. Так, на третий Государственный заем горняки шахты подписались на двухмесячный заработок. Кроме этого собирали для фронта теплые вещи, помогали семьям фронтовиков.

В 1958 году промышленные запасы угля шахты имени Ем. Ярославского и шахты «А» отработались. В этом же году коллектив перешел на отработку нового шахтного поля (горного отвода) — вновь построенной шахты «Егозовская-1» с проектной мощностью 1.200 тысяч тонн угля в год.

За период первых четырех лет семилетки шахта имени Ем. Ярославского добыла 4 миллиона 407 тысяч тонн угля. В 1963 году горняки освоили проектную мощность и добыли более 30 тыс. тонн сверхпланового угля.

В ноябре прошлого года на шахте впервые на руднике был смонтирован и введен в эксплуатацию очистной механизированный комплекс «Тула», позволивший резко повысить производительность труда и снизить себестоимость добываемого угля.

В этом же году на участке № 6 была организована скоростная проходческая бригада Дубса Карла Карловича. С помощью углепогрузочной машины УП-36 она добилась рекордной проходки — 400 п. м. в месяц.

Но особенно хорошо работает шахта имени Ем. Ярославского в этом году. За 7 месяцев текущего года добыто дополнительно к плану более 88 тысяч тонн угля. Среднесуточная добыча по сравнению с тем же периодом прошлого года возросла на 836 тонн, а месячная производительность комбайнов увеличилась на 1.863 тонны.

На шахте продолжаются работы по дальнейшей механизации очистных забоев. По плану Горелому мощностью 1,35 м. смонтирован и в настоящее время осваивается механизированный комплекс К-52М. Дополнительно смонтирован комплекс ОМКТ «Тула» по плану 2-му Наджуринскому мощностью 3—3,4 м в лаве № 21.

С 1 ИЮНЯ 1964 года шахта имени Ем. Ярославского одной из первых в стране перешла на 5-дневную рабочую неделю с двумя выходными днями. Переход на новую организацию труда прошел организованно. После перехода коллектив шахты значительно улучшил свою работу. Сейчас за 5 дней угля выдается больше, чем его добывалось за 6 дней. Ярким примером этому может служить работа комплекса ОМКТ на 5-м участке. За 31 рабочий день из 60-метровой лавы бригада тов. Горлушиной В. П. добыла 40.314 тонн, установив таким образом Всесоюзный рекорд.

И. СЕМЕНОВ, Э. КОСТРОМИН.

НАД ПОСЕЛКОМ СПУСКАЮТСЯ СУМЕРКИ...

Огненно-красный диск солнца коснулся горизонта. Еще несколько минут — и дневное светило, завершив свойажденевый маршрут, скрывается за далеким леском. Темно-пурпурное полымя над местом, где еще совсем недавно было солнце, напоминает вам, что сегодняшний день сдает свой «пост» ночи, чтобы назавтра снова принять его. Над поселком спустились сумерки.

Вот в такую пору, когда темень августовского неба густо вызвездилась, я и приехал к Дому культуры шахты «Польсаевской-1». Меня удивило множество людей, что собрались сюда в этот вечерний час.

— Что артисты приехали? — любопытствовал я.

— Да, нет...

— Тогда, значит, танцы, заключил я вслух.

— И танцев сегодня нет...

— Странно.

— А, собственно, что странно? Люди пришли в клуб. Так и должно быть, — говорит директор Дома культуры Антон Андреевич Гисс. — Я считаю странным, когда люди не ходят в клуб.

Тут прозвучал первый звонок, а затем второй и

третий. В переполненном зрительном зале (яблоко негде упасть) царит нестройный приглушенный гул. Но вот на сцене появился Антон Андреевич, и мгновенно воцарились тишина: кажется, пролетит муха — услышишь.

— Вы уже знаете, — сказал он, — что правление клуба приняло решение: перед вечерними сеансами по средам проводить небольшие концерты. Это решение претворяется в жизнь. Вы уже были свидетелями того, что перед вами дважды выступал духовой оркестр, а сегодня вашему вниманию предлагается небольшой эстрадный концерт инструментального квартета и солистов клубной самодеятельности.

Раздались дружные аплодисменты.

— И второе. Разрешите доложить, что 25 августа с вашей помощью досрочно выполнен месячный план по кинопрокату.

Громом аплодисментов ответили на это сообщение благодарные зрители.

Проходит минута, другая, и тишину зала нарушает несильное, но приятное сопрано Гали Коноваловой, которая исполняет песенку

Людмилы Лядовой «Три-четыре». Ей аккомпанирует инструментальный квартет под управлением Николая Ивановича Шишкина. Галю на сцене сменяет мотористка вентилятора Софья Бутусова. Она задушевно поет «Черноморочку». Я слушаю ее бархатный голос и невольно задумываюсь над той неугасимой изобретательностью, какая присуща руководителям клуба.

И действительно, вроде неплохо здесь поставлена кружковая работа. Есть замечательный театральный коллектив, которым руково-

дит Владимир Алексеевич Рощановский, духовой оркестр, возглавляемый пенсионером Павлом Андреевичем Миницким, хор, солисты, чтецы, танцовщицы... Слава о художественной самодеятельности давно уже перешагнула за границы поселка. Спектакли театрального коллектива «Возвращение» и «Опасный спутник» ставились не только на многих клубных сценах, но и на телестудии. С большим успехом проходили и спектакли пьесы «Беглец». С самодеятельными артистами «Польсаевской-1» знакомы и жители многих окрест-

ратурные конференции и многие другие нити связывают работников клуба и горняков шахты. А сколько трудов вкладывают в оформление фотограф Андрей Шеффер и художник Владимир Пышненко! Их руками и старанием созданы неповторимые по красоте стенды «Красив и славен человек трудом» и «Так мы должны жить». Оба они показывают, как призываются черты нового, как воплощается в жизнь моральный кодекс строителя коммунизма.

...Дружными рукоплесканиями провожают зрители очередную актрису — работницу маркибюро Валентину Климову исполнившую популярные песенки «Я тебя люблю» и «Хороши вечера на Оби».

Мы с директором покидаем уже притихший зал.

— Если уж думаете писать что-либо, — говорит Антон Андреевич, — то расскажите об организации кинозрителя. А об остальном уже многое говорено.

— А что у вас нового в этом направлении?

— Кроме концертов, зрителей к нам привлекают множество сюжетных реклам, которые пишет художник Платон Андреевич Огнев. У нас организована в комбинате шахты касса предварительной продажи билетов, на людных местах выставляются большие щиты с репертуарным планом на месяц, имеются такие планы также на всех участках и в цехах. Это только начало. Мы продолжаем поиски новых форм более тесных связей с горняками, думается, успех к нам придет.

Что ж, и нам думается, что сюда успех придет обязательно. И придет потому, что в Доме культуры «Польсаевской-1» не довольствуются вчерашним, здесь смело глядят в завтра.

...На дворе ночь. В клубе закончился сеанс и оттуда слышатся веселые жизнерадостные голоса, смех. Значит, правление клуба идет по правильному курсу.

Ф. ПОПОВ.

Редактор Г. Е. ТОРОПОВ.

СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ

«ПОБЕДА»

Новый художественный широкоэкранный фильм

ДЕНЬ СЧАСТЬЯ

Сеансы: 10-40, 12-30, 4-30, 6-10, 8-00, 10-00.

КАПРОНОВЫЕ СЕТИ

Сеансы: 9-00, 2-30.

ЛЕТНИЙ КИНОТЕАТР

КОЛЛЕГИ

Сеансы: 3, 5, 7.

«СИБИРЬ»

Новая кинокомедия

СТУК ПОЧТАЛЬОНА

Сеансы: 1-00, 2-50, 4-30, 6-20, 8-00.

«РАССВЕТ»

Сеансы: 3, 5, 7, 9.

«РОДИНА»

Сеансы: 10-30, 12-30, 2-30, 4-20,

6-10, 8-00, 10-00.

«РЕКОРД»

ОХ, УЖ ЭТИ ДЕВУШКИ!

Сеансы: 4-45, 6-30, 8-20.

ПАВЛУХА

Сеанс в 3 часа.

Тарасова Надежда Ивановна, проживающая по проспекту Кирова № 16—11, возбуждает дело о расторжении брака с Тарасовым Альбертом Павловичем, проживающим по улице Степной, № 2. Дело будет слушаться в наркотическом суде г. Ленинска-Кузнецкого.

УГОЛЬ НАШЕЙ ПЛАНЕТЫ

Немало нашлось бы людей, желающих увидеть другие страны, жизнь и быт народов, узнать о новинках науки и техники. Не каждому возможно это сделать. Но с помощью кино невозможное становится возможным. Хроникально-документальные, научно-популярные фильмы могут удовлетворить самые разнообразные интересы.

Выполняя пожелания зрителей, кинотеатр «Победа» с 1 сентября организует в Малом зале по средам, четвергам и пятницам кинолекторий «Хочу все знать» с показом хроникально-документальных и

том ее требований. Общие геологические запасы углей, находящихся на территории нашей страны на глубинах до 1.800 метров, по каменному углю равны 5.657 миллиардам тонн, а по бурому углю и лигниту — 3.012 миллиардам тонн.

А вот подсчет, который показывает, насколько ли хватит человечеству выявленного во всем мире угля. По энергосодержанию две тонны бурого угля или лигнита примерно соответствуют одной тонне каменного угля. Следовательно, мировые запасы всех категорий угля (в пересчете на каменный) составляют 8.500 миллиардов тонн, из

которых 700 миллиардов тонн — это точно установленные запасы. При современной технологии добычи в среднем из общего количества угля, имеющегося в разрабатываемом месторождении, извлекается обычно лишь 50 процентов. Поэтому мировые промышленные запасы угля могут быть примерно оценены в 350 миллиардов тонн. Такого количества угля при современном способе добычи человечеству хватит на 150—200 лет. А общих запасов, если годовая добыча сохранится на уровне 2,3 миллиарда тонн, людям всей земли может хватить на 2.000—2.500 лет.

М. ЕВГЕНЬЕВ.

На экранах телевизоров

СУББОТА

29 АВГУСТА

18-00 Для малышей. Мультипликационный фильм.

18-10 «Ребятам о зверятах».

18-30 Международное положение.

19-00 «Наша Ярославна».

Документальный фильм.

19-20 Любителям поэзии.

19-40 «Северный ветер».

Короткометражный художественный фильм.

20-00 Репортаж дня.

20-20 Художественный фильм.

22-00 «Для вас, шахтеры! Концерт по заявкам.

Коллектив детской больницы выражает глубокое соболезнование Кадочниковой Марии Ивановне по поводу преждевременной смерти ее мужа ИЛЬЧЕВА Андрея Дмитриевича.

Адрес редакции: г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Белинского, № 17. Телефоны: редактора 0-33, зам. редактора 3-10, партийного отдела 3-10, отдела культуры и писем трудящихся 0-52, директора типографии 2-21.

Ленинск-Кузнецкая городская типография Управления по печати, ул. Белинского, № 17.

Заказ № 4597

Тираж 15755



На снимке: агитбригада клуба

ЭТО ИНТЕРЕСНО

ЗНАТЬ

ПЛАНЕТЫ

Как велики запасы угля во всем мире, насколько ли их хватит человечеству? Такими вопросами задалась Международная организация по вопросам энергетики — МИРЭК. Послав запросы в различные страны, она получила исчерпывающие ответы. Оказалось, что на нашей планете 7.500 миллиардов тонн геологических запасов каменного угля, из которых к промышленным можно отнести только 600 миллиардов тонн. Бурого угля и лигнита гораздо меньше — 2.000 миллиардов тонн, из них промышленные запасы со-

ставляют только 200 миллиардов тонн.

Наиболее богата всеми видами углей наша Родина. Вот красноречивые цифры. По данным МИРЭК для Советского Союза в мировых промышленных запасах только каменного угля равна 143,69 миллиарда тонн, или 24 процентам, и в общих запасах — 4.630 миллиарда тонн, или 62 процентам.

Следует сделать оговорку, что в СССР запасы углей были определены на большую глубину, чем требовалось для МИРЭК, хотя этой организации представлены данные с уч-