

Ленинский ШАХТЕР

ОРГАН ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА КПСС
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 176 (8134) Суббота, 5 сентября 1964 г. Год издания 34-й

Цена 2 коп.

38 ЛЕТ ЗА РУЛЕМ

У него много учеников. Когда-то, прежде чем самостоятельно водить машину, новички стажировались у опытных водителей. И через руки Федора Ивановича Татарникова прошло много таких новичков. Работают они теперь в автохозяйстве, в различных автобазах и всегда добрым словом вспоминают своего учителя.

Трудно сказать, чем сразу

располагает к себе Федор Иванович. По-видимому опытом, знаниями и любовью к своему делу. Он не из разговорчивых, много слов не скажет, но, заметив непорядок в машине, всегда пошурит: «Ты чего машину не любишь? Машину любить надо».

И все. Больше ни слова не добавит. Но взглядом та-

ким посмотрит, что виноватые краснеют. Его уважают водители. Он всегда подскажет, поможет, если требуется.

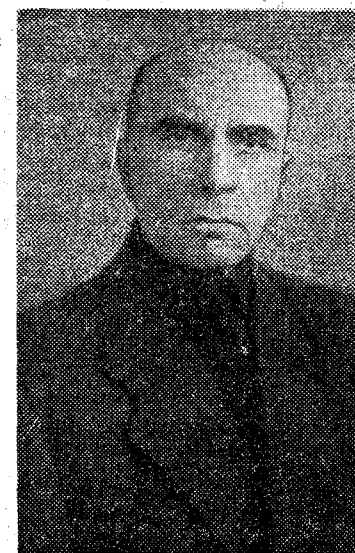
А посоветовать ему есть что. Как-никак вся трудовая жизнь прошла за рулем автомобиля. Уже в 1926 году он был водителем. Машина тогда было немного: «Лимузины» заграничные, больше самокат напоминавшие, чем автомобиль. Да и город тогда только строиться начинал.

С годами совершенствовались и автомобили. Федор Иванович тоже учился. Сначала окончил курсы на второй класс, потом на первый. Два миллиона восемьсот тысяч километров наездил за рулем за это время Татарников. Длинный путь: это ведь можно до Луны несколько раз обернуться. Недаром его представили к награде за безаварийную работу.

Такими, как Ф. И. Татарников, гордится коллектив нашего автохозяйства. По праву гордится!

На снимке: Ф. И. Татарников.

В. ЛАНБАМИН,
главный инженер таксомоторного автохозяйства



БУДЕТ СВЕРХПЛАНОВЫЙ...

Пробовали на нашем 5-м участке в 6-й лаве пласта Несложного внедрить комплекс К-56м. Ничего не получилось. Не пошел комплекс из-за неподходящих горногеологических условий. В лаве такая слабая почва, что приходится крепить с лежанами. Какой уж тут комплекс, только в долг вошли.

Пришлось снова «Донбасс-1» в лаву спускать. Август закончили кое-как, едва с планом спра-

вились. Но в сентябре решили работать лучше. Суточный план у нас 330 тонн. Но звенья как т. Протопопова, так и т. Белозубова перекрывают наряды. И с первых дней сентября накапливается сверхплановый счет. Сентябрь должен быть для нас благоприятным месяцем.

М. МАМАЕВ,
бригадир 6-й лавы шахты «Полысаевская-2».

УСПЕХ ЗАКРЕПИТЬ УСПЕХОМ

Начальник 4-го участка шахты «Полысаевская-1» Николай Акимович Попков рассказывает:

«В первом полугодии наш участок работал неудовлетворительно. Всему причиной была большая аварийность. Но шахтерский праздник встречать с минусом коллектику не хотелось, и было заметно, что особенно бригада Николая Петровича Шмакова работала с огоньком.

Старались все: и горный мастер тов. Петров, и звеньевые т. Кондратюк, Чуркин и Трофимов. Потому в отдельные дни при суточном плане 740 участок выдавал на-гора до 1.000 тонн угля.

Были и в августе аварии с механизмами. Заменили, например, 4 комбайновых мотора (а на это немало времени нужно!), но механик участка тов. Шушарин вместе с электросле-

сарями быстро доставлял нужные механизмы в лаву и производил их замену. Особенно слесарь по комбайнам Леонид Дашинский старался — со временем он никогда не считался».

«Успехи у нас были не только в добыче угля, — продолжает Николай Акимович Попков. — Была проделана большая работа по подготовке монтажной камеры для комплекса ОМКТ, который намечается приступить в эксплуатацию в октябре. Кстати, на шахте это будет первый комплекс».

Плюс 1420 тонн угля за август — это неплохой результат работы четвертого участка. И в сентябре он обязывает к еще лучшей работе. Успех закрепляется новым успехом.

В. ТОНЫШЕВ,
рабкор.
Шахта «Полысаевская-1».

Дадим 11 тысяч!

Наша комплексная бригада из второй лавы брала обязательство ко Дню шахтера выдать на комбайн «Донбасс-1» 10 тысяч тонн угля. Это обязательство мы перевыполнили, выдали на-гора 10.952 тонны.

Занимались также выемкой леса для повторного использования. При посадке лавы, по самым скромным подсчетам, достали леса из завала более 25 кубометров.

Хорошо работали звенья Г. В. Седлова и Г. М. Садея. Они выполняют наряд на 120 процентов и более. Выемкой леса активно занимаются т. Писанко, Кочетков, Седлов и другие товарищи. Они достают с цикла по 50 — 100 стоеч.

Дальше бригада будет работать еще лучше. В сентябре дадим на комбайн более 11 тысяч тонн угля. И достанем леса из завала более 30 кубометров или более двух тысяч лесин. Неплохие у нас результаты и с начала года.

Одна только беда у нас имеется. Лесом лаву плохо снабжают. Довольно часто по этой причине мы в сутки простояваем по 1—3 часа.

А. КРЫЛОВ,
бригадир комплексной
бригады 4-го участка
шахты «Журишка-3».

В гостях у пражских рабочих

ПРАГА. (ТАСС). 3 сентября советская партийно-правительственная делегация во главе с Первым секретарем ЦК КПСС, Председателем Совета Министров СССР Н. С. Хрущевым посетила машиностроительный завод имени Яна Швермы в Праге. Вместе с делегацией на заводе

побывали первый секретарь ЦК КПЧ, президент ЧССР Антонин Новотный и другие руководители Чехословакии.

Рабочие, техники и инженеры прославленного предприятия тепло встретили советских гостей и чехословакских руководителей.

Вы добились успехов, которыми гордятся советские люди

Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР товарищ Н. С. Хрущев поздравил тружеников сельского хозяйства Зимовниковского производственного управления Ростовской области в связи с выполнением ими обязательств по продаже зерна государству. Если в 1953 году Зимовниковский район сдавал государству 1 млн 350 тысяч пудов

зерна, то в нынешнем году колхозы и совхозы производственного управления при плане 11 млн 355 тысяч продали стране 20 млн 76 тысяч пудов хлеба.

Товарищ Н. С. Хрущев отметил, что успехами тружеников Зимовниковского производственного управления гордятся советские люди.

(ТАСС).

СОВХОЗЫ ТЕХНИКУМЫ МОЛДАВИИ

КИШИНЕВ. На центральную усадьбу совхоза имени Ленина пришли молодые виноградари, садоводы, овощеводы, окончившие 8 классов средней школы. Это учащиеся созданного здесь гидромелио-

ративного совхоза-техникума.

Сейчас все средние сельскохозяйственные учебные заведения Молдавии преобразованы в совхозы-техникумы. В них обучается свыше шести тысяч юношей и девушек.

Отовсюду

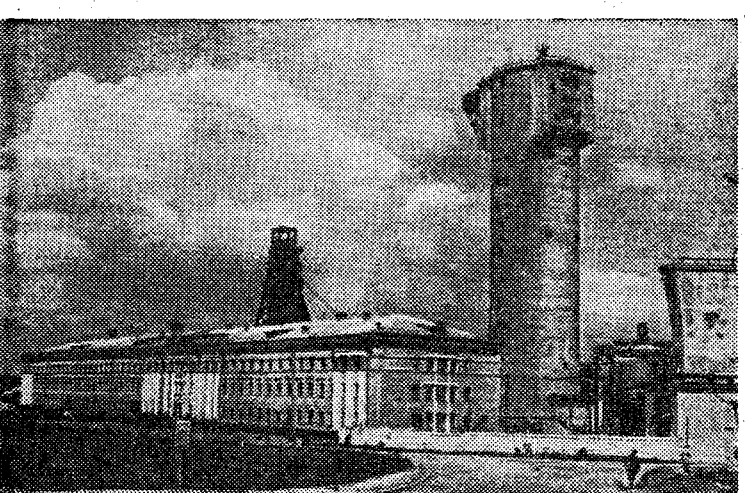
ПЕТРОПАВЛОВСК-КАМЧАТСКИЙ. Здесь открывается второе всесоюзное совеща-

ние вулканологов, в котором принимают участие около 200 ученых со всех концов страны.

РОСТОВ-на-ДОНЕ. Пять дней в Вешенском механизированном лесном хозяйстве работал семинар Организации Объединенных Наций для лесоводов 15 стран Европы, Азии, Африки, Латинской Америки. Это хозяйство достигло значительных успехов в разведении лесов.

ДУШАНБЕ. Молодой геолог В. Дусматов обнаружил в пегматитовых жилах Алайского хребта стиллвеллит — очень редкий минерал.

СВЕРДЛОВСК. Уральские машиностроители отправили на Международную осеннюю выставку в Брюссель оригинальную медицинскую аппаратуру — бесстеневой светильник. Он не только создает врачу благоприятные условия для операции, но и позволяет следить за всеми действиями хирурга на экране телевизора. Ход операции фиксируется на кинопленку.



Донецкая область. В шестом году семилетки вступила в строй мощная шахта «Горловская-Глубокая». Это крупное предприятие ежесуточно будет давать пять тысяч тонн угля. Отбойка, транспортировка и выемка его полностью механизированы. Горняки успешно осваивают проектную мощность шахты и добывают топливо дополнительно к заданию. В честь праздника Дня шахтера они выдали более пяти тысяч тонн сверхпланового угля.

На снимках: новая шахта и пульт управления шахтной подъемной машиной.

Фото С. Гендельмана.



Фотохроника ТАСС.

РАЗВЕДКА ВОЗМОЖНОСТЕЙ

КОЛЛЕКТИВ 20-й лавы 5-го участка шахты им. Ем. Ярославского за 31 рабочий день, с 5 июня по 17 июля 1964 года, добывал 40.317 тонн угля. В сутки из лавы длиной 58,5 метра в среднем выходило 1.300 тонн. Подвигание очистного забоя составило за это время 174 метра. Таким образом, сквозная комплексная бригада горного инженера тов. Горлушкина В. П. установила Всесоюзный рекорд производительности угледобывающего комплекса ОМКТ.

ТАКОВ ОН, КОМПЛЕКС

ОЧИСТНОЙ механизированный комплекс «Тула» (ОМКТ) имеет гидрофицированную металлическую крепь, ограждающую сплошняком рабочее пространство очистного забоя. Металлическая крепь состоит из секций шириной 1,19 метра. В комплексе с крепью смонтирован двухцепочный изгибающийся конвейер длиной 60 метров. Секционная металлическая крепь ограждающего типа и лавный конвейер передвигаются системой гидродомкратов. Для разрушения угля и погрузки его на конвейер используется узко-захватный комбайн 1КУ-60. Он за цикл берет стружку угля глубиной — 550 миллиметров. Комбайн движется по настилу конвейера. Ведущая часть агрегата — цепная, то есть машина перемещается вдоль корабельной рабочей цепи, протянутой по лаве и закрепленной на приводной и хвостовой головках.

УСЛОВИЯ РАБОТЫ

ОЧИСТНОЙ механизированный комплекс ОМКТ применен на шахте для отработки пласта 2-го Наджуринского на юго-западном крыле шахтного поля. Общая мощность пласта 3,2—3,4 метра. Породных прослойков в пласте нет, но имеются колчеданистые включения — линзы толщиной 0,1—0,2 м, и в плоскости пласта полтора на полтора метра, — 2 на 2 метра. Слой «колчеданов» располагается на расстоянии 1,5—1,8 метра от почвы. Угол падения пласта 2—5 градусов. По крепости уголь относится ко второй категории. Клеваж ясно выражен, направление его почти совпадает с падением пласта. Уголь опасен по пыли, по газовому содержанию относится к первой категории. Непосредственная кровля представлена неустойчивым, хрупким аргиллитом. Мощность ее достигает до 6 метров. Основная кровля —

песчаник с прослойками алевролита. При отработке пласта широкозахватными комбайнами ЛГД, «Донбасс» управление кровлей осуществляется способом полного обрушения с шагом посадки 1,2—1,4 метра, причем кровля легко обрушается, плотно подбучивает выработанное пространство. Давление основной кровли на крепь и грудь забоя незначительное. Почва пласта пред-

начала работать ритмично, на уровне плана. Расположена она на поле 2-го уклона пласта 2-го Наджуринского.

Доставка угля из лавы осуществлялась по конвейерному штреку — одним скребковым и одним ленточным конвейером, затем по уклону и на склонному квершлагу — 4-мя ленточными конвейерами и ЛКУ-250 и по осевому бремсбергу — ленточным конвейером

Производительность труда горнорабочих в лавах с ОМКТ в 3,6 раза выше, чем в лавах с комбайнами ЛГД. Себестоимость тонны угля в 2,5 раза ниже. Расход лесных матери-

алов сведен до минимума и составляет 4,1 кубометра на 1.000 тонн добычи вместо 42,1 кубометра в комбайновых лавах. ОМКТ улучшает и безопасность труда.

ГОРИТ ТВОРЧЕСКИЙ ОГОНЕК

БОЛЬШОЙ вклад в освоение комплекса внесли рационализаторы шахты. Ими было разработано и внедрено более 15 рапортов о ускорении монтажа и демонтажа, увеличению производительности комплекса и надежности его в работе, снижению себестоимости выдаваемого угля.

Так В. Н. Поздняков изменил схему автоматизации комплекса, предложил напряжение в электросети перевести на 660 вольт вместо 380. Проведена реконструкция хвостовой части конвейера ОМКТ, что позволило установить дополнительные секции крепи на вентиляционном штреке, и тем самым улучшить крепление горизонтальных лав. Появилась

возможность полностью извлекать лес с вентиляционного штрека, чтобы использовать его для усиления крепления на конвейерном штреке. Авторы предложений тт. Сунгиров Ю. В., Князев В. К., Толмачев В. К.

Механизаторы тт. Стешин В. К. и Йскевич Н. М. — предложили и внедрили в мехцех специальный стенд для испытания гидрооборудования комплекса перед спуском в шахту. Тов. Горлушкин В. П. — предложил и внедрил эластичный щиток на верхней отбойной группе комбайна 1КУ-60. Рационализаторы улучшили пылеподавление и предварительное увлажнение угля в массиве. Были решены и многие другие вопросы.

ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТ

ВНАЧАЛЕ июня перед бригадой В. Н. Горлушкина была поставлена задача установить максимально возможную месячную и суточную производительность комплекса в лаве № 20.

Для сравнения взята работа за 31 рабочий день. С 1 по 5 июня была проведена подготовительная работа, устранены недочеты комплекса, транспортной линии от лавы до погрузочного пункта, проверены механизмы, создан резерв запчастей и т. п. Был разработан график работ. Сквозную комплексную бригаду организовали из четырех звеньев. Три звена

в три семичасовых смены работали по добыче угля, четвертое звено занималось ремонтно-подготовительными работами, четвертая смена перекрывалась с первой сменой. Все это видно из таблиц №№ 2 и 3.

График работ составлен с расчетом взять в течение добывочной смены четыре цикла, сделать бурение, отпалку и выгрузку 3-х циклов в нишах на глубину 1,5 метра.

Работа звена в смене организована следующим образом. После осмотра комплекса и других механизмов, машинист комбайна начинает цикл. Вслед за подвиганием комбайна, ма-

Страница-плакат „Ленинского шахтера“			
Сравнительная таблица технико-экономических показателей работы комбайна ЛГД-8МКТ за 6 м-цев / Лава расположена в одном приемлемом месте /			
Показатели	ЛГД-8МКТ	Лава № 20	Лава № 17
1. Добыча угля из лав за 6 м-цев	тонн 47335	тонн 33232	тонн 33232
2. Длина лав	м 440	м 59	м 59
3. Вынимаемая мощность пласта	м 333	м 306	м 306
4. Среднемесячная производительность	м 227	м 726	м 726
5. Среднегодовая добыча	тн 310	тн 652	тн 652
6. Среднемесячная прибыль комбайна	тн 7360	тн 33472	тн 33472
7. Численность рабочих	чел 68	чел 42	чел 42
8. Производит труда на выход	тн 5,18	тн 12,7	тн 12,7
9. Себестоимость тонны на лаве	ксп-т 24,38	ксп-т 26,5	ксп-т 26,5

ставлена аргиллитом средней крепости, на контакте с углем имеется прослоек слабого аргиллита толщиной 0,1—0,2 метра, который при наличии воды размокает.

Рамная деревянная крепь ставится на лежаны. Приток воды в горные выработки, прилегающие к лавам, незначительный и составляет 5—15 кубометров в час.

До декабря 1963 г. лавы на пласте 2-м Наджуринском отрабатывались исключительно комбайнами «Донбасс» и ЛГД. К декабрю 1963 года, была подготовлена лава № 17, где смонтирован первый агрегат ОМКТ.

Ввод в действие очистного механизированного комплекса предшествовало широкое изучение инженерно-техническими работниками опыта эксплуатации ОМКТ на других шахтах. Все рабочие, назначенные к обслуживанию комплекса, обучались в КРО. Для практической помощи в освоении приемов работы по управлению крепью и комбайном были приглашены два инструктора-бригадира с шахты «Абашевской 3-4».

Первый комплекс монтировался в лаве № 17 полтора месяца и осваивался в течение месяца. Работа лавы № 17 являлась своеобразной школой для подготовки кадров рабочих и ИТР по обслуживанию комплекса. Изучение опыта других предприятий, анализ причин аварий и задержек при работе первого агрегата позволили монтаж ОМКТ в лаве № 20 выполнить за 20 дней. Лава № 20 с первых дней

КЛ-220. Как видно, уголь из лавы проходил более километра по семи конвейерам. Длинная цепочка конвейеров и большая нагрузка на них (кроме комплекса, сюда подавали уголь еще 4 лавы) вызывали частые простой из-за транспорта.

Материалы и оборудование в лаву спускались с поверхности по уклону № 2, далее по вентиляционному штреку лебедками. Масло для гидросистемы подавалось по скважине, пробуренной с поверхности на вентиляционный штрек.

Целесообразность применения угольных комплексов ОМКТ для отработки пласта 2-го Наджуринского в условиях шахты имени Ем. Ярославского видна из сравнительной таблицы № 1.

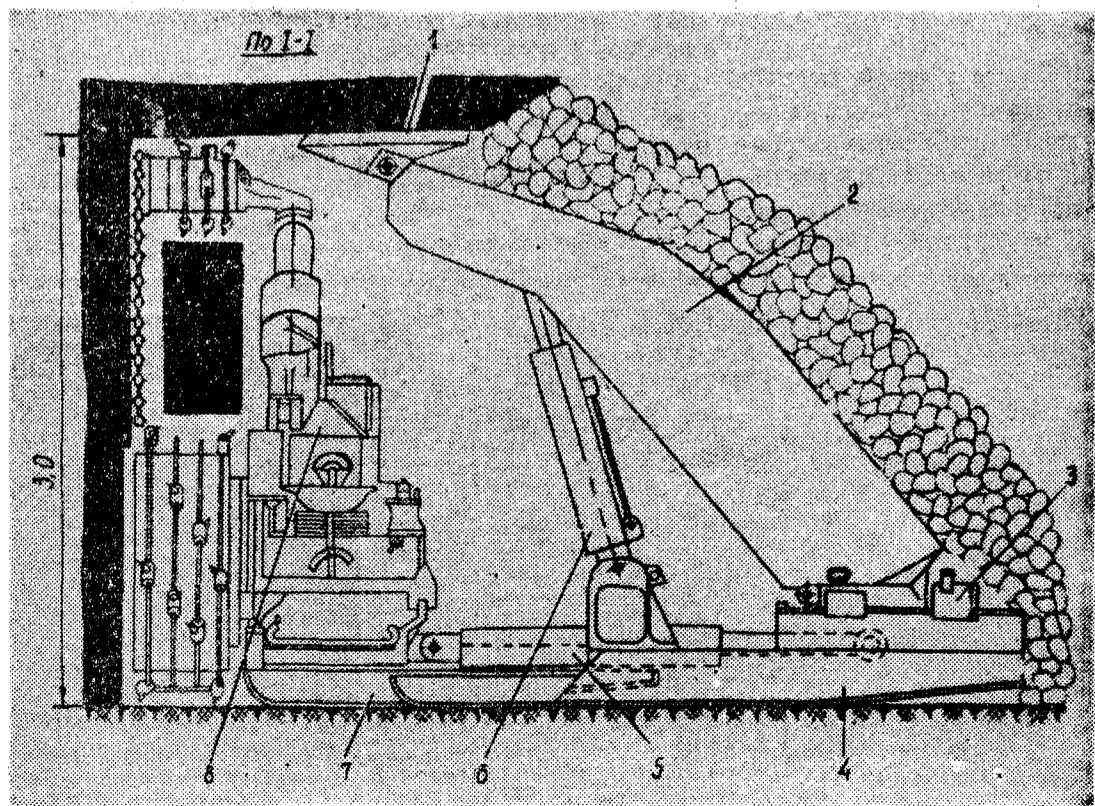


Схема. Комплекс ОМКТ. Вид сбоку. 1. Козырек секции. 2. Перекрытие. 3. Каретка секции. 4. Основание секции. 5. Гидродомкрат. 6. Гидравлическая стойка. 7. Конвейер. 8. Комбайн 1 КУ-60.

КОМПЛЕКСА „ТУЛА“

*Опыт работы бригады
В. П. Горлушина, установившей
Всесоюзный рекорд на комплексе
ОМКТ*

менист крепи передвигает секции крепи, включая рукоятки управления. Помощник машиниста комбайна, он же помощник машиниста крепи, помогает комбайнера укладывать кабель, шланг гидропривода, выматывает шланги орошения, помогает машинисту крепи расштыбовывать секции крепи.

Два горнорабочих вслед за комбайном ведут зачистку почвы от угля и разбивают крупные комки угля. Двое готовят нишу, бурят, выгружают уголь, оформляют сопряжение лавы со штреками. Ниши обычно не крепятся. Взрывные работы стараются провести во время вынужденных остановок.

Комбайн 1КУ-60 берет стружку за 40—45 минут. После выемки угля машина переводится в транспортное положение, т. е. опускается верхняя отбойная группа и поднимается нижняя. К этому времени конвейерная дорожка очищена, и комбайн спускается вниз лавы. Спуск занимает 12—15 минут. После остановки комбайна против нижней ниши, включением одной трети гидродомкратов на передвижку и остальных на слия масла, передвигается конвейер, с ним комбайн вдвигается в нижнюю нишу. Машина приводится в рабочее положение, и начинается новый цикл. Продолжительность цикла час—половина.

В результате разумного ис-

пользования рабочего времени, умелого обращения с техникой из лавы в отдельные сутки выходило 1.400—1.600 тонн угля, а в последний день работы было выдано 1.835 тонн.

В ремонтно-подготовительную смену машинисты комбайна и крепи, ремонтные слесари занимаются планово-предупредительным ремонтом, осмотром комбайна и крепи.

Трое горнорабочих сокращают скребковый конвейер в конвейерном штреке, укорачивают рельсовый путь на вентиляционном штреке, пробивают отверстия, делают посадку кровли на сопряжение лавы. Одни горнорабочий с электрослесарем предварительно увлажняют уголь, для чего с конвейерного штрека станком БС-1 бурят скважины параллельно груди забоя лавы через 3—5 метров. Скважины бурятся в глубину на 40 метров. В них вставляется герметизатор и подается под давлением воды. Предварительное увлажнение значительно уменьшает пылеобразование при работе комбайна. Основные ремонтные работы, связанные с заменой узлов, выполняются в выходные дни — субботу и воскресенье.

Высокая производительность комбайна достигнута в результате умелого вождения машины комбайнерами тт. Онищуком А., Бутенко Н., Мамыровым, Ивановым, квалифицированного руководства звеньевыми.



Механизаторы участка № 5. В центре, во втором ряду сидит механик В. К. Стешин.

необходимо отметить и ряд недостатков данной конструкции.

1. Малая длина лав, что вызывает необходимость проходки большого количества подготовительных выработок.

2. Большое пылеобразование из-за несовершенства системы пылеподавления.

3. Много ручного труда затрачивается на разбивку крупных кусков угля и на зачистку и расштыбовку лавы.

4. Не решен вопрос механизации выемки ниши.

Применение комплексов для добычи угля остро ставит вопрос об увеличении производительности скребковых и ленточных конвейеров, принимающих уголь из лав, так как даже сравнительно мощный конвейер ДБУ-250 при двух одновременно работающих ОМКТ не в состоянии принять весь поток угля.

ПРАКТИЧЕСКИЕ СОВЕТЫ

1. Кровля пластов, предназначенных к отработке комплексами, должна иметь способность к легкому обрушению, но не должна быть сырой.

2. Почва пласта должна допускать давление не менее 7,5 килограмма на квадратный сантиметр.

3. Освоение комплекса будет тем быстрее, чем большее количество рабочих пройдет производственную практику на действующих агрегатах.

4. Транспортные средства для лав, оборудованных комплексами, необходимо изыски-

вать мощные, так как грузопоток угля большой.

5. Члены бригады должны строго следить: за прямолинейностью лавы; за правильным расположением секций крепи; за тщательной расштыбовкой лавы.

6. На участке необходимо иметь подземную и поверхность кладовые для запасных частей.

Я. ДОМОЖИРОВ,
инженер по рационализации
шахты имени
Ем. Ярославского.

УМЕЛЫЙ РЕМОНТ — ЗАЛОГ УСПЕХА

Все механизмы на участке раскреплены по слесарям. Ежедневно с 6 до 9 часов утра, то есть в разрыв между сменами, выходит ремонтная бригада, состоящая из механизаторов: машинист комбайна, машинист крепи, электрослесаря по комбайну, электрослесаря по сети и гидросистеме и два слесаря по лентам. На участке в книге нарядов просматривается отчет о работе 3-х смен по выемке угля, разбираются неполадки, которые были в течение дня и полностью ли они устранены.

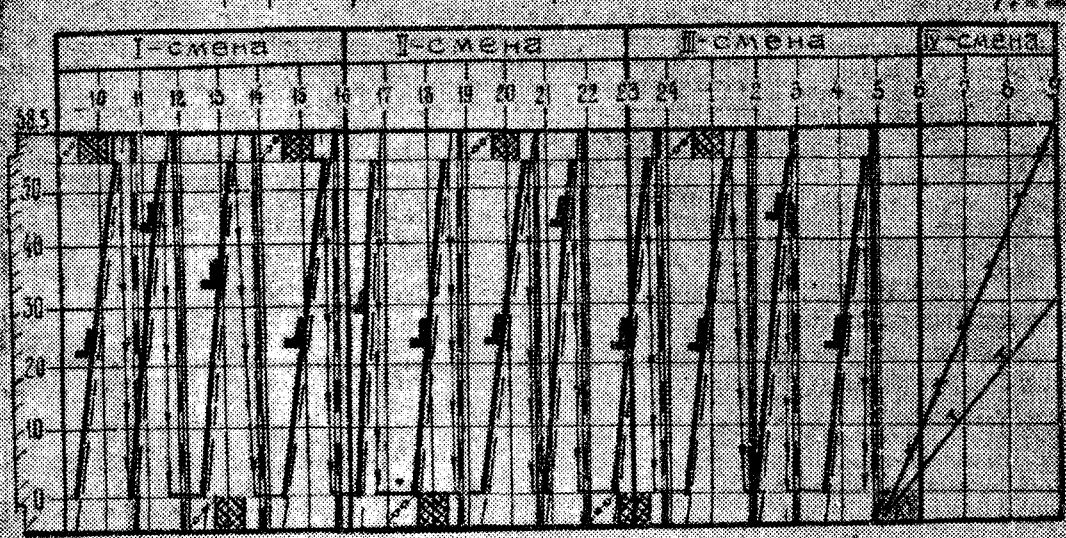
Если в предыдущих сменах у дежурных электрослесарей есть какие-то жалобы на нечеткую работу механизмов, то они записывают это в книгу нарядов. На основании этих записей и осмотра техники на месте строится наряд ремонтной смены. Кроме этого каждое воскресенье выходит все механизаторы участка для тщательной ревизии всех основных узлов оборудования. Если обнаруживаются намечающиеся дефекты в механизмах, они устраняются. Производится заправка электродвигателей и опробование их всех в работе.

Постоянное внимание к планово-предупредительному ремонту механизмов позволило сократить аварии до минимума и установить Всесоюзный рекорд на ОМКТ.

Н. СЕНИН, горный мастер ремонтной смены.



График организации работ в лаве № 20



Условные обозначения:
 — буровзрывные работы
 — выемка угля из ниши,
 — передвижка секций конвейера,
 — спуск комбайна,
 — осмотр и ремонт оборудования,
 — предварительное увлажнение угля в массиве.

Развивайте таланты, друзья!

С наступлением осени у самодеятельных коллективов клубов и дворцов культуры начинается горячая пора. Горячая потому, что в это время особенно активизируется работа самодеятельных кружков.

Окончен трудовой день. Чем заполнить досуг? По разному проводят его люди. У каждого свое, любимое. Одни спешат посмотреть кино, и к их услугам — кинотеатры, других заинтересовала лекция, и они торопятся занять место в лекционном зале, трети... Впрочем, всего не перечислишь.

Сегодня мне хочется сказать о самодеятельных коллективах, где люди тоже с большой пользой проводят свой досуг. В Центральном Дворце культуры кружковая работа в основном ведется по пяти каналам. Это театральный коллектив, эстрадный оркестр, танцевальный, хоровой и вокальный коллективы. Их руководители — люди со специальным образованием, горячо любящие свое дело. С большим терпением и настойчивостью прививают они участникам самодеятельности любовь к искусству, ко всему прекрасному. С какой радостью встречают эти люди нового человека, как много с ним занимаются! И, как правило, их работа дает

положительные результаты: во-первых, повышает свой культурный уровень сам участник самодеятельности, а во-вторых, он прививает (со сцены) хороший вкус мас-сам.

Много у нас любителей петь, танцевать, играть на музыкальных инструментах. Некоторые из них обладают незаурядными способностями и таким — прямая дорога в самодеятельные коллективы клубов и дворцов культуры. Их встречают с радостью, приглашают принять самое активное участие в работе того или иного кружка. А кружков различных много. У нас, например, только в театральном коллективе их несколько.

Кстати, о театральном коллективе. В прошлом году его не существовало. Но вот пришел молодой талантливый режиссер Виктор Титов. Его энергичность, глубокая убежденность в успех дела помогли создать актив. После первой же премьеры — пьесы «Сергант милиции» — дела заметно оживились. Люди, особенно желающие выступать, воочию убедились, что если взяться за дело по-настоящему, то сделать можно многое.

Затем была премьера драмы В. Шварина «Разбуженная совесть», а вместе с ней — настоящий большой успех. Самодеятельных артистов

это окрылило. С удвоенной энергией взялись они за подготовку следующего спектакля — «Гордячка», который вскоре увидят зрители как на сцене ЦДК, так и в других дворцах и клубах города. В этом же месяце состоится премьера еще одного спектакля.

Как видно из этого, коллектив работает хорошо. Но режиссер и актеры не только много работают над созданием новых постановок, они часто встречаются со зрителями. Только за период лета они несколько раз выступали на сценах клубов города, много ездили по району — выступали перед тружениками села.

Не менее плодотворно работает и коллектив эстрадного оркестра, руководит которым способный музыкант А. А. Зайфенфельд. Всех оркестрантов можно было бы смело назвать емким и звучным словом — «юность». Это потому, что все участники — юноши и девушки в возрасте до 18 лет, и им присущи все качества юности: большой задор, стремление к прекрасному, жизнерадостность и многое другое. Отработав смену, прослушав интересную лекцию, оторвавшись от книги или от домашних дел, участники самодеятельности спешат сесть за свой пионерский стол, чтобы поговорить, чтобы единственно правиль-

ную мелодию, которая бы взволновала сердца слушателей.

Проходишь по комнатам, где занимаются самодеятельные танцоры, вокалисты, и думаешь: «Как сильна тяга у нашего современника к искусству, насколько она облагораживает человека, делает его духовно богаче, красивее».

Правильная, умелая работа руководителей кружков нашего Дворца культуры позволила добиться некоторых успехов. Так, на смотре самодеятельных коллективов этого года ЦДК занял первое место. Многие наши участ-

ники самодеятельности успешно поднимаются все выше и выше, совершенствуя мастерство исполнения. Примером тому может служить вокалистка Г. Максимовская. Весной нынешнего года она стала лауреатом конкурса вокалистов Кузбасса.

Сейчас во всех коллективах художественной самодеятельности проходит ся запись новичков. Впереди многое еще различных конкурсов, смотров, отчетных концертов, есть где проявить свои способности, таланты. Так что смелее, друзья!

Л. СОКОЛОВА,
директор ЦДК.



На улице имени Крупской в Соцгородке.
Фото Ф. Попова.

НОВЫЕ КНИГИ

ИЗДАНО
В КЕМЕРОВЕ

«Грач — птица весенняя»

«Последний перевал»

«Друг — Серега»

«Четыре судьбы»

есть одно общее, отмечает автор. Роднит их неуемная страсть к делу, которому они посвятили жизнь. Все четверо живут на земле Кузнецкой.

Очерк «Лютый экзамен» рассказывает о судьбе машиниста Новокузнецкого депо Ивана Константиновича Мотовилова. Проливленный машинист перенес огромную беду: ампутацию обеих ступней. Казалось, не видеть ему больше паровоза. Но волевой человек тренировал себя, чтобы поспорить со своей судьбой. И «судьба» отступила в борьбе с человеческой волей. Мотовилов не только вернулся на паровоз, но сумел изучить электровоз без отрыва от производства, отлично сдал экзамен на машиниста электровоза. Это он провел первый электровоз на Запсиб.

«Кузнецкий чудоед» — второй очерк книжки «Четыре судьбы». Чудоед этот — Волгин Вениамин Иннокентьевич. Много труда он отдал любимому делу — выращивание новых сортов плодовых деревьев и ягодников в Новокузнецке. Это благодаря стараниям этого человека возникло много новых садов в Новокузнецке и в его окрестностях. Человек этот заботится о красоте повседневной жизни.

Об итальянском коммунисте

На экранах телевизоров

СУББОТА

5 СЕНТЯБРЯ

18-00 Международное обозрение.

18-15 «Дружба, испытанная временем». Документальный фильм.

18-30 Любителям поэзии.

18-50 «Песни над Доном». Фильм-концерт.

Альфреде Маури третий очерк А. Сыроваткина — «Сын двух партий». Коммунист, сын коммуниста Альфред Маури попадает в Россию в 1930 году, спасаясь от преследования полиции.

С той поры СССР стал его второй Родиной. Он работал на автозаводе им. Горького, в годы культа личности был сослан в Сибирь и попал в Новокузнецк. Здесь, и работал долгие годы Альфред Маури, пока не пошел на пенсию. Потом он стал агитатором, пропагандистом, рассказывал о жизни рабочих Италии. Йоркий талант привлекать сердца людей характерен для пламенного коммуниста.

И наконец, четвертый очерк «Авторское свидетельство № 117445» рассказывает о бывшем мастере-технологе первого мартеновского цеха КМК и бывшем комсорге этого цеха Иване Кузьмиче. Война застала его на комбинате. Ушел на фронт, а вскоре вернулся инвалидом. Но как только появилась возможность хоть немного двигаться, поступил в СМИ. Инвалидом закончил институт, с отличием защитил диплом. Но жизненный подвиг его на этом не кончился. Стоять у печи он не мог — не позволяло здоровье. Но голова у этого человека светлая. И вот он конструирует с помощью товарищей прибор — специальную линейку для расчета компонентов шинкты для мартеновских печей. Этот прибор позволяет сталеварам в 120 раз ускорить расчеты шинкты.

О четырех разных судьбах, о четырех жизненных подвигах рассказал автор брошюры «Четыре судьбы».

Л. ГЛЕБОВА.

19-30 Для малышей. Мультипликационный фильм.

19-40 Для школьников. «Прочти, это интересно!»

20-00 «Горчичник». Сатирическое обозрение.

20-30 «Рапсодия». Художественный фильм.

22-10 Эстрадный концерт.

Кинотеатру «Рассвет»
ТРЕБУЕТСЯ
помощник, киномеханика.

Кинотеатру «Сибирь»
ТРЕБУЕТСЯ ХУДОЖНИК.

Заводу полукоксования
ТРЕБУЮТСЯ:

инженер по эксплуатации и капитальному ремонту в ЖКО, токарь, слесари и электромонтеры.

Погищенный угловой штамп
Полысаевского завода железобетонных изделий треста «Кузбассжелезобетон» считать недействительным.

Вебер Эмма Александровна, проживающая по ул. Жигулевской, № 17, возбуждает дело о расторжении брака с Вебером Эдуардом Ивановичем, проживающим в Павлодарской обл., Иртышском районе, Кутузовском зерносовхозе, отделении № 1. Дело будет слушаться в наркоте г. Ленинска-Кузнецкого.

СЕГОДНЯ В КИНОТЕАРАХ
«ПОБЕДА»
Новая комедия

ЛЮБИМЧИК КОМАНДИРА
Сеансы: 10-00, 12-00, 2-00, 4-00, 6-00, 8-00, 10-00.

На уличных сеансах:
«Победа друзей в Джакарте»
Малый зал

Художественный фильм
В ТВОИХ РУКАХ ЖИЗНЬ
Сеансы: 3, 5, 7.

ЛЕТНИЙ КИНОТЕАТР
БАРАБАНЫ СУДЬБЫ
Сеансы: 3, 5, 7.

«СИБИРЬ»
КРЕПОСТНАЯ АКТРИСА
Сеансы: 1-00, 4-30, 6-20, 8-00

ДИКИЕ ЛЕБЕДИ
Сеанс в 2 часа 50 минут.

«РАССВЕТ»
ОБМАНУТЫЕ ОБМАНЩИКИ
(Дети до 16 лет не допускаются)
Сеансы: 5, 7, 9.

ПРИКЛЮЧЕНИЯ
ТОЛИ КЛЮКВИНА
Сеанс в 3 часа дня.