

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

Люди
семилетки

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 опытностью, знаниями и любовью к своему делу. Он не из разговорчивых, много слов не скажет, но, заметив неполадок в машине, всегда пожурит: «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.

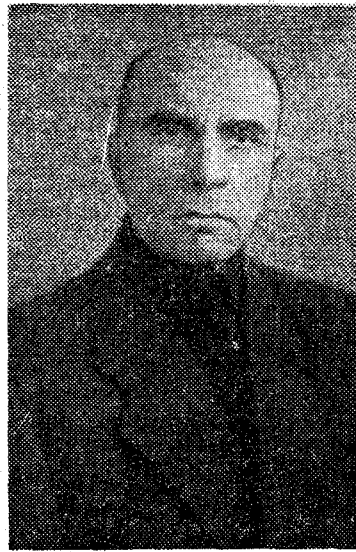
А посоветовать ему есть что. Как-никак вся трудовая жизнь прошла за рулем автомобиля. Уже в 1926 году он был водителем. Машин тогда было немного: «Лимузины» заграничные, больше самолет напоминавшие, чем автомобиль. Да и город тогда только строиться начинал.

С годами совершенствовались и автомобили. Федор Иванович тоже учился. Сначала окончил курсы на второй класс, потом на первый. Два миллиона восьмисот 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.



На передовых участках угольного фронта

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 «Польсаевская-2».

УСПЕХ ЗАКРЕПИТЬ УСПЕХОМ

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

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

Старались все: и горный мастер тов. Петров, и звеньевые тт. 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. Заменяли, 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 пустить 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.

Вл. ТОНЫШЕВ,
рабкор.

Шахта «Польсаевская-1».

Далим 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 тт. Писанко, Кочетков, Седлов и другие товарищи. Они достают с цикла по 50 — 100 стоек.

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

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

А. КРЫЛОВ,
бригадир комплексной
бригады 4-го участка
шахты «Журилка-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. Хрушевым 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 чехословацких руководителей.

Вы добились успехов,

которыми гордятся советские люди

Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР товарищ Н. С. Хрущев поздравил труженников сельского хозяйства Зимовниковского производственного управления Ростовской области в связи с выполнением ими обязательств по продаже зерна государству.

Если в 1953 году Зимовниковский район сдал 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 труженников Зимовниковского производственного управления гордятся советские люди.

(ТАСС).

СОВХОЗЫ ТЕХНИКУМЫ МОЛДАВИИ

КИШИНЕВ. На центральной усадьбе 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 обучаются свыше шести тысяч юношей и девушек.

Отовсюду

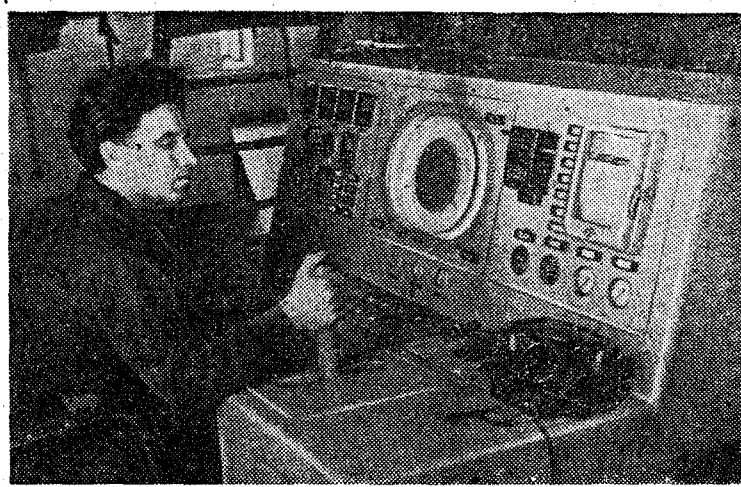
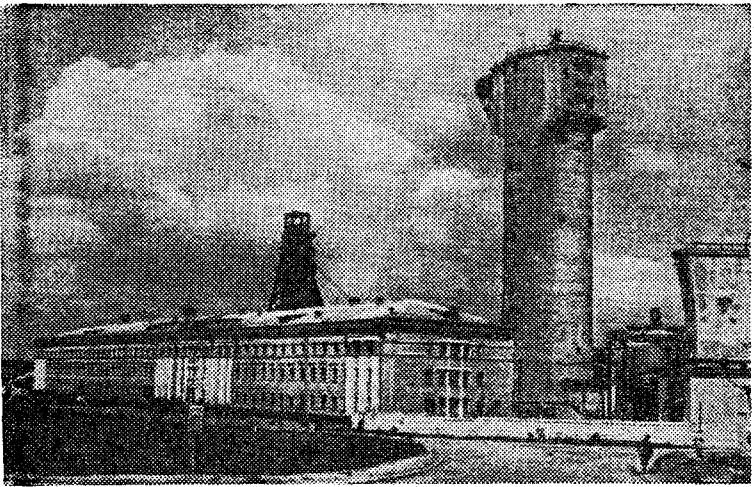
ПЕТРОПАВЛОВСК-КАМЧАТСКИЙ. Здесь открывается второе всесоюзное совеща-

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

РОСТОВ-НА-ДОНУ. 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 Брно оригинальную медицинскую аппаратуру — бестеновой 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 кинолентку.



Донецкая область. В шестом году семилетки вступила в строй мощная шахта «Горловская-Глубокая». Это крупное предприятие ежегодно 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, добыл 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. Горлушина В. П. установила Всесоюзный рекорд производительности угледобывающего комплекса ОМЕТ.

ТАКОВ ОН, КОМПЛЕКС

ОЧИСТНОЙ механизированный комплекс «Тула» (ОМЕТ) имеет гидрофицированную металлическую крепь, ограждающую сплошным рабочим пространством очистного забоя. Металлическая крепь состоит из секций шириной 1,19 метра. В комплексе с крепью смонтирован двухцепный 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 узкозахватный 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 ОМЕТ применен на шахте для отработки пласта 2-го Наджуринского на юго-западном крыле шахтного поля. Общая мощность пласта 3,2—3,4 метра. Породных прослоек в пласте нет, но имеются колчедановые 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. Клевая ясно выражен, направление его почти совпадает с падением пласта. Уголь опасен по пыли, по газовыделению 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 наклонному квершлагу — 4-мя ленточными конвейерами и по осевому бремсбергу — ленточным конвейером

Производительность труда горнорабочих в лавах с ОМЕТ 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. ОМЕТ улучшает и безопасность труда.

ГОРИТ ТВОРЧЕСКИЙ ОГОНЕК

БОЛЬШОЙ вклад в освоение комплекса внесли рационализаторы шахты. Ими было разработано и внедрено более 15 рацпредложений по ускорению 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. Переконструирована хвостовая часть конвейера ОМЕТ, что позволило установить дополнительные секции крепи на вентиляционном штреке, и тем самым улучшить крепление сопряжения лавы. Появилась

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

Механизаторы гг. Степин В. К. и Яскевич Н. М. — предложили и внедрили в мехцех специальный стенд для испытания гидрооборудования комплекса перед спуском в шахту. Тов. Горлушин 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

В НАЧАЛЕ июня перед бригадой В. П. Горлушина 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 добычей 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-

Сравнительная таблица
Технико-экономических показателей работы комбайна ЛГД с ОМЕТ за 6 месяцев / Лавы расположены в одном бремсберге пласта

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	ЛГД	ОМЕТ
1	Добыча угля на лав за 6 мес	тонн	47135	93292
2	Длина лав	км	143	59
3	Вынужденная мощность пласта	м	250	3,06
4	Среднемесячная производительность	м	227	785
5	Среднедневная добыча	тн	310	652
6	Среднемесячный прирост комбайна	тн	7860	3942
7	Численность рабочих	чел	60	42
8	Производит. труда на выход	тн	518	177
9	Себестоимость тонны на лаве	к.р.	2438	900

ставлена аргиллитом средней крепости, на контакте с углем имеется прослойка 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 обрабатывались исключительно комбайнами «Донбасс» и ЛГД. К декабрю 1963 года, была подготовлена лавы № 17, где смонтирован первый агрегат ОМЕТ.

Вводу в действие очистного механизированного комплекса предшествовало широкое изучение инженерно-техническими работниками опыта эксплуатации ОМЕТ 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 ОМЕТ в лаве № 20 выполнить за 20 дней.

Лавы № 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 простои из-за транспорта.

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

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

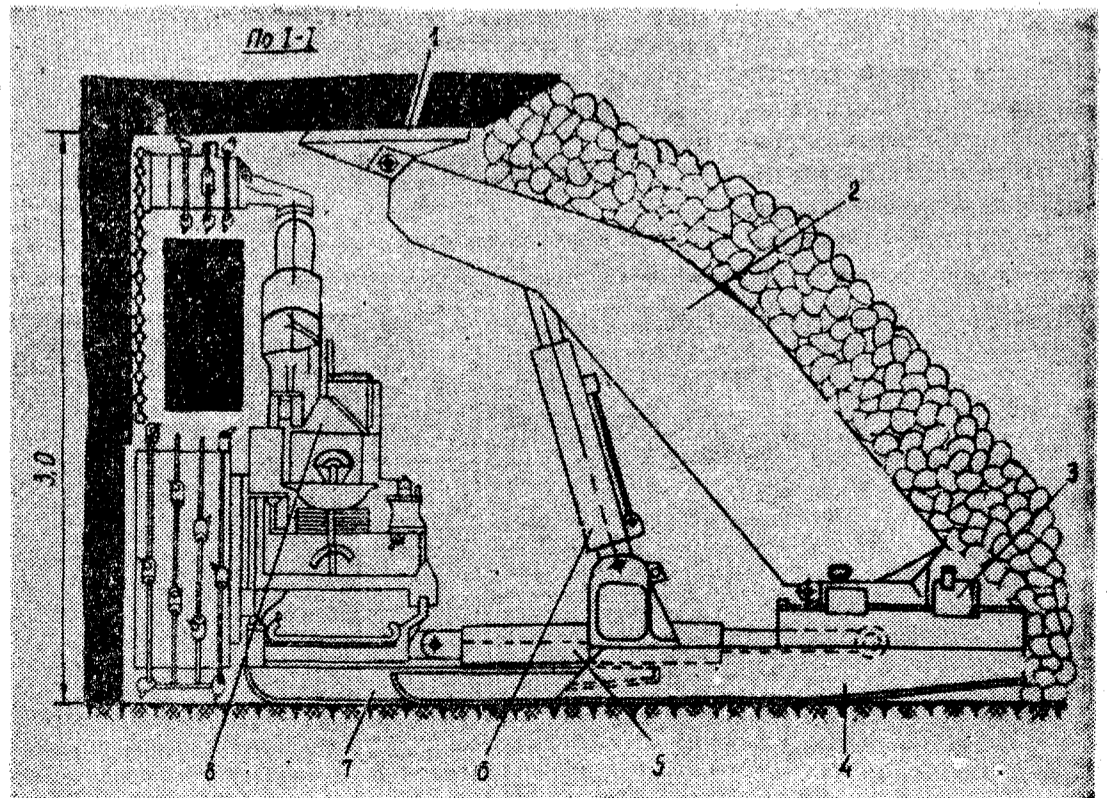


Схема. Комплекс ОМЕТ. Вид сбоку. 1. Козырек секции. 2. Перекрытие. 3. Каретка секции. 4. Основание секции. 5. Гидродомкрат. 6. Гидравлическая стойка. 7. Конвейер. 8. Комбайн 1 КУ-60.

КОМПЛЕКСА „ТУЛА“

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

Машинист крепи передвигает секции крепи, включая рукоятки управления. Помощник машиниста комбайна, он же помощник машиниста крепи, помогает комбайнеру укладывать кабель, шланг гидрпривода, выматывает шланги орошения, помогает машинисту крепи расстыбовывать 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 в низ лавы. Спуск занимает 12—15 минут. После остановки комбайна против нижней ниши, включением одной трети гидродомкратов на передвижку и остальных на слив масла, передвигается конвейер, с ним комбайн вдвигается в нижнюю нишу. Машина приводится в рабочее положение, и начинается новый цикл. Продолжительность цикла час—полтора.

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 органки, делают посадку кровли на сопряжении лавы. Один 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 вода. 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 машинистами комбайнерами тт. Онищуким А., Бутенко Н., Мамыровым, Ивановым, квалифицированного руководства звенья-



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

ми со стороны тт. Батрака А., Батрака Н., Ширяева, Гитнера, которые стали подлинными мастерами управления крепью. Большая заслуга в работе и ремонтных электрослесарей тт. Сапригина, Процкого, Стомы, Копцова, Горянова, дежурного электрослесаря т. Копцова, обеспечивших безаварийную работу сложного агрегата.

Может ли комплекс ОМКТ показать еще большую производительность? Да, может. Если ликвидировать частые задержки из-за транспорта, комплекс может дать за такой же срок 50 тысяч тонн. Производительность труда рабочих по лаве достигнет тогда на выход 25—30 тонн.

Говоря о возможностях комплекса ОМКТ и реальных его преимуществах перед широкозахватными комбайнами в сочетании с обычной крепью,

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 расстыбовку лавы.

4. Не решен вопрос механизации выемки ниш.

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 сыпучей.

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 расстыбовкой лавы.

6. На участке необходимо иметь подземную и поверхностную 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, электрослесарь по комбайну, электрослесарь 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 выходят все механизаторы участка для тщательной ревизии всех основных узлов оборудования. Если обнаружатся намечающиеся дефекты в механизмах, они устраняются. Производится заправка электродвигателей и опробование их всех в работе.

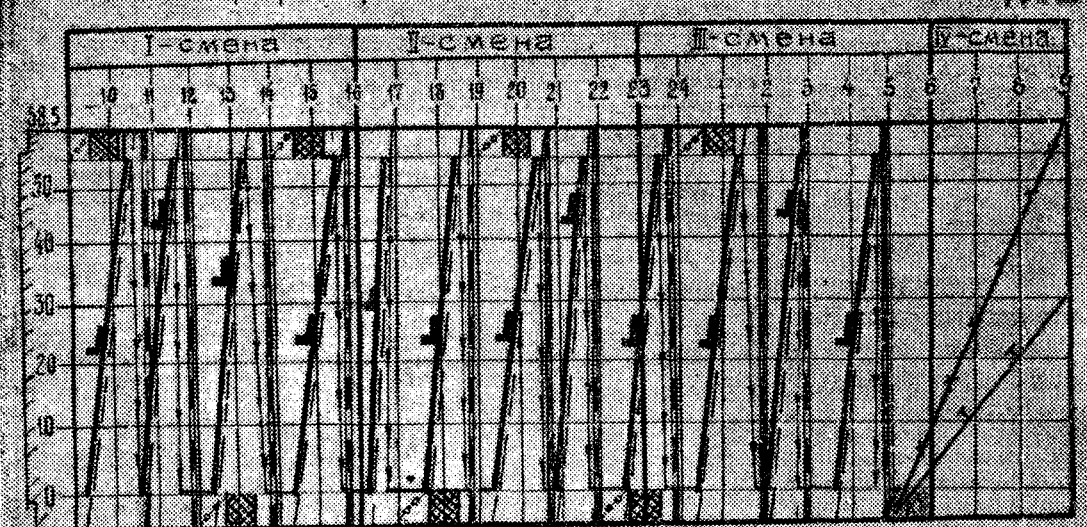
Постоянное внимание к планово-предупредительному ремонту механизмов позволило сократить аварии до минимума и установить Всесоюзный рекорд на ОМКТ.

Н. СЕНИН, горный мастер ремонтной смены.

График выходов рабочих

Профессия рабочих	Смена				Итого
	I	II	III	IV	
Машинист комбайна	1	1	1	1	4
Машинист крепи	1	1	1	1	4
Помощник машиниста комбайна и крепи	1	1	1	1	4
Горнораб. очист. забоя	4	4	4	4	16
Электрослесари по рем.			5	5	10
Машинисты конвейера	1	1	1	1	4
Дежур. слесари	1	1	1	1	4
Мастера барьеров	1	1	1	1	4
Итого	10	10	10	10	40

График организации работ в лаве № 20



Условные обозначения: — буровзрывные работы, — выемка угля комбайном, — выемка угля из ниш, — передвижка секции конвейера, — спуск комбайна, — осмотр и ремонт оборудования, — предварит. увлажнение угля в массиве.

Развивайте таланты, друзья!

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

Окончен трудовой день. Чем заполнить досуг? Поразному 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, третьи... 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 — массам.

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 встретят с радостью, пригласят 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 «Сержант 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. Шаврина «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 зрителем. Только за период лета они несколько раз выступали на сценах клубов города, много ездили по району — выступали перед труженниками села.

Не менее плодотворно работает и коллектив эстрадного оркестра, руководит которым способный музыкант А. А. Зайцефельд. 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 свои пиюитры, чтобы найти ту единственно правиль-

ную мелодию, которая бы взволновала сердца слушателей.

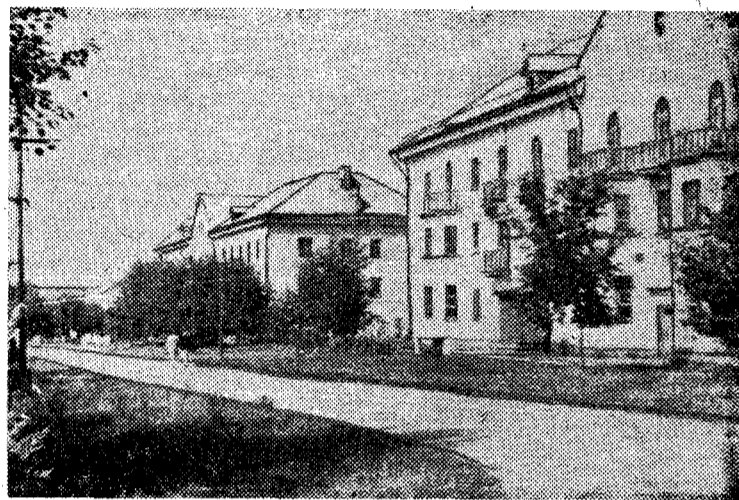
Проходишь по комнатам, где занимаются самодеятельные танцоры, вокалисты, и думаешь: «Как сильна тяга у нашего современника к искусству, насколько она облагораживает человека, делает его духовно богаче, красивее».

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 произведены запись новичков. Впереди много 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

В Кемеровском книжном издательстве выходят в августе новые книги.

Широко известна юношеская повесть ныне покойного писателя Сергея Дмитриевича Мстиславского «Грач — птица весенняя». Она выдержала более тринадцати изданий в крупнейших издательствах страны, и издания быстро разошлись. Эта повесть — одно из известных произведений о профессиональном революционере, видном деятеле большевистской партии, соратнике В. И. Ленина Николае Эрнестовиче Баумане.

В повести рассказывается о полной опасности и приключений жизни революционера Бауману приходилось постоянно жить на нелегальном положении, прятаться от царской охраны.

В серии «Кузбасс литературный» вышло еще две книжки: сборник рассказов В. Измайлова «Последний перевал» и сборник рассказов Г. Емельянова «Друг — Серега».

Известный кузбасский поэт Владимир Измайлов, автор четырех поэтических сборников, впервые и безуспешно выступает в жанре рассказа. Героем рассказов В. Измайлова является дед Самоя, старый шорец, охотник, всю жизнь проживший в тайге. Советская власть принесла в тайгу новую жизнь, новые отношения людей. Старый Самоя по-настоящему почувствовал себя человеком, нужным людям.

Критика высоко оценила рассказы В. Измайлова: им была посвящена статья в «Литературной России».

Журналист Г. Емельянов, корреспондент газеты «Кузбасс», известен по брошюрам «Когда друзья рядом» и «Глубокая борозда». Сборник рассказов «Друг — Серега» его третья книжка. Это короткие зарисовки о людях, с которыми «сталкивала» автора беспокойная журналистская жизнь.

Выходит из печати небольшая сборник очерков новокузнецкого журналиста А. Сыроваткина «Четыре судьбы». В коротких очерках рассказывает автор о разных судьбах совершенно разных людей. Но у этих людей

«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. Прославленный машинист перенес огромную беду: амputation обеих ступней. Казалось, не видать 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 чудодей» — второй очерк книжки «Четыре судьбы». Чудодей этот — Волгин Вениамин Иннокентьевич. Много труда он отдал любимому делу — выращиванию 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

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. Яркий талант привлечь сердца людей характерен для пламенного коммуниста.

И наконец, четвертый очерк «Авторское свидетельство № 117445» рассказывает о бывшем мастере-технологе деревообрабатывающего цеха КМК и бывшем комсоре 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 шихты для маргеновских печей. Этот прибор позволяет сталеварам в 120 раз ускорить расчеты шихты.

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

Л. ГЛЕБОВА.

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.

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, киномеханик.

Кинотеатру «Сибирь»
ТРЕБУЕТСЯ ХУДОЖНИК.

Заводу полукюкования
ТРЕБУЮТСЯ:
инженер по эксплуатации и капитальному ремонту в ЖКО, токарь, слесари и электромонтеры.

Похищенный угловой штамп
Польсаевского завода железобетонных изделий треста «Кузбасс-железобетон» 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 нарсуде г. Ленинска-Кузнецкого.

Нам отвечают

За последнее время в редакцию газеты «Ленинский шахтер» часто поступали жалобы на то, что водители автобусов не выдерживают графиков движения. Нам отвечает и. о. начальника отдела эксплуатации автохозяйства тов. Сметюк:

«Причины срыва графиков по маршрутам в основном зависят от диспетчерской службы. В настоящее время пассажирское автохозяйство испытывает большое затруднение с автобусной резиной и аккумуляторами, что влечет за собой частые съезды автобусов с линии и невыходы из гаража.

Пассажирское автохозяйство примет все меры для устранения указанных недостатков».

☆☆☆

Читательница нашей газеты А. Ф. Майданюк обратилась в редакцию с жалобой, что в привокзальном районе почти все канализационные колодцы не закрываются. Письмо было направлено заведующему горкомхозом А. П. Петрову. Вот что он ответил:

«Дано указание работникам ЦММ треста «Ленинголь» осмотреть все колодцы, где нужно отремонтировать их и закрыть крышками».

Контролер ЦММ проверил, как выполняется указание. Сейчас все колодцы закрыты».

Редактор Г. Е. ТОРОПОВ.

СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ

«ПОБЕДА»

Новая кинокомедия

ЛЮБИМЧИК КОМАНДИРА

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

На удлинённых 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, 10-00.

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.