

НОВЫЕ РУБЕЖИ ШАГИ ШАХТЕРСКИЕ

Каждый день в редакцию приходят вести о распространении плана промышленных предприятий столицы, обязавшихся досрочно выполнить пятилетний план. Ниже публикуется несколько таких сообщений.

ШАХТА «ЗИМИНКА 3-4». За первые два года пятилетки коллектив добыл сверх производственной программы свыше 70 тысяч тонн угля. Этот счет горняки решили пополнить новыми вкладами, хотя шахта испытывает трудности из-за задержки с реконструкцией. Определен конкретный рубеж — к 5 декабря 1970 года закончить пятилетний план. Для достижения этой цели горнякам необходимо отправить на-гора еще 14 тысяч тонн топлива.

ШАХТА ИМЕНИ КАЛИНИНА. Здесь отличаются высокопроизводительным трудом горняки одного участка. Только в нынешнем году из их очистных забоев отправлено на-гора около 14 тысяч тонн сверхпланового топлива. Участок уже работает в счет января. Этот крупный производственный успех шахтеры обязались закрепить новыми победами. Их цель — пятилетний план завершить к 7 ноября 1970 года, а столетие со дня рождения В. И. Ленина отметить 28 тысячами тонн сверхпланового топлива.

Л. КАРЛОВ.

Программа девятого Всемирного фестиваля молодежи

СОФИЯ. Международный подготовительный комитет решил провести девятый Всемирный фестиваль молодежи и студентов в Софии с 28 июля по 6 августа следующего года. В нем примут участие 20 тысяч юношей и девушек из ста стран мира.

Как передает агентство БТА, первый день фестиваля будет посвящен героическому Вьетнаму. Во второй день будет продемонстрирована солидарность с молодежью стран, борющихся за национальную независимость, мир и социальный прогресс.

Программа предусматривает проведение дней прав человека, борьбы за мир, против ядерной угрозы, дня памяти погибших жителей Хиросимы и Нагасаки. Намечаются также конференции, коллоквиумы и семинары по проблемам международной политики, по вопросам прав молодежи, международной солидарности молодежи и т. д.

Состоятся региональные встречи, посвященные солидарности с народами Ближнего Востока, проблемам европейской безопасности, вопросу вмешательства США во внутренние дела латиноамериканских стран.

Посланцы молодежи всего мира обсудят проблемы университетского образования и роль университетов в общественной и культурной жизни отдельных стран.

Интересные соревнования предусматривает спортивный календарь фестиваля.

Программа эта уточнена на состоявшемся 28-29 ноября заседании Международного подготовительного комитета фестиваля.

(ТАСС).

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Шахтерская ПРАВДА

ОРГАН ПРОНОПЬЕВСКОГО ГОРНОМА КПСС
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 240 (9782)

ВОСКРЕСЕНЬЕ,

3

декабря 1967 года.

Год изд. 38-й.

Цена 2 коп

СЕГОДНЯ
В НОМЕРЕ:

- Пятилетку — досрочно!
- Отчеты и выборы партийных органов

ПО РОДНОЙ СТРАНЕ

ЛЮДИ БУДУТ ДОВОЛЬНЫ

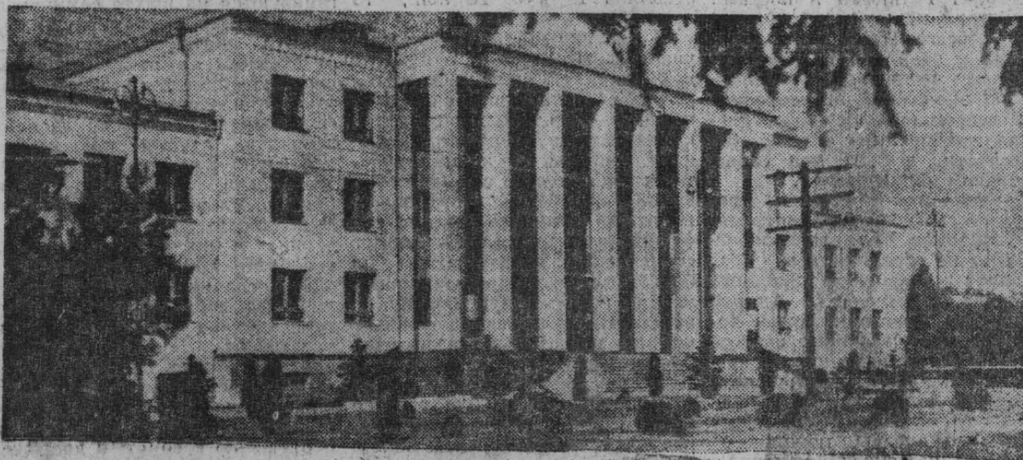
● **ЗАКОНЧЕНО СТРОИТЕЛЬСТВО** крупного завода сухого молока в селе Михайловке Алтайского края. Он оснащен новейшим оборудованием и будет перерабатывать в сутки 100 тонн молока. Готовая продукция поступит в детские сады и магазины Крайнего Севера, Дальнего Востока и Средней Азии.

● Бишиневская фирма «Стеяу Рошине» на днях выпустила сто миллионное изделие. На четырех ее производствах ежегодно изготавливается по несколько миллионов трикотажных костюмов, кофточек, рубашек, перчаток различных моделей, рисунков и расцветок. Перевыполняются задания по выработке продукции высших сортов.

● Начался выпуск нетканых материалов на ереванской фабрике. Они очень красивы, эластичны, мягки. Поступают десятки заявок на эти материалы со всех концов страны.

● Комбинат крупнопанельного домостроения начали сооружать в Комсомольске-на-Амуре. После ввода на полную мощность с его конвейеров будет ежегодно сходиться более пяти тысяч квартир. За годы пятилетки появятся новые домостроительные предприятия в Советской Гавани, Амурске, Биробиджане.

● ПЯТИДЕСЯТИТЫСЯЧНЫЙ ГАЗОВЫЙ ТАГАН УСТАНОВЛЕН В КЮРТАХ ЧАБАНОВ КАЗАХСТАНА. НАХОДЯЩИХСЯ СО СВОИМИ ОТАРАМИ НА ОСЕННЕ-ЗИМНИХ ОТГОННЫХ ПАСТБИЩАХ. ДО КОНЦА ГОДА ЖИВОТНОВОДЫ ПОЛУЧАТ ЕЩЕ ШЕСТНАДЦАТЬ ТЫСЯЧ ТАКИХ ПОРТАТИВНЫХ ПРИБОРОВ. СЖИЖЕННЫМ ГАЗОМ ИХ ОБЕСПЕЧИВАЮТ СПЕЦИАЛЬНЫЕ КУСТОВЫЕ БАЗЫ.



Город Махачкала украсился еще одним красивым зданием. Вступил в строй новый корпус Дагестанского филиала Академии наук СССР (на снимке). Фото Р. Дика.

Фотохроника ТАСС

● **РИГА.** Коллективы кондитерской фабрики «Лайма», швейной фирмы «Латвия», завода гидрометрических, мебельной фирмы «Рига», Рижского треста крупнопанельного домостроения поддержали инициативу трудящихся Москвы и Ленинграда о досрочном завершении пятилетки. Они приняли обязательства выполнить пятилетний план к 7 ноября 1970 года.

(ТАСС).

СЕЛЬСКИЕ ВЕСТИ

Гудят трактора

Люди работают споро. Часто мелькает в воздухе зубастый ковш, выбрасывая в тележки темно-коричневую сыпучую массу. Трактористы Каменев Павел Петрович, Газиев Сагит Сагитович и Непряхин Александр Владимирович ежедневно вывозят на поля 120—130 тонн местных удобрений вместо намеченных 100 тонн. Успешно выполнять нормы им помогает Алексей Платонович Баженов, занятый на погрузке.

В морозном воздухе далеко разносится гул тракторов. Он свидетельствует о том, что идет борьба за будущий урожай.

И. БОЙКОВ.

РАЙОННЫЕ ПАРТИЙНЫЕ КОНФЕРЕНЦИИ

Вчера во Дворцах культуры шахты № 5-6, им. Артема и в помещении городского драматического театра состоялись отчетно-выборные партийные конференции Рудничного, Центрального и Зенковского районов.

С отчетными докладами на конференциях выступили первые секретари районных комитетов партии тов. БАБИН В. П., ТРУБИЦЫН Н. Г., БУТРИМ В. И. Делегаты конференций избрали новые составы районных комитетов партии, ревизионных комиссий и делегатов на отчетно-выборные городскую и областную партийные конференции.

На конференциях выступили в Рудничном районе — первый секретарь ГК КПСС тов. ЖЕВАГО Е. П., в Центральном — зав. отделом пропаганды и агитации обкома КПСС КАРПЕНКО М. Л., в Зенковском — второй секретарь горкома КПСС тов. ИОНОВАЛЕНКО М. Н.

В работе конференций приняли участие: Рудничного района — заведующий угольным отделом обкома КПСС тов. ЧУРПИТА В. М., Центрального района — заведующий отделом пропаганды и агитации обкома КПСС тов. КАРПЕНКО М. Л., Зенковского района — член бюро Кемеровского обкома КПСС, начальник областного управления КГБ тов. БАРУТКИН М. И.

Состоялись организационные пленумы Рудничного, Центрального и Зенковского районных комитетов партии.

Первым секретарем Рудничного райкома КПСС избран тов. БАБИН В. П., вторым секретарем — тов. ШАДРИН А. П., секретарем — тов. ПОЛОВИНКИН Н. И. Членами бюро Рудничного райкома КПСС избраны: тов. БАБИН В. П., БЫЧКОВ Д. С., ГУРСКИЙ В. А., ИВАШКЕВИЧ В. П., МАРЫШЕВ В. И., МУХИН М. И., ПОЛОВИНКИН Н. И., СКОРИН В. И., ШАДРИН А. П.

Первым секретарем Центрального райкома КПСС избран тов. ТРУБИЦЫН Н. Г., вторым секретарем — тов. ШУБИН Н. С., секретарем — тов. ВЕНЮКОВ Э. И.

В состав бюро Центрального райкома КПСС вошли тов. АРСЕНОВ Н. С., БАСОВ З. И., ВЕНЮКОВ Э. И., ЗЫКОВ В. Н., КОТЕЛЬНИКОВ В. Г., РЕЗНИК В. Н., ТРУБИЦЫН Н. Г., ШКОРКИН Д. М., ШУБИН Н. С.

Первым секретарем Зенковского райкома КПСС избран тов. БУТРИМ В. И., вторым секретарем тов. ГРИНЕНКО М. М., секретарем — тов. ПРЕЙН Н. В.

Членами бюро Зенковского райкома КПСС избраны: тов. БУТРИМ В. И., ГРИНЕНКО М. М., ВАСИЛЬЕВ И. П., КОВАЛЕВ Ю. К., ОЛИПЕР А. С., ОНУЧИН А. П., ПРЕЙН Н. В., ХУДЯШОВ С. Н., ЮДИН М. И.

Отчеты с конференций будут опубликованы в ближайшем номере газеты.

Любопытную мысль высказал однажды мой товарищ, активист народного контроля.

— Мы вроде бы, как прожектор: высвечиваем все недостатки и, подавая их крупным планом, требуем немедленного устранения.

Мне понравилась эта мысль. Но, раздумывая над ней, я пришел и еще к одному выводу: нужно, чтобы был на предприятии орган, помогающий народным контролерам добиваться действенности. Им, бесспорно, является партийная организация. Присматриваясь к деятельности отдельных групп народного контроля, я утвердился в своем мнении. Опыт показывает: там, где партийные организации уделяют народному контролю, стоящему на страже государственных интересов, повседневное внимание, достигается наибольший эффект в решении основной задачи коллектива — выполнении плана и социалистических обязательств. Примером тому может служить практика парткома шахты № 8.

На этом предприятии действует четкая система народного контроля. Головная группа, объединяющая 25 человек, распространяет свое влияние и руководит группами и постами содействия на участках и в цехах. А всего 158 человек причастны к этой работе. Занимаются они изучением состояния дел по экономии энергоресурсов, лесоматериалов, воды, следя за соблюдением техники безопасности, держат под своим контролем фондоотдачу.

Партийная организация, предоставив народным контролерам широкое поле деятельности, этим не ограничилась. Возглавляет группу народного контроля коммунист Андрей Андреевич Довганин. Кроме того, партком, участковые парторганизации ежемесячно рассматривают планы деятельности народного контроля. Тогда же, когда это необходимо, именно партийные органы нацеливают внимание народных контролеров на решение той задачи, которая на определенном отрезке времени является важнейшей.

Так, в октябре прошлого года на предприятии началась

ПАРТКОМ И НАРОДНЫЙ КОНТРОЛЬ

подготовка к работе в условиях новой экономической реформы. Партком принял на этот счет решение. В нем указывалось, что народный контроль должен подумать над тем, как увеличить фондоотдачу. Работа была проведена на должном уровне, и это помогло значительно сократить расходы на оборудование, пустить в дело застоявшиеся механизмы.

Вот некоторые цифры. Было выявлено ненужное оборудование на 304 тысячи рублей, списано его на 30 тысяч рублей, передано другим предприятиям на 8 тысяч рублей. И если фондоотдача за 1966 год составляла 1 руб. 16 коп., то ныне она равна 73 коп.

И партийные организации участков и цехов руководят деятельностью народных контролеров. Например, на транспорте и обогатительной фабрике партийные собрания обсуждали вопросы улучшения работы групп и постов содействия, а после народных контролеры вплотную занялись учетом рабочего времени (здесь помог созданный на шахте штаб по борьбе с потерями времени), повели решительную борьбу с простоями железнодорожных вагонов и шахтных вагонеток, делали все, чтобы предотвратить случаи травматизма.

Так, только на 3-м участке было выявлено 80 единиц неиспользованного оборудования. Здесь же народными контролерами внесено предложение, чтобы уголь при проходке шурфов шел не в отвал, а собирался в специальные бункеры. Таким образом, только в этом году

дополнительно получено 1000 тонн топлива.

На участке профилактики народными контролерами внесено четыре предложения. Внедрение трех из них принесло экономии более чем в 200 рублей.

Контролеры ЖКО провели рейд в жилых домах шахты и обнаружили при этом, что в 295 квартирах наблюдается утечка воды. Работники коммунального отдела исправили краны, отопительную систему, и расход воды сократился.

Разбираясь, как используется рабочее время в мехцехе, контролеры выявили, что здесь плохо налажена организация труда, не ведется книга нарядов, часто изменяются основные задания, к тому же не работает тельфер, разгрузка идет вручную и т. д. Все эти недостатки были устранены.

Но работа партийных организаций выглядела бы довольно однобоко, если бы ограничивались они только досмотром деятельности народного контроля. Очень важно учить тех, кому поручили осуществлять народный контроль, прибегать к этому делу трудящихся, организовать проверку исполнения.

Что ж, для этой цели и организованы на шахте семинары, на заседания бюро и групп народного контроля приглашается широкий актив. Периодически заслушиваются отчеты комиссий, исследующих вопросы фондоотдачи, экономии лесоматериалов, отчеты председателей групп 3-го участка, ЖКО, транспорта, профилактики и других. На этих-то отчетах и выяснилось: проведено 23 проверки, в них принимало участие более 120 человек.

И когда ныне называют количество добытых сверх плана тонн топлива (33300 тонн) и указывают, что сэкономлено при этом около 14 тысяч кубометров леса, более 1 миллиона киловатт-часов электроэнергии и 5 тысяч кубометров воды, то непременно говорят: в достижении этих показателей большую роль сыграли народные контролеры.

С. ТИМОФЕЕВ,
член методсовета
при горкоме КПСС.

СЛОВО ЛЕКТОРОВ

В обеденный перерыв на заводе «Электромашина» в каком-нибудь из цехов непременно появляется лектор. Члены лекторской группы предприятия в нынешнем году прочитали для трудящихся уже 249 лекций.

Темы выступлений лекторов — самые разнообразные. Но основное внимание уделяется пропаганде общественно-политических и экономических знаний.

Члены лекторской группы, которой вот уже два года руководит коммунист М. Г. Файнштейн, разрабатывая ту или иную те-

му, непременно используют материал из жизни своего предприятия.

Лекторы помогают партийной организации разъяснить трудящимся те задачи, которые стоят перед заводом. Это и улучшение качества выпускаемой продукции, и повышение производительности труда, и переход на новую систему экономического планирования и стимулирования.

Т. ИВАНИЦКИЙ,
секретарь отделения городского общества «Знание».



МОСКВА. В Государственном музее революции СССР открыта новая экспозиция, посвященная 50-летию Великого Октября. Выставленные экспонаты рассказывают о победе советского народа в Великой Отечественной войне, успехах в послевоенном строительстве и строительстве коммунизма в СССР.

НА СНИМКЕ: посетители знакомятся с новыми экспонатами.

Фото В. Христофорова.

Фотохроника ТАСС.

Люди нашего города ИЗ СЕМЬИ МАРЕСЬЕВЫХ

Кто из старожилов Прокопьевска не помнит приятного события — открытия в довоенном 1933 году, прекрасного по тем временам, кинотеатра с золотой на фронтоне надписью «имени Ф. Э. Эйхе». Разве можно забыть шквал мальчишеских аплодисментов, от которых содрогались своды нового здания, когда летящий на коне Чапаев впереди атакующих бойцов врывается в ряды капеллецев. Или: сжав кулаки, во весь рост вставшие пацаны кричали: «Гады, фашисты!», в момент казни балтийцев в фильме «Мы из Кронштадта».

Прошло несколько лет, и эти бывшие пацаны, действительно, со сжатыми кулаками и во весь рост встретились с настоящими фашистами сначала на финском, затем на фронтах Великой Отечественной войны. Их вели в бой и помогали преодолевать все фронтальные невзгоды любимые образы Чапаев, Максима, матроса-балтийца Артема, с которыми впервые познакомилась она на экране кинотеатра родного города. А случалось, встретятся на войне земляки-прокопчане и мечтают: побывать бы сейчас хоть на одном сеансе в нашем «Островском» (еще в 1939 году кинотеатр был назван именем Николая Островского).

И только позже, вернувшись домой, узнавали, кто были «волшебниками» экрана, донесшими до детских сердец идейный смысл кинолент замечательных довоенных фильмов.

Об одном из них, ветеране прокопьевского кино, — Алексее Михайловиче Кожухове, почти 30 лет посвятившем развитию советского экрана, и хочется рассказать сегодняшним зрителям. Мало кто из них знает о судьбе этого человека. А в ней немало своих интересных дат.

В 1938 году комсомолец Алексей Кожухов заканчивает в Новосибирске курсы кинемехаников и, возвратившись, получает задание горкома ВЛКСМ пропагандировать в массах первые фильмы звукового кино. Первая проба в селе Михайловке. Его помощник Вася Титов и шофер передвижки Гоша Левкин волнуются. Из соседних сел поглядеть на диковинку понаехало к стенам школы, где развешан экран, сотни крестьян. Погас день, и на

всю округу раздался голос Ляли Черной, снявшейся в фильме «Друзья из табора».

Передвижка постоянно в пути. Не давали покоя Алексею и его команде результаты белоруссов, добившихся во всесоюзном соревновании кинемехаников по обслуживанию села своеобразного рекорда — показа 96 сеансов в месяц. И вот победа: прокопьевские кинемеханики продемонстрировали 112 сеансов. На краевом слете кинемехаников-стахановцев Кожухову вручается премия: часы, фотоаппарат, а в январе 1940 года в Москве — Грамота ЦК профсоюза работников кино.

В первые месяцы войны Кожухов «обслуживает» раненых бойцов. Он показывает кадры монтажа «Разгром немцев под Москвой». «Спасибо, браток, порадовал», — благодарностью фронтовика — самая дорогая награда для кинемеханика.

Экран всегда шагает в ногу с жизнью народа. Не отставал и кинотеатр имени Н. Островского. Только позже в нем, вместо одного, стало три экрана, и один из них первым в Сибири — широкоформатный. Возросло количество мест для зрителей, а бывший энергичный кинемеханик Кожухов выдвинул на пост директора (сейчас он — заместитель директора). Его организаторские способности много раз в послевоенные годы выводят коллектив на первое место в соревновании среди кинотеатров области.

Оберегая порядок в кинотеатре, А. М. Кожухов был ранен подлой рукой бандита.

Врачи спасли жизнь, но не могли вернуть с годами исчезающее зрение. Теперь каждый новый фильм встречался им только на слух, но Алексей Михайлович не бросил кино потому, что не мог этого сделать, потому что не мыслил жизни без него. И самое главное — его окружают отзывчивые люди, прошедшие с ним большой путь: старший технорук Георгий Харлампьевич Колесников, бухгалтер Александра Яковлева Чернышев и бесценный контролер Людмила Афанасьевна Землянская, для которых за десятки лет кинотеатр стал вторым домом. А сколько бывших питомцев Кожухова, ныне работающих в новых кинотеатрах города,

не дают Алексею Михайловичу падать духом.

В советской действительности множество примеров трудового героизма: летчик оставшийся без ног, возвращается к штурвалу боевого самолета, инвалид-танкист — на трактор, прикованный к постели бывший солдат пишет книгу. Но, пожалуй, редчайшим надо признать факт, когда человек, потерявший способность видеть, по-прежнему умело направляет работу коллектива большого кинотеатра, где зрение особенно необходимо. Он, как равный, становится в один ряд с теми, кто победил обреченность и вернулся в строй.

Л. ИВАНОВ.

ПЯТИЛЕТКУ — ДОСРОЧНО! ПРО- КОПЬ- ЕВСКИЕ МИЛ- ЛИО- НЕРЫ

Мой знакомый рассмеялся весело и заразительно: — В угольный забой попал на «Москвиче»!

Ну и пусть смеется себе на здоровье, хотя мы действительно подехали к черной угольной массе на легковой автомашине. Интервью можно было брать лишь приоткрыв дверцу. Весь секрет в том, что я в тот день, в прошлый четверг, побывал не на шахте, а на угольном карьере, известном в нашем городе под номером восемь.

А приехал туда вот по какому поводу. Каждый день появляется в газетах и эфире до-

звук «Пятилетку — досрочно!». Он подкрепляется обязательствами многих предприятий, которые решили раньше срока завершить программу пятилетнего плана. При этом называются конкретные даты. Самая популярная среди них — 7 ноября 1970 года. Но вот приходит весть, что коллектив карьера № 8 обязался выполнить пятилетку еще быстрее — до Дня шахтера 1970 года, то есть еще в августе.

Как? Каким образом? Потому-то и оказался редакционный «Москвич» в угольных забоях в прямом смысле этого слова.

Сопровождал нас начальник карьера Владимир Иванович Саватеев. Лучшего консультанта нельзя было и желать. На каждый вопрос — исчерпывающий ответ, попутно — распоряжения механизаторам.

Впрочем, знакомство с карьером началось еще раньше, когда на рабочем столе Владимира Ивановича лежали геологические карты и разрезы. Жирными толстыми линиями обозначались угольные пласты. Выходя из глубин, они кончались прямо под носами. Вся обстановка даже неспециалисту подсказывает: зачем закладывать шахты. Не лучше ли убирать наносы и добывать сколько угодно угля. По такому пути и пошли механизаторы. Наносов немало. На тонну угля свыше десятка тонн чистой породы.

— Выгодно? — Еще бы! На добычу каждой тонны топлива мы затрачиваем немногим больше 6 рублей, а потребители берут его в зависимости от марки за восемь и даже 14 рублей. Разница — наш доход.

Теперь становится ясно, почему карьер № 8 — прибыльное угледобывающее предприятие. В числе таких он уже 14 лет. А ведь, кроме того, надо учесть более лучшие по срав-

нению с шахтами условия труда и высокую производительность механизаторов.

И тем не менее ни в коем случае нельзя думать, что уголь здесь дается легко и просто. Все хорошо и ясно выглядит только на картах и разрезах, а когда карьер предстает в натуральную величину, его нельзя охватить глазом, особенно на первом участке. Представьте себе громадный провал, многочисленными уступами уходящий в глубь земли. Сверху вниз 70 метров, а со временем будет и все сто, на север с юга — свыше километра. По каждому уступу, трудолюбиво урча моторной душой, двигаются автомашины. Иадали они кажутся маленькими, а на деле только колесо почти в человеческий рост. Это знаменитые «МАЗы» и «КРАЗы».

Недавно на разрезе появилась очередная новинка советских автомобилестроителей — «БелАЗы». Громадный мощ-

ный двигатель и сравнительно небольшие размеры самой машины обеспечивают «БелАЗу» маневренность и 27-тонную грузоподъемность, то есть качества больше всего нужные на карьерах. «Новинки» вывозят породу.

Этот перечень техники, конечно, будет неполным, если не рассказать об экскаваторах. Их на карьере называют неожиданно буднично и коротко: мехлопата — объем ковша этой «лопаты» от трех до 4,6 кубометра — и драглайны. Под последним словом понимаются шагающие экскаваторы с вылетом стрелы до 40 метров. Экипажи двух таких драглайнов на карьере называются миллионерами. И по праву. Не за деньги, конечно, а за труд. Первый экипаж — бригада Владимира Капитоновича Васильева — брал обязательство выдать миллион кубометров горной массы к 50-летию Октября, а фактически

стал миллионером на месяц раньше. Так же «распечатала» второй миллион бригада Алексея Максимовича Бойко.

Миллионеров на карьере пока два, хотя подобных бригад там восемь. Значит, будут и другие.

Нельзя без интереса наблюдать за их работой. Вот пасть ковша чуть приостановилась над разрушенной взрывом массой, затем уверенно забирает несколько кубометров. Стрела без задержки поплыла в сторону.

— У лучших механизаторов по движению стрелы часы проверай, — рассказывает Владимир Иванович. — На каждый цикл всегда затрачивается одинаковое время.

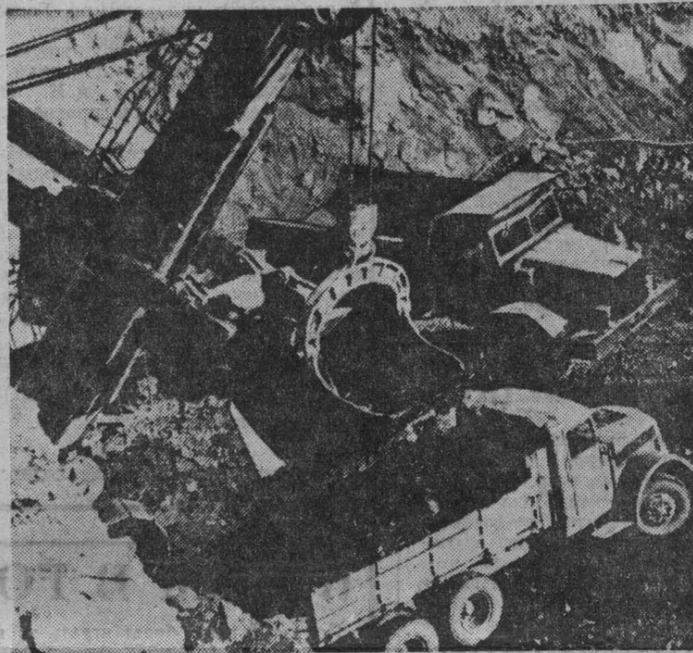
Нетрудно понять, что четкость — а она достоинство многих механизаторов — стала одним из резервов всего карьера, досрочно выполнившего план угледобычи первых двух годов пятилетки и нынешнего года.

Но дело не только в четкости. Если бы этот репортаж посвящался пропаганде передового опыта механизаторов, можно было бы подробней рассказать о сетевом графике ремонта экскаваторов, внедренном в нынешнем году, о более целесообразной планировке рабочих мест и многом другом.

— Мы привели в действие главный резерв, — говорит начальник карьера. — Творческую инициативу людей. Побывал, например, наш главный механик Валентин Николаевич Ефимов на курсах и, пожалуй, ста, — сетевой график ремонта появился. Задумались на участках над улучшением планировки — в итоге этим вместо экскаваторов стали заниматься бульдозеры. А отсюда наши итоги и обязательство на пятилетку.

А. ЦЫРЯПКИН.

На снимке: на одном из участков карьера.
Фото В. Алексева.



Государственный Макеевский научно-исследовательский институт по безопасности работ в горной промышленности — один из старейших в Советском Союзе. Он был создан сорок лет назад на базе научно-исследовательской лаборатории неглубокой горноспасательной станции, открытой в Макеевке еще в 1907 году.

Сегодня МакНИИ — крупное научное учреждение. Его корпус и испытательные площадки, культурно-бытовые здания и жилища для сотрудников занимают двадцать шесть гектаров. Институт располагает десятками лабораторий, конструкторских бюро и экспериментальным заводом, в которых работает около полутора тысяч человек. Более половины сотрудников — специалисты с высшим образованием. Ежегодно государство ассигнует институту свыше трех миллионов рублей.

МакНИИ имеет свои отделения в Донбассе и Львовско-Волынском угольном бассейне, опорные пункты на многих шахтах и аспирантуру по подготовке научных кадров.

Крепнут и зарубежные связи института. Макеевцы сотрудничают со странами — участниками Совета Экономической Взаимопомощи.

В книге почетных посетителей можно прочитать отзыв, написанный шахтерами Йоркширского графства Великобритании: «Английская пословица гласит: лучше воздвигнуть забор, на вершине скалы, чем вызывать карету скорой помощи к подножию».

Цель института — изучить принципы, применение которых спасет жизнь шахтеров. Мы преклоняемся перед институтом и всеми научными сотрудниками, посвятившими свою жизнь этой великой цели».

МакНИИ занят созданием средств и разработкой способов, обеспечивающих безопасные условия труда в горной промышленности. Его сотрудники проводят государственные контрольные испытания горных машин и оборудования, аппаратуры и приборов, материалов с точки зрения их безопасного использования в шахтах: они разрабатывают также нормативные документы, инструкции и правила ведения работ в угольной и сланцевой промышленности. В МакНИИ, наконец, готовят и переподготавливают специалистов по технике безопасности в горном деле.

Среди актуальных проблем — повышение безопасности на рудничном транспорте и шахтном подеме, разработка способов и средств борьбы с каменноуголь-

ОБЕРЕГАЯ ГОРНЯКОВ

♦В мире науки♦

ной пылью, изыскание методов дегазации угольных пластов, борьбы с внезапными выбросами угля, газа и пород, совершенствование средств кондиционирования рудничного воздуха, безопасного применения электрической энергии в шахтах.

От прочности канатов в шахте зависит и безопасная доставка людей, и быстрая переброска грузов. Ряд универсальных машин позволяет испытывать любые образцы канатов на растяжение, усталость, кручение, сжатие, изгиб, разрыв. Для контроля за состоянием канатов на шахтах в институте изготовлены простые и оригинальные дефектоскопы.

Хотя приборы должны исключить всякие неожиданности, но что делать в том крайнем случае, если канат оборвется? Сейчас все грузоподъемные подземные клетки шахт оборудованы спасательными парашютными устройствами. В момент обрыва каната срабатывают парашютные устройства торможения. При высокой скорости движения — двенадцать метров в секунду — операции улавливания и плавного торможения выполняются безотказно.

Когда инженер лаборатории протестировал новые тормозные устройства, один из участников Международного горного

конгресса, представитель Европейского объединения угля и стали, заметил: «В своих установках мы не можем быть так уверены».

Сотрудники МакНИИ уже не один год ведут исследования клетевых парашютов. Для этого и был смонтирован уникальный стенд — кран высотой в сорок пять метров с аппаратурой, фиксирующей данные экспериментов.

Опыты помогли макеевцам совместно с институтом «Донгипроуглемаш» создать новые устройства, гарантирующие полную надежность в работе.

Чтобы обеспечить безопасную перевозку шахтеров по наклонным выработкам, в институте сконструированы новые типы вагонеток и грузоподъемных клетей с парашютами. И вагонетки, и клетки МакНИИ охотно используют в угольных бассейнах СССР.

Угольная пыль, проникая в легкие, вызывает профессиональные заболевания — пневмокониозы. К тому же она бывает взрывоопасной.

В МакНИИ разработан комплекс мер по борьбе с опасной пылью в шахтах: оросительные установки и пылесосы на комбайнах в местах погрузки, выгрузки и транспортировки угля при бурении шпуров и скважин. Они очищают воздух в шахтах на девяносто семь — девяносто восемь процентов.

Широкое распространение в Донбассе получило предварительное увлажнение угля в массе. Вода, нагнетаемая под большим давлением в угольные пласты, значительно снижает запыленность воздуха.

Метан — один из коварных врагов шахтера. Газообильность

некоторых донецких шахт довольно велика: на одну тонну чистой добычи угля выделяется до ста двадцати кубических метров метана. Его взрывы могут привести к тяжелым последствиям.

Горнякам важно точно и своевременно знать состав шахтного воздуха. Слова «Соловей в шахте!» приобрели для них недоброе

звучание. Портативный прибор «Сигнал» через каждые тридцать секунд автоматически замеряет метан: если газа больше нормы, зажигается лампочка и раздастся соловьиная трель.

Переносные, стационарные, встроенные в машины приборы по контролю за рудничной атмосферой создают, испытывают и внедряют в производство отдел физико-химических исследований.

Новейшие изобретения позволяют следить за подземным климатом. При отклонениях от санитарной нормы они подают сигналы и отключают электроэнергию.

Радикальным средством против газа является интенсивное проветривание горных выработок. И потому научные сотрудники института совершенствуют систему вентиляции и изыскивают новые средства удаления газа из шахт.

Разработаны способы искусственной дегазации угольных пластов. В таких случаях газ, откачиваемый мощными насосами, идет по специальному трубопроводу на поверхность, минуя рудничную атмосферу. Дегазация внедрена на семидесяти пяти шахтах Донского бассейна.

Недавно макеевцы совместно с сотрудниками других научно-исследовательских институтов разработали метод прогноза га-

зообильности шахт. По утверждению руководителей института, это позволит, при проектировании новых шахт предусмотреть, какую технику использовать для выемки топлива.

Угль в верхних горизонтах Центрального района Донбасса становится все меньше, и горняки уходят в глубины недр. Уголь добывается с 800—1100 метров. Строятся новые шахты, глубина которых достигнет тысячи трехсот метров. В связи с этим остро ставится задача преодоления высоких температур. Ведь по «Правилам безопасности» температура воздуха в угольных шахтах СССР не должна превышать двадцати шести градусов Цельсия.

Поэтому институт ведет исследования климатических условий, дает прогнозы температур, разрабатывает технические требования холодильных машин, решает вопросы автоматизации общешахтных холодильных установок. Научные сотрудники разработали рациональные схемы охлаждения воздуха в глубоких шахтах. Изготовлены и передельные установки кондиционирования воздуха. Они уже действуют на ряде угледобывающих предприятий. Скажем, на шахте «Бутовская-Глубокая» температура воздуха под землей не поднимается выше двадцати пяти градусов.

Многие работы МакНИИ посвящены борьбе с подземными пожарами. Горняки различают два вида пожаров: экзогенные, возникающие от открытого огня, и эндогенные — результат самовозгорания угля. В зависимости от этого применяются и защитные средства.

В институте определяется химическая активность угольных пластов и дается оценка их склонности к самовозгоранию. Необходимый анализ делается в специальной камере низкотемпературного окисления угля. Свои рекомендации специалисты направляют проектным и производственным организациям, которые определяют технологию разработки полезных ископаемых.

А. СИМОНЯН,
А. ЦКАРБУН.
(АПН).

Спортивный спорт

ШАХМАТЫ

ПЕРВЫЕ ПО ПРАВУ

Девятый

чемпионат

Традиционный турнир юношей (девятый по счету), продолжавшийся ровно два месяца, собрал на этот раз необычный состав. В нем принимали участие 10 перворазрядников и один кандидат в мастера.

На турнире была упорная борьба, но опыт и сила восторжествовали. Александр Черныш сумел отстоять чемпионский титул, завоеванный им в прошлом году. Его результаты — восемь побед и две ничьи — говорит сам за себя. Поделившие второе — третье места кандидат в мастера Г. Усёня и перворазрядник В. Полушин отстали... на два очка.

Победа

С. Михальченко

Дудину и Михальченко в споре за звание чемпиона города 1967 года уже не придется играть четвертую партию матча. Цепко защищаясь в третьей партии и сведя ее к ничьей, досрочно чемпионом города стал переволчий патентного отдела КузНИИИ кандидат в мастера Станислав Михальченко, набравший 2,5 очка из 3-х.

В матче из 2-х партий третье место разыграли инженер П. Прасолов и школьник Е. Стефанович. Победу одержал юный шахматист, кружковец Дворца пионеров со счетом 1,5:0,5, тем самым заняв почетное третье место.

Борьба за кубок началась

Шесть лучших шахматных команд разыгрывают кубок города среди коллективов. Вчера старт приняли шахматисты разных профессий: строители и инженеры-горняки, учителя, шахтеры. В каждой команде пять спортсменов (одна из них женщина). Это будет интересное и представительное соревнование, в котором померятся силами четыре кандидата в мастера и около 25 перворазрядников. В их числе и выполившие кандидатский норматив А. Роговской (КузНИИИ) и школьники А. Черныш и Е. Стефанович.

СОРЕВНУЮТСЯ ШКОЛЬНИКИ

Юные шахматисты города провели блистательный турнир среди школ города. Из 8 команд, принявших участие, без поражения прошли короткую дистанцию отбора сильнейших лишь команды школ №2 и 9. В личной встрече удача сопутствовала ребятам школы №2. Они выиграли финальный матч со счетом 3,5:2,5. Третьим местом довольствовались шахматисты школы №1, обыгравшие школу №25. Совет клуба Дворца пионеров решил провести в юбилейном году шахматные турниры в школах №1, 2, 9, 11, 17, 25, 28, 36 и 51, где есть инструкторы и разрядники. Турниры выявят не только чемпионов школ, но и будут иметь квалификационное значение.



В лыжном походе.

ЗИМНИЕ ТРОФЕИ

В недалеком будущем этот первый трофей нынешнего зимнего сезона — великолепный экземпляр матерого лося — вы можете увидеть в отделе фауны родного края, в городском музее. Его в дар музею преподнесли любители-охотники Г. В. Звягин, А. Г. Севергин и И. А. Ксенофонтов.

Городскому обществу любителей-охотников нынче выделено восемь лицензий на отстрел лосей. Общество распределило их лучшим охотколлективам как премии за точное соблюдение правил и высокое охотничье мастерство. Одну такую лицензию общество дало группе из вышеперечисленных любителей.

Два раза выходила группа в тайгу на поиски. Обнаружив следы зверя в районе Барсучьей горы в Керлегешском охотхозяйстве, Звягин и Севергин начали его преследовать. Им удалось подобраться к нему. Выстрелы охотников-спортсменов были меткими... Они сразили девятилетнего лося-самца весом более трехсот килограммов. Голову быка венчали красивые мощные рога...

Реализовали свою групповую лицензию на отстрел лося любители-охотники А. Н. Шестериков, И. П. Якимов и Н. И. Бориченко. Их выстрелы по зверю прогремели в Талдинском охотхозяйстве.

Удачно начался сезон у любителей охотиться на лис. Как и в предыдущие зимы, этот пушной зверь выходит из тайги почти к самым окраинам города. Охотники встречают и бьют его на полянах возле птицефабрики на Тырганском плато, на припущенных первым снежком совхозных полях, в логах возле шахт... Сотни удачных выстрелов сделали любители поблновать в тайге. Урожай на этого зверя нынче хороший.

Объединенные в городском обществе любителей-охотники обязались нынче сдать шкурки разного пушного зверя на триста рублей больше, чем в предыдущем сезоне.

☆☆☆

В прошлое воскресенье ледовое покрытие

Керлегешского водохранилища было ареной интереснейшего соревнования. Тридцать команд, каждая из трех рыбаков, состязались в мастерстве последнего лова.

Наибольшего улова, а с ним и первого командного места в соревновании, добились любители-рыбаки Закиров, Подоплев и Серебрянников (все — горнорабочие шахты им. Калинина). На втором месте команда шахты «Коксовая-2», на третьем — шахта №8.

В личном зачете звание чемпиона города по подледному лову присуждено рабочему гидроузла Рубановичу. За 6 часов лова он выудил через лунку два килограмма окуней.

А. НИКОЛАЕВ.



ЛЕСНАЯ НАХОДКА.

Фото А. КОХАНОВА.

К НАМ В ГОСТИ

Пока «Шахтер» будет играть на выезде, хоккейную коробку займут команды класса «Б», которые также оспаривают первенство СССР в семи зонах.

На стадионе «Шахтер» четыре матча проведут спортсмены «Строителя» (Кемерово). Они борются за первое место в 5-й зоне РСФСР.

7 и 8 декабря «Строитель» встречается с «Гидростроителем» (Дивногорск), а 11 и 12 декабря со СК «Янтарь» (Томск). Сейчас у кемеровчан 6 очков после 6 игр, дивногорцы провели две игры, которые закончились безуспешно.

ХОККЕЙ

ТАБЛИЦА

РОЗЫГРЫША ПЕРВЕНСТВА СССР ПО ХОККЕЮ

Положение на 3 декабря

	И	В	Н	П	Ш	О
«Спутник» Н. Тагил	4	3	1	0	22:7+15	7
«Ермак» Ангарск	4	3	1	0	11:2+9	7
«Шахтер» Прокопьевск	4	3	0	1	21:13+8	6
«Звезда» Чебаркуль	4	3	0	1	20:12+8	6
«Восход» Челябинск	4	2	1	1	15:12+3	5
«Олимпия» Кир.-Чепецк	4	2	1	1	14:14±0	5
«Металлург» Черепов.	4	2	1	1	17:20-3	5
«Каучук» Омск	4	2	0	2	17:10+7	4
СКА Калинин	4	2	0	2	9:13-4	4
«Металлург» Серов	4	1	1	2	10:12-2	3
«Татанай» Златоуст	4	1	1	2	12:17-5	3
«Прогресс» Глазов	4	1	0	3	11:14-3	2
СКА Куйбышев	4	1	0	3	10:18-7	2
«Торпедо» Ярославль	4	1	0	3	9:16-7	2
«Автомобилист» А.-А.	4	1	0	3	8:18-10	2
«Мотор» Барнаул	4	0	1	3	10:18-9	1

Сегодня «Шахтер» встречается в Кирово-Чепецке с местной «Олимпией».

Зам. редактора Э. Ф. САВИЦКИЙ.

Телевидение

ПОНЕДЕЛЬНИК, 4 декабря
ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА.
 13.30 Мультипликационные фильмы. 13.45 Фестиваль эстрадной песни из Сан-Ремо. 14.45 Международный турнир по хоккею. СССР I—СССР 2.

ПОКАЗЫВАЕТ КУЗБАСС
 17.00 Телевизионные новости. 17.15 Киножурнал.

ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА
 17.30 Международный турнир по хоккею. СССР I—Канада. 19.10 Фестиваль эстрадной песни из Сан-Ремо. 20.40 Телевизионные новости.

ПОКАЗЫВАЕТ КУЗБАСС
 20.50 «Свет за шторами». Художественный фильм. 22.10 Жизнь, творчество музыкантов...

СЕГОДНЯ

КИНОТЕАТР ИМЕНИ Н. ОСТРОВСКОГО

Широкоэкранный венгерский фильм — Венгерский набор — 1 серия. Дети до 16 лет не допускаются (10, 12, 4-10, 8, 9-45). Война и мир — 3 серия (2-10, 6-15). Зеленая карета (9-15, 11-15, 1-15, 3-15, 5-15, 7, 9). Хроника — Тот полуночный пошелуй (США) — (10-30, 2-30, 6-30). Свиная пастух (12-30, 4-30, 8-30).

КЛУБ ИМЕНИ КИРОВА

Тени над Нотр-Дам — 1 серия (5, 7, 9). Рыцарь без доспехов (3).

ЗАВТРА
 ДРАМАТЕАТР ИМЕНИ ЛЕНИНСКОГО КОМСОМОЛА
 Цыган.

Начало спектакля в 7 часов 30 минут вечера.

Аленький цветочек.
 Начало спектакля в 12 часов дня.

КИНОТЕАТР «ЧАЙКА»

Судьба Золтана Карпати — продолжение фильма Венгерский набор — дети до 16 лет не допускаются (12, 4-05, 5-50, 7-40, 9-40). Случайная встреча (10, 2-10). Хроника — Конник (3-50, 7-40, 9-40).

КИНОТЕАТР «ТЕМП»

Журналист — 2 серия (12, 4-10, 5-50, 7-40, 10). Кортки (10, 2). Хроника — Граница 22 июня. Отец и сын (7-40).

ПРОКОПЬЕВСКАЯ АВТОБАЗА производит набор на курсы шоферов с уклоном работы на дизельных автомобилях.

Срок обучения 5 месяцев. Учебная с отрывом от производства. Стипендия 54 рубля в месяц. Обучение и работа будут организованы в районе Красной Горки. На курсы принимаются лица от 22 до 35 лет.

Обращаться по адресу: ул. Военная, 30, в отдел кадров.

Прокопьевская гортипография Кемеровского управления по печати. ОП10521

ДОСААФ ЗАВОДА «ЭЛЕКТРОМАШИНА» производит набор на курсы подготовки монтеров электропромышленного оборудования. Срок обучения 6 месяцев. Начало занятий 11 декабря. Запись производится в бюро пропусков завода.

ЭНЕРГОСБЫТ городской электросети доводит до сведения потребителей электроэнергии личные домовладельцев, что срок платежей за 1967 год истекает. Абоненты, не погасившие задолженность до 25 декабря 1967 года, будут отключаться от сети без предупреждения.

ТОВАРИЩИ, МУЖЧИНЫ!

В АТЕЛЬЕ №13 (ул. Часовая, 5, Березовая Роща) организована бригада по пошиву мужских сорочек. В салоне этого ателье вы можете заказать сорочку любого фасона и размера. Посетите ателье.

Заказ 10131 Тираж 43000 экз.

К нам в гости

В праздничный день — 5 декабря во Дворце культуры имени Артема выступит ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТАТАРСКИЙ АНСАМБЛЬ ПЕСНИ И ПЛЯСКИ. В этот же день состоится концерт (по абонементу Кемеровской филармонии) заслуженного артиста РСФСР, лауреата Государственной премии ИГОРЯ БЕЗРОДНОГО.

7 декабря впервые в Прокопьевск приезжает известный актер кино и исполнитель эстрадных песен Марк БЕРНЕС. В концерте также принимают участие артистка кино ЛЮДМИЛА ГУРЧЕНКО, ЭМИЛЬ РАДОВ и другие. Всего в составе этой эстрадной группы 18 человек.

Еще одна интересная встреча — с СИБИРСКИМ ГОСУДАРСТВЕННЫМ НАРОДНЫМ ХОРОМ, выступление которого состоится 11 декабря.