

Шахтерская ПРАВДА

ОРГАН ПРОКОПЬЕВСКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Бомондская областная общественно-политическая газета

№ 45 (8868)

ПЯТНИЦА,

26

февраля 1965 года.

Год изд. 35-й

Цена 2 коп.

Слава передовикам!

Рассмотрев итоги социалистического соревнования предприятий угольной промышленности за январь 1965 года, президиум горкома профсоюза угольщиков признал победителями:

ПО ШАХТАМ

Коллектив шахты «Маганак» (начальник Ю. П. Воробьев, секретарь партбюро В. К. Аксенов, председатель профкома Б. И. Васильев), выполнивший план добычи угля на 113 проц., проходки подготовительных выработок на 104,2 проц., производительности труда на 115,9 проц., снизив зольность угля на 0,5 процента.

ПО ОБОГАТИТЕЛЬНЫМ

ФАБРИКАМ

Коллектив фабрики № 3—3-бис (директор Г. Г. Антипенко, секретарь партбюро И. В. Четвернин, председатель профкома О. С. Микичев), выполнивший план переработки углей на 103,6 процента, выпуска концентрата на 110 процентов, производительности труда на 107,2 процента, снизив зольность на 0,3 процента.

ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ

УПРАВЛЕНИЯМ

Коллектив Тырганского стройуправления (начальник И. И. Лапин, секретарь партбюро Н. С. Ерушевич, председатель профкома А. Д. Лепешкин), выполнивший план строительно-монтажных работ на 131 процент, производительности труда на 120 процентов при выполнении норм на 145 процентов.

ПО ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ

ПРЕДПРИЯТИЯМ

Коллектив рудоремонтного завода (директор Н. В. Иншин, секретарь партбюро П. Г. Маркин, председатель профкома А. П. Савинцев), выполнивший план выпуска валовой продукции на 160 проц., производительности труда на 104 проц.

Президиум горкома за достигнутые показатели присвоил звание:

ЛУЧШИЙ ГОРНЫЙ

УЧАСТОК

Участку № 4 шахты «Маганак» (начальник А. С. Шикин, партгрупорг И. В. Аксенов, председатель профкома И. В. Кузин).

Участку № 7 шахты «Зенковские уклоны» (начальник В. П. Плотников, партгрупорг А. Ф. Демиденко, председатель профкома В. П. Казеев).

ЛУЧШИЙ ГОРНЫЙ

ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЙ

УЧАСТОК

Участку № 11 шахты № 3—3-бис (начальник Э. С. Кокус, партгрупорг В. Ф. Плотников, председатель профкома П. П. Димураин).

ЛУЧШИЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЙ

УЧАСТОК

Участку сантехников стройуправления № 1 треста Прокопьевскуголь (начальник П. И. Приб, председа-

тель профкома С. И. Бута).

ЛУЧШАЯ БРИГАДА

Бригаде щитового участка № 12 шахты «Зиминка-Капитальная» Д. И. Люфта, Лавной бригаде участка № 7 шахты «Зенковские уклоны» Н. Н. Усова.

Бригаде тов. Шуверова с участка № 8 шахты «Северный Маганак».

Бригаде В. Нурутдинова с участка № 7 шахты «Маганак».

Подготовительной бригаде участка № 11 шахты № 3—3-бис Н. Г. Кочеткова.

Бригаде мелкой нарезки участка № 12 шахты «Зиминка-Капитальная» В. Я. Кислицына.

Иван Маркович Федчук, звеньевой бригады В. Д. Пряхина. Хорошая трудовая слава идет на шахте «Коксовая-2» об этом забойщике. В отделе труда и заработной платы нам так и сказали: настоящий мастер угледобычи. Также, как Иван Маркович, личным трудом вдохновляют всех на большие дела.

НА СНИМ-КЕ: кавалер трех степеней знака «Шахтерская слава» Иван Маркович ФЕДЧУК.

ФОТО Ф. ИС-МАГИЛОВА.



Вести с агитпунктов

Большую работу проводят агитаторы на избирательном участке № 47. Они постоянно бывают на дворах. О многом узнали уже от них избиратели. Агитаторы проводили беседы в международном положении, рассказывали о решениях сессии Верховного Совета СССР, знакомили с докладом Председателя Совета Министров СССР тов. Косыгина.

Избиратели обращаются к своим агитаторам с самыми различными вопросами и просьбами. Например, тов. Габидулиной пришлось позаботиться, чтобы одному из избирателей быстрее отремонтировали квартиру. Это на улице Вокзальной. А в доме по улице Радищева наводят порядок.

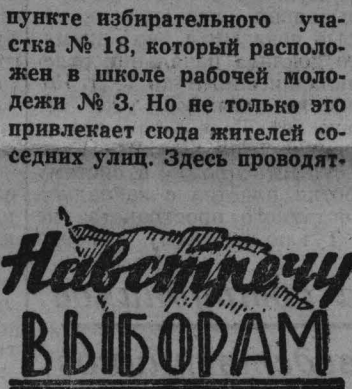
Во всех этих делах охотно и постоянно оказывает агитаторам помощь заведующая агитпунктом Е. М. Павлова. Она не только уделяет большое внимание качеству и тематике бесед, проводимых в агитпункте, но находит время побывать вместе с агитатором на дворах, помочь ему наладить контакт с людьми. Увереннее чувствуют себя агитаторы с таким человеком, быстрее осваиваются с делом.

Ф. ЛАВРИКОВА,

секретарь избирательной комиссии участка № 47.

☆☆☆

Не так просторно, но очень уютно, чисто, нарядно в агит-



На квартире коммуниста

Горнорабочий шахты «Зиминка 3—4» коммунист Илья Григорьевич Вальков у себя дома, по переулку Кутузова, 21, организовал агитквартиру. Начала она действовать в дни предвыборной кампании. Недостатка в посетителях тут нет. Приходят соседи по дому, улице, товарищи по работе.

Тут есть чем заняться: художественная литература, журналы, газеты. Для любителей — шашки и шахматы. В домашней обстановке и беседы идут лучше, непринужденнее. А тематика их самая разнообразная. Хозяин квартиры рассказывает о значении выборов в местные Советы, правах трудящихся в нашей стране. Беседуют гости о том, как растет и хорошеет наш город, говорят о делах и задачах шахты и даже читают стихи, до которых большой любитель Илья Григорьевич. Много пользы приносит каждый такой вечер для избирателей, проведенный на новой агитквартире.

Н. УСОЛЬЦЕВ,

рабочий шахты «Зиминка 3—4».

РУКИ ПРОЧЬ ОТ ВЬЕТНАМА!

В Колонном зале Дома Союзов 23 февраля состоялось собрание общественности Москвы в поддержку борьбы вьетнамского народа против агрессии американского империализма.

Собрание открыл председатель МГСПС В. И. Крестьянинов. Советские люди, сказал он, гневно осуждают провокационные действия американских империалистов против Демократической Республики Вьетнам. По всей стране раздаются голоса возмущения против разбойничьих акций американской военщины. Выражая единодушное мнение общественности Москвы, мы говорим американским агрессорам: «Руки прочь от Вьетнама!».

Участники собрания решительно осудили американскую агрессию против Демократической Республики Вьетнам и потребовали прекращения вмешательства во внутренние дела братской социалистической страны.

На собрании выступил временный поверенный в делах ДРВ в СССР До Фат Куанг. Он выразил Коммунистической партии Советского Союза, Советскому правительству и советским людям благодарность за поддержку борьбы вьетнамского народа и за готовность оказать помощь делу защиты мирного труда социалистического Северного Вьетнама.

В резолюции, принятой участниками собрания, решительно осуждаются действия американских империалистов, посягающих на суверенитет Демократической Республики Вьетнам.

(ТАСС).



К 20-ЛЕТИЮ ПОБЕДЫ НАД ФАШИСТСКОЙ ГЕРМАНИЕЙ

ЛЕНИНГРАД. Слева — Невский проспект 1943 года. Танки отправляются на фронт. Справа — Невский проспект в январе 1965 года.

ФОТОХРОНИКА ТАСС.

С. И. Бута

У наших
соседей

36 дней на сбереженном лесе

Ценный опыт горняков треста Киселевскуголь

Подземный лесозавод... Впервые мы с ним познакомились на шахте № 5 Киселевского рудника. Именно здесь три года назад группа энтузиастов в одной из горных выработок установила циркульную пилу с механизированной подачей, и подземный лесозавод заработал.

— Посмотрите, — рассказывали нам горняки, — сколько каждый месяц у нас погашается горных выработок: десятки и даже сотни метров. А ведь почти все они закреплены деревом.

Выработки отживали свой срок. А как быть с лесом? Он, как правило, оставался в завале. Гибли тысячи кубометров. Кто-то предложил старый крепеж извлекать. И вот новаторы принялись за расчеты. Оказалось, выгодно. Но ведь не каждую лесину, извлеченную из завала, можно снова пустить в дело. Как быть с полуманьями стойками?

— Пустим их на переработ-

ку, — решили новаторы. — Будем получать затяжки, шпалы.

Так и появился на шахте № 5 первый подземный лесозавод. Сначала на одном горизонте, затем на другом. О новинке на Пятой узнали на соседних шахтах рудника. Посыпались запросы из других бассейнов — Перми, Караганды, Воркуты. В них — просьбы выслать чертежи оборудования лесозавода, а также описание технологии извлечения крепежа.

Кстати, о технологии. Она так же проста, как и оборудование лесозавода. На шахте № 5 лес извлекают с помощью лебедок. На шахте № 13 для этой цели выделен электровоз.

Круги крепления из старой выработки извлекаются не все подряд, а на выбор — чтобы не допустить преждевременного обрушения кровли и обезопасить труд горняков. В бригаде, как правило, занято не более трех человек. Двое — «на катушке», один — лебедки. За

смену они выдергивают по двести десятка кругов крепления. Извлеченный лес сортируется. Хорошие стойки вновь отгружаются в забой, поврежденные — на лесозавод.

Все затраты окупаются с лихвой. Стоимость кубометра стока, например, не превышает 6—8 рублей. Как видим, она в два раза ниже, чем на поверхностном складе. Затяжка здесь обходится еще дешевле.

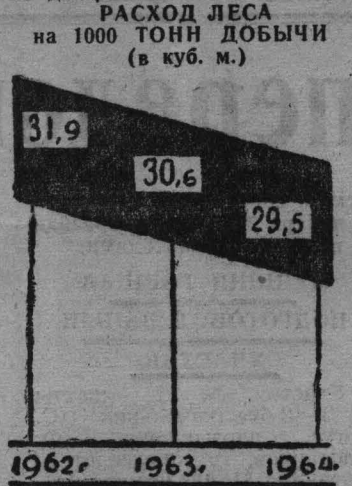
Первый год работы подземных лесозаводов на шахте № 5 принес замечательные результаты. Было сбережено столько леса, что его хватило на целый месяц.

На руднике была поставлена задача: сделать опыт Пятой достоянием всех. Сейчас подземные лесозаводы работают, действуют на всех шахтах.

И вот результат: за минувший год в целом по руднику сбережено 32.654 кубометра лесных материалов. Его хватит всем шахтам на 36 дней работы! В настоящее время на от-

дельных шахтах проходческие бригады получают пиломатериал только с подземных лесозаводов.

Все это позволило значительно снизить расход леса на 1.000 тонн добычи, что видно из диаграммы:



Таким образом, только за прошлый год на каждой тысяче тонн сбережено более кубометра.

И вот что примечательно: на всех шахтах рудника введен контроль за погашением старых выработок. Ведь как раньше было? Трест получал задание повторно использовать, к примеру, 5 процентов леса. Задание механически «распределяли» по предприятиям, и на этом, собственно, завершалась вся организаторская работа.

В Киселевске установлен другой порядок. В начале каждого месяца определяется объем выработок, намеченных к погашению. Исходя из этого, определяется и задание по повторному использованию леса. Просто и разумно!

Хорошее, доброе дело начали на Киселевском руднике! И не удивительно, что почва нашел поддержку на Ленинском, Прокопьевском, Кемеровском и других рудниках. Подземные лесозаводы работают и здесь. На Ленинском руднике, например, циркульные пилы сделали передвижными и снабдили ими механизированные лавы. Извлеченный при посадке лавы лес сразу поступает на переработку.

А у инициаторов за экономное расходование лесных материалов новые заботы, новые планы. Они не думают довольствоваться достигнутым. На каждой шахте разработаны мероприятия по повторному использованию крепежа. И еще: на руднике решили полностью механизировать заделку стока и сруб, изготовление тротуаров, ходовых трапов. Для этого созданы и опробованы станки и механизмы. Предварительные подсчеты показывают, что это благоприятно скажется на улучшении основных технико-экономических показателей. Только заделка сруб освободит от тяжелого труда десятки людей.

С. ТРОШИН,
«Кузбасс».

Ближе к жизни

КузНИИУ — старейший научно-исследовательский институт Сибири. Тридцать лет он работает над усовершенствованием систем разработок угольных месторождений Кузбасса. Сейчас институт — крупная исследовательская база. В его стенах трудятся свыше 600 научных сотрудников, располагающих совершенными лабораториями, экспериментальным заводом и уникальным оборудованием.

Благодаря творческим стараниям сотрудников КузНИИУ получила путевку в жизнь система разработки мощных крутопадающих и наклонных угольных пластов с помощью гибкого металлического перекрытия. Большой вклад внесли работники института в усовершенствование системы добычи угля с закладной выработанного пространства

Отдел механизации создал высокопроизводительный комбайн по проходке восстающих горных выработок. Здесь рождена передвижная буровая каретка. В институте сконструирован буровой станок для угольных карьеров.

Особенно осязательный вклад внесли сотрудники отдела автоматизации. Сейчас 80 процентов автоматизированных конвейеров шахт Кузбасса работают по схемам КузНИИУ. Это новшество позволило высвободить 2000 горняков. Аппаратура автоматизации шурфовых и главных вентиляторов шахт, разработанная институтом совместно с заводом «Красный металлист», в настоящее время выпускается серийно. Недавно сотрудники разработали аппаратуру и схему дистанционного управления и контроля вентиляторами местного проветривания. Этот вариант испытывается на шахте имени Калинина и показывает положительные результаты.

Всеобщее признание горняков получил универсальный гидрофицированный комплекс оборудования автоматического погрузочного пункта (ГУАП-2), который родился в стенах института. КузНИИУ дал путевку в целом ряду других новшеств.

Производственники, присутствовавшие на днях в институте на научном семинаре, где подводились итоги работы КузНИИУ за 1963—1964 годы,

отдавали дань признательности успехам научных сотрудников. Специалисты шахт и угольных карьеров Кузбасса, сехавшиеся на семинар со всех рудников нашей области, с вниманием прослушали доклады руководителей ведущих отделов института.

Но как и следовало ожидать, выступления производственников в основном были сосредоточены на нерешенных вопросах, вскрывали теневые стороны работы КузНИИУ.

Институт специализируется на разработке схем выемки угля из крутопадающих и наклон-

ных пластов применить быстродействующие струговые установки? — задает вопрос тов. Литвиненко.

Начальник Прокопьевской горнотехнической инспекции М. Я. Кушнин в своем выступлении заявил, что «картинки», которые показывал во время своего доклада начальник отдела закладки института Т. Д. Коровин, не меняются уже несколько лет. Дело в том, что за последние годы КузНИИУ ничего существенного в систему отработки пластов с закладной выработанного пространства не внес. Тут по-прежнему основой

остаются короткие полосы и наклонные слои. Улыбки у присутствующих в зале вызвало заявление тов. Коровина о том, что на карьере, выпускающем закладку, надо вести лишь первую фазу дробления, а вторичное дробление следует проводить на гидрокомплексах. Что же в этом прогрессивного? Не ясно. Разве маломощные дробильные хозяйства на гидрокомплексах будут способствовать повышению производительности труда рабочих, занятых на приготовлении закладочного материала?

Никто в КузНИИУ не может вразумительно сказать о том, какие системы следует применять при отработке пластов, опасных по внезапным выбросам метана. Но жизнь уже поставила перед эксплуатационниками этот вопрос. Шахта «Коксовая-2» будет реконструироваться. Здесь надо вскрыть нижележащий горизонт, где условия отработки будут очень сложными. Поэтому надо готовиться к трудностям. Наука же здесь не говорит пока своего слова.

В институте знают, что 70 процентов всех аварий в подготовительных забоях происходит от бурозрывных работ. Чтобы сократить простои этих забоев, надо механизировать проходку. Кроме комбайна «ПВС» который, кстати, медленно внедряется, подходящих проходческих машин нет. В параллельных промежуточных, а часто и в основных штреках все процессы ведутся вручную. Однако это мало беспокоит сотрудников института.

На шахтах Кузбасса с полигонами пластинами все более широко распространение получает анкерная крепь в подготовитель-

ных выработках. На шахте «Чертинская-1» (Беловский рудник) сейчас закреплено анкерами свыше четырех километров подземных магистралей.

— Но научно разработанного паспорта установки анкерной крепи мы не имеем, — сказал представитель «Чертинской-1» тов. Белов. Все делается на глазок, без расчета. Кроме того, возведение этой крепи ведется вручную, что также мешает широкому применению анкеров.

Заместитель начальника управления комбината Кузбасскарьероуголь тов. Селиванов критиковал КузНИИУ за то, что он, зачастую, отмахивается от заказов открытчиков. Сейчас четыре работы комбината выполняет Московский институт, хотя в КузНИИУ есть специальный отдел открытых работ.

На карьерах Кузбасса пласты мощностью 1—2 метра не берутся, а уголь из них перемещается с породой и вывозится в отвал. Таким образом, ежегодно в Кузбассе теряется свыше 2 миллионов тонн ценного топлива. КузНИИУ должен быстрее решать этот вопрос, найти вариант использования маломощных угольных пластов на карьерах.

Почему КузНИИУ имеет в своей работе много промахов? На этот вопрос попытался ответить в своем выступлении начальник лаборатории горного давления А. К. Каврижин. Он заявил буквально следующее:

— Тематика у нас еще бедна, неправильно расставлены силы и средства отделов. Горный отдел — ведущий, но он слабо укомплектован кадрами. Зачастую, не закончив работу, мы бросаем ее и беремся за новую. На шахтах все шире внедряют гидрокомплексы, а мы от них стоим далеко. В последнее время появилась какая-то скованность, работаем с оглядкой на руководителей института. Поэтому нет творческих дерзаний, должной инициативы. Многие сотрудники — не новаторы, а лишь исполнители чьих-то указаний. Даже свои планы не всегда детально обсуждаем.

Научный семинар с отчетом отделов проводился в КузНИИУ впервые. Думается, руководители института и все его сотрудники сделают из критических замечаний в их адрес правильные выводы. Только при этом условии КузНИИУ выполнит возложенные на него задачи — окажет действенную помощь производственникам в дальнейшем развитии технического прогресса на шахтах и карьерах Кузбасса. А. КУРКОВ.

С научного семинара сотрудников КузНИИУ и производственников

ных пластов. Основная масса их сосредоточена в Прокопьевско-Киселевском районе, т. е. буквально под боком у научно-исследовательского учреждения. За последние два года (время, за которое отчитывался КузНИИУ) ученые института почти ничего нового не предложили по улучшению систем отработки этих угольных пластов.

Главный инженер треста Прокопьевскуголь А. С. Литвиненко в своем выступлении говорил:

— Хотя рядом с нами научно-исследовательский институт, не всегда мы чувствуем его влияние. Как отрабатывать мощные крутые и наклонные пласты на более низких горизонтах? Ответа на этот вопрос у нас нет. Шитовая система расширила диапазон своего применения. Но под перекрытием, кроме электросверла, нет другого механизма. Нам говорят, что КГП — прогрессивная система, а мы ее не можем широко применить на сверхмощных крутопадающих пластах. Монтаж гибкого металлического перекрытия идет очень медленно. Здесь нужна машина.

Маломощные крутопадающие пласты в Прокопьевске обрабатываются дедовским способом — лавами. Производительность забоев очень мала и не растет. Тут надо применить машины. В КузНИИУ давно работают над созданием пилы для таких пластов. Однако идут годы, а эту самую пилу внедрить не удается. Видимо, не с того конца начали работники института. Не дала положительного результата и предложенная институтом схема длинных шпуров.

— Не лучше ли для таких

О проведении выборов народного судьи Рудничного районного народного суда

РЕШЕНИЕ № 24

исполнительного комитета Рудничного районного Совета депутатов трудящихся г. Прокопьевск.

15 февраля 1965 года.

На основании решения № 101 облисполкома от 13 февраля 1965 года «О проведении выборов народного судьи Рудничного районного народного суда».

ИСПОЛКОМ РАЙСОВЕТА РЕШИЛ:

1. Провести выборы судьи Рудничного районного народного суда — 14 марта 1965 года.
2. Считать участковые избирательные комиссии по выборам в местные Советы депутатов трудящихся общины и по выборам народного судьи Рудничного районного народного суда.

Председатель исполкома Рудничного райсовета

Д. БЫЧКОВ.

Секретарь исполкома Рудничного райсовета

В. ЛАРИОНОВА.

ИЗВЕЩЕНИЕ

27 февраля в 9 часов утра в помещении ДК имени Артема проводится отчетно-выборная конференция Прокопьевского городского комитета профсоюза рабочих угольной промышленности.

Явка избранным делегатам обязательна.

Шахтерская
ПРАВДА 2 стр.

Кандидаты в депутаты

Центрального районного Совета депутатов трудящихся, зарегистрированные окружными избирательными комиссиями

Порядковый номер означает и номер избирательного округа

1. Русина Марфа Федоровна — зарядчица ламп шахтостроительного управления № 1 треста Прокопьевскшахтострой.
2. Галочкина Мария Алексеевна — мастер швейной фабрики индивидуального пошива.
3. Пастернак Полина Ивановна — диспетчер сетевого района.
4. Стекленева Тансия Николаевна — старший научный сотрудник КузНИИУглеобогатения.
5. Брызгалов Иван Григорьевич — диспетчер водоканалтреста.
6. Солоникова Любовь Ивановна — заведующая отделом Центрального райкома КПСС.
7. Козырев Петр Аркадьевич — забойщик шахты № 3—3-бис.
8. Шуркина Александра Ивановна — заведующая Центральной сберегательной кассой № 2365.
9. Григорьева Галина Николаевна — заведующая технической библиотекой треста Прокопьевскуголь.
10. Шубин Павел Васильевич — мастер-взрывник шахты № 3—3-бис.
11. Яковлева Людмила Андреевна — старший эксперт бюро товарных экспертиз горторгдела.
12. Муравкин Владимир Иванович — заместитель директора завода «Электромашина».
13. Марцинковский Николай Семенович — главный инженер ремстройуправления.
14. Плякин Анатолий Петрович — заместитель директора механического завода.
15. Безрукова Екатерина Артамоновна — директор школы № 2.
16. Коберец Дина Казимировна — директор главунивермага.
17. Эткин Самуил Яковлевич — пенсионер.
18. Ковченок Анна Платоновна — сепараторщица обогатительной фабрики «Коксовая-1».
19. Дунаевская Тамара Абрамовна — начальник планового отдела ОРСа промышленных товаров.
20. Котельников Василий Герасимович — председатель комитета партконтроля Центрального района.
21. Свиридова Нина Степановна — центрифужщица обогатительной фабрики «Коксовая-1».
22. Стрובה Татьяна Михайловна — заведующая детскими яслями № 16.
23. Зеленев Валерий Васильевич — монтер конторы связи.
24. Макитра Анна Георгиевна — заместитель заведующего горздравотделом.
25. Серебрякова Ирина Терентьевна — обмотчица завода «Электромашина».
26. Тихонова Розалия Станиславовна — врач городской больницы.
27. Уварова Антонина Николаевна — главный врач детской больницы.
28. Зыков Валентин Николаевич — заведующий промышленно-транспортным отделом Центрального райкома КПСС.
29. Басов Захар Иванович — секретарь Центрального райкома КПСС.
30. Иваниченко Мария Ивановна — директор магазина № 72 книгорга.
31. Котиков Никита Евменович — управляющий конторой «Углесбыт».
32. Здорнова Тансия Ермолаевна — заведующая отделением медсанчасти шахты «Коксовая-1».
33. Косенко Надежда Захаровна — обмотчица завода «Электромашина».

34. Эткин Израиль Яковлевич — главный бухгалтер треста Прокопьевскшахтострой.
35. Сычугова Нина Алексеевна — стволочная шахтостроительного управления № 1 треста Прокопьевскшахтострой.
36. Краснова Антонина Степановна — завуч школы рабочей молодежи № 3.
37. Рязанова Пелагея Яковлевна — обмотчица завода «Электромашина».
38. Емец Людмила Семеновна — штукатур шахты «Коксовая-1».
39. Рябко Ираида Филипповна — обмотчица механического завода.
40. Середенко Нина Федоровна — весовщик погрузочно-транспортного управления.
41. Винокурова Нина Александровна — слесарь-сборщик завода «Электромашина».
42. Мельников Иван Алексеевич — слесарь завода «Электромашина».
43. Коломыц Галина Ивановна — заведующая детским садом № 25.
44. Тимофеев Александр Николаевич — инструктор промышленно-транспортного отдела Центрального райкома КПСС.
45. Юдакова Екатерина Ивановна — главный врач роддома № 5.
46. Лежанов Николай Федорович — пенсионер.
47. Санкин Константин Федорович — начальник шахты № 3—3-бис.
48. Логинова Клавдия Михайловна — крановщица шахты № 3—3-бис.
49. Литвиненко Аркадий Сергеевич — главный инженер треста Прокопьевскуголь.
50. Благов Петр Иванович — слесарь завода «Электромашина».
51. Снявская Валентина Павловна — намотчица завода «Электромашина».
52. Белкин Николай Иванович — начальник ОРСа промышленных товаров.
53. Чинков Михаил Григорьевич — электромонтер горэлектросети.
54. Дымова Татьяна Максимовна — стрелочница погрузочно-транспортного управления.
55. Смирнов Анатолий Дмитриевич — слесарь спецуправления комбината Кузбассуголь.
56. Сидоркин Анатолий Васильевич — слесарь обогатительной фабрики № 3—3-бис.
57. Захаров Анатолий Захарович — слесарь завода «Электромашина».
58. Тупиц Мария Дмитриевна — гладильщица треста банно-прачечного и парикмахерского хозяйства.
59. Демкович Валентина Платоновна — хронометражист шахты № 3—3-бис.
60. Сидоренко Владимир Владимирович — главный инженер погрузочно-транспортного управления.
61. Баранова Галина Порфирьевна — швея швейной фабрики индивидуального пошива.
62. Петровский Евгений Николаевич — проходчик шахтостроительного управления № 1 треста Прокопьевскшахтострой.
63. Литвинов Валентин Васильевич — заместитель главного инженера шахты «Коксовая-1».
64. Веретенников Петр Степанович — заместитель председателя профкома шахты «Коксовая-1».
65. Зайцев Иван Петрович — десятник вентиляции шахты «Коксовая-2».

66. Гусев Владимир Иванович — мастер-механик горноспасательного отряда.
67. Титаренко Анна Семеновна — машинист компрессорной шахты «Коксовая-1».
68. Ногтев Валентин Иванович — электрослесарь завода «Электромашина».
69. Лаврентьева Евдокия Васильевна — заведующая столовой № 2.
70. Грудев Иван Васильевич — взрывник шахты «Коксовая-1».
71. Кузнецов Павел Гаврилович — забойщик шахты № 3—3-бис.
72. Кочетгов Николай Иванович — начальник 1-го отделения милиции.
73. Шик Виктор Яковлевич — крепильщик шахты «Коксовая-2».
74. Огурцова Прасковья Васильевна — машинист подема шахты «Коксовая-2».
75. Воинова Галина Ивановна — пробонаборщица обогатительной фабрики № 3—3-бис.
76. Третьякова Анастасия Григорьевна — пробонаборщица обогатительной фабрики шахты «Коксовая-2».
77. Егоров Алексей Николаевич — секретарь парторганизации шахты «Коксовая-2».
78. Вахтина Раиса Степановна — стрелочница погрузочно-транспортного управления.
79. Акименко Анастасия Пантелеевна — работница шахты «Коксовая-1».
80. Щеголихин Николай Иванович — начальник Центрального райотдела милиции.
81. Идрисов Гильмутдин Гайфутдинович — бригадир проходчиков шахты «Коксовая-1».
82. Горбунова Валентина Ефимовна — сепараторщица обогатительной фабрики «Коксовая-2».
83. Мартакова Екатерина Ефимовна — мотористка шахты «Коксовая-2».
84. Батраков Николай Михайлович — слесарь шахты «Коксовая-2».
85. Туралин Александр Иванович — начальник государственной автоспекции.
86. Утемов Петр Павлович — главный инженер водоканалтреста.
87. Служеникина Зинаида Алексеевна — наборщица горючей типографии.
88. Давыдов Сергей Михайлович — помощник машиниста паровоза Усятского карьероуправления.
89. Голов Михаил Александрович — слесарь шахтостроительного управления № 1 треста Прокопьевскшахтострой.
90. Власов Дмитрий Александрович — председатель народного суда Центрального района.
91. Пастернак Афанасий Иванович — бригадир слесарей шахты «Коксовая-2».
92. Даниленко Валентина Егоровна — отделочница стройуправления № 2 треста Кузбассжилстрой.
93. Шкодин Александр Васильевич — шофер Яснополянской автобазы.
94. Бороздин Александр Федорович — слесарь обогатительной фабрики «Коксовая-1».
95. Прокудина Нина Ефимовна — мотористка стройуправления № 2 треста Кузбассжилстрой.
96. Майборода Александра Михайловна — горный диспетчер шахты № 3—3-бис.
97. Киселев Иван Илларионович — секретарь Центрального райкома КПСС.
98. Чернышова Галина Николаевна — шлифовщица Государственного подшипникового завода № 14.

99. Мирошниченко Федор Кузьмич — слесарь механического завода.
100. Богданова Лидия Ивановна — конструктор механического завода.
101. Ольмезова Ляля Илларионовна — машинист шахтостроительного управления № 1 треста Прокопьевскшахтострой.
102. Судницын Борис Петрович — электромонтер механического завода.
103. Буймова Валентина Васильевна — директор школы № 47.
104. Дроков Николай Михайлович — начальник отдела снабжения треста Прокопьевскуголь.
105. Новицкий Николай Федорович — директор комбината бытового обслуживания.
106. Ковылова Тамара Степановна — машинист спецуправления комбината Кузбассуголь.
107. Лебеядова Валентина Алексеевна — машинист обогатительной фабрики «Северный Маганак».
108. Половинкина Клавдия Кузьминична — заместитель заведующего горфо.
109. Воронов Тимофей Кириллович — респираторщик горноспасательного отряда.
110. Салакин Дмитрий Федорович — главный инженер Яснополянской автобазы.
111. Климова Екатерина Дмитриевна — директор магазина № 97 ОРСа № 2 треста Прокопьевскуголь.
112. Осипов Федор Егорович — заместитель председателя Центрального райисполкома.
113. Вакуленико Татьяна Антоновна — директор школы № 16.
114. Петрова Ульяна Панфиловна — преподаватель школы № 69.
115. Курцевич Петр Осипович — электромонтер сетевого района.
116. Докучаева Пелагея Яковлевна — экспедитор городского узла связи.
117. Фирцов Георгий Михайлович — главный бухгалтер треста Кузбассуголеобогатения.
118. Гринцова Любовь Михайловна — маляр завода «Электромашина».
119. Рожнов Владимир Петрович — электромонтер сетевого района.
120. Низовцев Николай Васильевич — забойщик шахты «Коксовая-1».
121. Усачев Павел Александрович — шофер отряда охраны.
122. Чеснов Василий Семенович — забойщик шахты «Коксовая-1».
123. Ульшин Алексей Емельянович — директор технического училища № 9.
124. Вагин Николай Гаврилович — директор Дворца культуры имени Артема.
125. Борисова Валентина Васильевна — секретарь Центрального райисполкома.
126. Петкау Иван Иванович — бригадир комплексной бригады каменщиков-плотников стройуправления № 2 треста Кузбассжилстрой.
127. Сафонов Александр Сергеевич — начальник ОРСа № 2 треста Прокопьевскуголь.
128. Соловьев Валентин Александрович — секретарь Центрального райкома ВЛКСМ.
129. Патрушев Виктор Аркадьевич — токарь механического завода.
130. Богданов Евгений Николаевич — слесарь шахтомонтажного управления № 3.
131. Ануфриев Иван Иванович — начальник конторы

- благоустройства и озеленения города.
132. Гусятин Николай Антонович — главный врач поликлиники Ясной Поляны.
133. Титова Анна Владимировна — отделочница стройуправления № 2 треста Кузбассжилстрой.
134. Ермаков Юрий Михайлович — слесарь шахты «Коксовая-1».
135. Пилипенко Валентина Сергеевна — шлифовщица Государственного подшипникового завода № 14.
136. Огурцов Михаил Васильевич — военком Центрального райвоенкомата.
137. Савина Марина Ивановна — мотористка шахты «Коксовая-1».
138. Гришанин Константин Николаевич — главный врач санэпидстанции Центрального района.
139. Злобин Петр Федорович — заместитель управляющего трестом Кузбассуголеобогатения.
140. Федорова Тамара Сергеевна — начальник торгового отдела ОРСа № 2 треста Прокопьевскуголь.
141. Пашкин Александр Семенович — бригадир комплексной бригады каменщиков-плотников стройуправления № 2 треста Кузбассжилстрой.
142. Евтухов Георгий Иванович — главный инженер стройуправления № 2 треста Кузбассжилстрой.
143. Сеченева Евдокия Сергеевна — бригадир ламповой шахты «Коксовая-1».
144. Ветров Василий Дмитриевич — механик шахты «Коксовая-1».
145. Богословский Михаил Николаевич — шофер водоканалтреста.
146. Тимашов Владимир Федорович — секретарь Центрального райкома КПСС.
147. Шинкарь Николай Моисеевич — заместитель прокурора города.
148. Андреев Николай Александрович — электросварщик механического завода.
149. Кжахов Василий Павлович — заточник Государственного подшипникового завода № 14.
150. Топочканова Вера Егоровна — закройщица ателье № 13 фабрики индивидуального пошива.
151. Ванна Полина Даниловна — машинист обогатительной фабрики № 3—3-бис.
152. Шкоркин Данислав Михайлович — председатель Центрального райисполкома.
153. Чигринев Григорий Александрович — заместитель начальника спецуправления.
154. Гушников Михаил Моисеевич — заведующий Центральной юридической консултанцией.
155. Шарафутдинов Тауфик Сиразович — шофер горсети.
156. Морозова Лилия Алексеевна — сварщица шахты № 3—3-бис.
157. Яровой Павел Михайлович — взрывник шахты № 3—3-бис.
158. Плотников Геннадий Артемьевич — проходчик шахты № 3—3-бис.
159. Новашов Виталий Александрович — заведующий Центральным районом.
160. Шабалин Виктор Степанович — слесарь шахтостроительного управления № 1 треста Прокопьевскшахтострой.
161. Баженов Николай Прокопьевич — маляр жилищно-коммунального отдела треста Прокопьевскуголь.

Кандидаты в депутаты Центрального райсовета

(Окончание. Нач. на 3-й стр.)

162. Аникин Александр Семенович — машинист паровоза погрузочно-транспортного управления.
163. Синельникова Елена Тимофеевна — переплетчица комбината бытового обслуживания.
164. Таманцев Леонтий Матвеевич — крепильщик шахты № 3-3-бис.
165. Кондранин Алексей Васильевич — машинист паровоза погрузочно-транспортного управления.
166. Кожухов Алексей Степанович — начальник отдела рабочих кадров треста Проктопьевскуголь.
167. Силантьева Нина Филипповна — кассир магазина № 20 ОРСа № 2 треста Проктопьевскуголь.

168. Авдеева Людмила Ивановна — преподаватель школы № 51.
169. Мичкаев Александр Федорович — заточник Государственного подшипникового завода № 14.
170. Лавринов Константин Климентьевич — проходчик шахты «Северный Маганак».
171. Степанов Николай Валентинович — грузчик обогатительной фабрики шахты «Северный Маганак».
172. Кузнецов Василий Иванович — забойщик шахты «Северный Маганак».
173. Швецова Кея Калиновна — работница шахты «Северный Маганак».
174. Беляева Анна Васильевна — плановик шахты «Северный Маганак».

175. Кузнецов Василий Иванович — слесарь обогатительной фабрики «Северный Маганак».
176. Спитченко Константин Вакулович — слесарь шахты «Северный Маганак».
177. Кожаев Петр Григорьевич — проходчик шахты «Северный Маганак».
178. Мешков Иван Федотович — заместитель начальника шахты «Северный Маганак».
179. Яковлев Федор Михайлович — забойщик шахты «Северный Маганак».
180. Потапов Иван Федорович — заведующий отделом содействия исколкома Центрального райсовета.



Изготовленные в Венгерской Народной Республике мощные порталные краны «Ганц» отлично зарекомендовали себя в Приморье, на Сахалине, Камчатке. Сейчас кранами этой марки оснащены рыбные порты Владивостока и Находки, Петропавловска-Камчатского и Невельска на Сахалине.

НА СНИМКЕ: порталные краны типа «Ганц», монтирующиеся в Находкинском рыбном порту.

Фото Ю. Муравина. Фотохроника ТАСС.

Редактор В. Л. БАРИНОВ.

Сегодня

ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР ИМЕНИ ЛЕНИНСКОГО КОМСОМОЛА

Братья Ершовы. Начало в 7 часов 30 минут вечера.

КИНОТЕАТР ИМЕНИ Н. ОСТРОВСКОГО

Дочь Стратона (10, 12, 2-10, 4-10, 6-10, 8-10, 10). Прекрасная американка (9-15, 11-15, 1-15, 3-15, 5-15, 7-15, 9-15). Хроника — Композитор Хачатурян (2-30, 4-30, 6-30, 8-30).

КИНОТЕАТР «БУРЕВЕСТНИК»

Верьте мне, люди (12, 4, 7-45, 10). Кашей Бессмертный (10, 2). Хроника — Лето нынешнего года (7-45).

КИНОТЕАТР «ЧАЙКА»

Широкоэкранный фильм — Председатель (11, 2, 5-10, 8-20).

КИНОТЕАТР «ТЕМП»

Господин 420. Обе серии (9, 11-50, 2-40, 5-30, 8-20).

ДК ИМЕНИ ГОРЬКОГО

Широкоэкранный фильм — Золотой папоротник (3, 5).

ТРЕБУЮТСЯ:

ШАХТОМОНТАЖНОМУ УПРАВЛЕНИЮ № 3 ТРЕСТА КЕМЕРОВОШАХТОМОНТАЖ — на постоянную работу слесари-электромонтажники, слесари-монтажники, слесари-сантехники для выполнения работ в сельской местности, плотники.

Обращаться в отдел кадров, улица Горная, 64-а.

ПРОКОПЬЕВСКОМУ ШАХТОМОНТАЖНОМУ УПРАВЛЕНИЮ № 2 ТРЕСТА КУЗБАССШАХТОМОНТАЖ — автокрановщики, бульдозерист, трактористы, машинист трубоукладчика.

Обращаться по адресу: г. Прокопьевск, ул. Революции, 2, отдел кадров.

ТРЕСТУ ОЧИСТКИ — опытный моторист по ремонту автомобилей.

Оплата труда временно-премиальная.

Адрес: ул. Зенковская, 21.

ПРОЕКТНОЙ КОНТОРЕ КОМБИНАТА КУЗБАССУГОЛЬ — инженеры и техники, строители и электромеханики.

Обращаться по адресу: ул. Карла Либкнехта, здание треста Проктопьевскуголь, 3 этаж.

Шаврина Е. Д., прож. в г. Прокопьевске по пр. Гагарина, 13-12, возбуждает дело о расторжении брака с Шавриным М. З. Дело рассматривается в Кемеровском облсуде.

Прокопьевская городская типография Управления по печати

ОП09738

Заказ 2039 Тираж 28000 экз.

Прощай, зима!

В нашем городе стало традицией устраивать торжественные проводы русской зимы и встречу весны. Вот и нынче — уже в четвертый раз — устраивается городской праздник. Мы спросили председателя оргкомитета праздника А. А. Дубровского и зав. отделом культуры горисполкома С. И. Котенева, как будет выглядеть в этом году «Русская зима»? Вот что они нам рассказали:

— Праздник начнется в субботу, 27 февраля, в 6 часов вечера, на Центральном стадионе «Шахтер» большим фейерверком. Стадион расцветится гирляндами электрических огней, разноцветными палатками торговых рядов. Коробейники предложат участникам праздника всевозможные сувениры, продавцы в нарядных костюмах угостят блинами, пельменями, калачами. Все это будет подаваться, что называется, прямо с огня. На стадионе разместится множество печей-баранок. Успевая только снимать со сковородок блины!

А на сцене, установленной прямо на ледяном поле, перед зрителями выступят участники художественной самодеятельности клубов и дворцов культуры. На площадях города, во всех поселках будет звучать музыка, организованы массовые игры и танцы, демонстрация кинофильмов прямо на улицах и площадях.

По улице Фасадной торжественно проедет санный поезд. Свой путь он закончит на Стадионной площади. Впереди праздничного кортежа участники праздника увидят трех былинных богатырей. Вслед за ними в расписных кошовках, украшенных коврами, явятся красавицы Зима и Весна, а затем прославленные прокопчане, лучшие люди села. Далее проследует кавалькада героев русских сказок, оркестры, гармонисты, баянисты, ряженые-скоморохи.

Саный поезд объедет несколько кругов почта по

ледяному полю стадиона и закончит свой праздничный маршрут в рабочих поселках города.

По обычаям старины, Зима вручит русские караван представителям города и села. А потом — веселье. Поздним вечером на стадионе вспыхнет костер — здесь будет сожжена Зима, будут растоплены ее снега. И тут же под звон бубенчиков явится Весна в серебристом наряде, с букетом подснежников и фиалок. И снова — оркестры, баяны, игры, танцы, песни...

А что сейчас уже приготовили к «Русской зиме» торговые работники? На этот вопрос нам ответила начальник торгового отдела ОРСа № 2 Тамара Серафимовна Федорова.

— В отличие от прошлых лет, — сказала она, — в нынешнем году торговые ряды будут установлены не только в центральном месте проведения праздника, но и во всех поселках города. 12 столовых и 7 магазинов только нашего ОРСа обслужат гостей праздника. На Ясной Поляне, например, в районе конечной трамвайной остановки, работники магазина «Восход» уже сейчас оборудуют торговый ряд.

Хорошо и то, что нынче мы в состоянии удовлетворить всех любителей чудесного сибирского блюда — пельменей, потому что на помощь нашим поварам пришли походные кухни. Да, да, тафне, как у солдат. Котел кухни не меньше, чем на 200 литров. По улицам города будут разезжать тройки, а на подводах — своеобразные чайные с самоварами. Желающим отведать горячего чайку с калачом, пончиком, скажут: пожалуйста к столу.

На площади возле Дворца культуры шахты «Красногорская», на стадионах поселка Березовая Роща, горного техникума в дни праздников проводятся массовые гулянья. Здесь также устанавливаются торговые ряды.

К услугам гостей праздника — 100 удачных русских троек. Они будут разезжать по улицам города.

На Центральном стадионе «Шахтер» проводятся всевозможные спортивные игры, аттракционы, состязания русских молодцов в ловкости, смелости. В борьбе на снегу, перетягивании каната, поднятии тяжестей могут принять участие все желающие. Для любителей хоккея — матч на малой арене стадиона. О спортивной программе нам рассказал председатель горспортсоюза М. А. Смакотин.

Спорт Победные старты прокопчанок

65 лучших скороходов Кузбасса прибыли в Прокопьевск на областные соревнования обкома профсоюза работников угольной промышленности в счет зимней спартакиады.

Из 13 стартовавших женских пар на дистанции 500 м никто так и не смог улучшить результат нашей прокопчанки Т. Козловой, равный 55 сек. Две секунды проиграла ей Котлярова из Новокузнецка, занявшая второе место, а результат третьей призерки, Огневой, из Киселевска, равен 59,3 сек.

Во второй день соревнований Г. Огнева выигрывает дистанции 1500 и 3000 м и в сумме многоборья выходит на первое место. Второе место закрепил за собой новокузнецчанка Котлярова. Наша Т. Козлова набрала в сумме многоборья 247,316 очка и вышла на третье место. Четвертой была также представительница Прокопьевска В. Некрасова (шахта «Коксовая-1»).

В общем зачете наша женская команда заняла первое место. Зато у мужчин «на высоте» была команда Новокузнецка, возглавляемая мастером спорта Олегом Солoduхиным и Н. Шумилиным. Этим спортсменам не оказалось равных по всем видам программы обоих дней. И в общекомандном зачете новокузнецчане были первыми, сумев отстоять прошлогодних победителей-прокопчан на второе место. Третье место заняла команда Анжеро-Судженска. Лучший из наших мужчин Г. Спицын был пятым. А. ШАРОМОВ.

В двух шагах от финиша

Третий тур финальных соревнований по хоккею можно с полным правом назвать туром уральских команд.

Наконец-то первую победу в турнире одержали челябинские хоккеисты. Их встреча с серовским «Металлургом» была очень урожайной на шайбы. Счет, зафиксированный в матче — 9:7, вероятно, будет самым крупным счетом розыгрыша. Такое обилие шайб объяснимо прежде всего слабой игрой защиты и вратарей.

Но, конечно, главным матчем этого дня был матч между командами города Чебаркуль и «Машзавод» (Златоуст). Это и не удивительно, ведь исход встречи ре-

шал вопрос о лидере. К тому же игра носила принципиальный характер спора старых соперников. В нынешнем розыгрыше первенства РСФСР третьей зоны златоустовцы дважды побеждали хоккеистов Чебаркуля, тогда как те только раз записали в свой актив два очка и одну встречу свели вничью.

Фактически, два с половиной периода оставалось неясно, кто же все-таки победит, такой упорный характер носила борьба. С ничейными результатами окончился оба первых периода — 1:1 и 2:2. И лишь в заключительной десятиминутке нападающий златоустовцев Кузнецов забивает решающую шайбу. Так и окончился этот интересный поединок — 4:3.

После трех дней турнира лидерами стали хоккеисты Златоуста, не испытавшие еще горечи поражений. На одно очко меньше у чебаркульцев, прокопчане на третьем месте.

Вчера наши земляки встречались с командой «Машзавода» (Златоуст), а чебаркульцы в последнем матче «поспорили» с серовским «Металлургом».

Л. КАРПЕНКО.

27 ФЕВРАЛЯ

на стадионе «Шахтер» проводится
ТРАДИЦИОННЫЙ ПРАЗДНИК

Проводы Русской зимы

Открытие праздника 27 февраля в 6 часов вечера.
Все на праздник РУССКОЙ ЗИМЫ!

