

РИТМ ПЯТИЛЕТКИ

КОРОТКО

СВЕРДЛОВСК. Цех-гигант заложен на Свердловском трубном заводе. Он будет выпускать нефтяные и газовые трубы. Его корпус простирается в длину более чем на километр.

ЭЛИСТА. Еще одно нефтяное месторождение открыто на черных землях Калмыкии. Суточный дебет разведочной скважины Надеждинской площади превышает сто тонн высококалорийного топлива. Это пятнадцатое по счету месторождение нефти и газа в республике.

ЛИПЕЦК. Проектной мощности достигла четвертая доменная печь, вступившая полгода назад на Новолипецком металлургическом заводе. Доменщики развернули соревнование за досрочное выполнение заданий пятилетки.

ЭКИБАСТУЗ. Здесь принял в эксплуатацию телевизионный ретранслятор. 180-метровая телебашня обеспечивает устойчивое изображение в радиусе 75 километров. После окончания строительства радиорелайной линии горняки смогут смотреть передачи центрального телевидения.

ТАЛЛИН. В Эстонии начался несянник библиографии. Он организован с целью научить каждого читателя библиотекам наиболее эффективно пользоваться книгой для получения разнообразной информации.

ЭСТОНИЯ — одна из самых «читающих» республик в стране. Здесь на каждого жителя издается по восемь книг в год, на 1000 человек приходится свыше 1400 газет и журналов.

ТБИЛИСИ. Завершена электрификация последнего магистрального железнодорожного участка, проходящего по территории Грузии. Из Боржоми в Вале пришел первый электропоезд. Грузия — первая в стране беспилотка, где электрифицированы все стальные магистрали.

(ТАСС).

КОГДА ВЕРСТАЛСЯ НОМЕР

Насосная станция действует

НАМ сообщили по телефону, что коллектив Тырганского строительного управления одержал большую победу — сдана в эксплуатацию насосная станция на гидроузле. Она стала действовать 15 ноября в 14 часов 45 минут.

НОВЫЙ РУБЕЖ ПЕРЕДОВИКОВ

ПЯТИЛЕТКУ — ДОСРОЧНО! ПОД ТАКИМ ЛОЗУНОМ, выдвинутым коллективами московских предприятий живут и трудятся горняки седьмого участка шахты «Коксовая-2». На днях они разработали новые обязательства — выполнить задания пятилетки на два месяца быстрее, то есть к 7 ноября 1970 года.

ВСЕ ПРЕДПОСЫЛКИ К УСПЕШНОМУ ВЫПОЛНЕНИЮ ЭТОГО ОБЯЗАТЕЛЬСТВА У ГОРНИКОВ НАЛИЦО. ТАК, ЗА МИНУВШИЕ ДЕСЯТЬ МЕСЯЦЕВ ОНИ ОПРАВИЛИ НА ГОРА ДОПОЛНИТЕЛЬНО К ПЛАНУ 4860 ТОНН УГЛЯ, СЭКОНОМИВ ПРИ ЭТОМ БОЛЕЕ 9,5 ТЫСЯЧИ РУБЛЕЙ ГОСУДАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, НА 0,1 ПРОЦЕНТА ПРОТИВ УСТАНОВЛЕННОГО НОРМАТИВА СНИЖЕНА ЗОЛЬНОСТЬ ДОБЫВАЕМОГО УГЛЯ.

ЭТИ СВЕРХПЛАНОВЫЕ ТОННЫ — ВЕСОМЫЙ ВКЛАД ШАХТЕРОВ В ДОСРОЧНОЕ ВЫПОЛНЕНИЕ ЗАДАНИЙ ПЯТИЛЕТКИ!

А. КРАВЧЕНКО.

Новинки Ленинградских строителей

МОСКВА. На Выставке достижений народного хозяйства СССР открылся павильон, материалы которого рассказывают об успехах ленинградских строителей и архитекторов за 50 лет.

Большой интерес вызывала электронно-информационная система «Ритм». С ее помощью на Обуховском домостроительном комбинате ведется учет и контроль за ходом изготовления 9-этажных домов. Каждый такой дом состоит из шести тысяч деталей. «Ритм» следит за всем производственным циклом, отгрузкой и доставкой изделий на строительные площадки.

В павильоне можно узнать о новой высокопрочной полимерной краске «Невская», которую выпускает экспериментальный завод треста Ленинградстрой. Она пригодна для отделки внутренних и наружных стен зданий. «Невская» изготавливается различных цветов и оттенков (свыше 80 тонов), не боится огня.

Ленинградцы демонстрируют также комплекс высокопроизводительных машин для забивки свайных фундаментов. Применение их втройне ускорило темпы работ, полностью устранило ручной труд.

(ТАСС).

По почину москвичей

РОСТОВ-НА-ДОНЕ. Сотни промышленных предприятий индустриального Дона по почину москвичей вступили в соревнование за досрочное выполнение пятилетнего плана. Это патриотическое начинание горячо поддерживают и труженики сельского хозяйства. Многие колхозы и совхозы решили выполнить пятилетние планы производства и продажи зерна государству летом 1970 года, а продуктов животноводства — к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина.

Об этом сообщил на состоявшемся собрании областного партийного актива первый секретарь Ростовского обкома КПСС И. А. Бондаренко.

(ТАСС).



ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Шахтерская ПРАВДА

ОРГАН ПРОКОПЬЕВСКОГО ГОРКОМА КПСС
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 229 (9771) | Пятница, 17 ноября 1967 г.

Год изд. 38-й

Цена 2 коп.

В обстановке братской дружбы

13 ноября в Кремле член Политбюро ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин принял находившегося в Москве Первого секретаря Центрального Комитета Монгольской народно-революционной партии, Председателя Совета Министров Монгольской Народной Республики Ю. Цеденбала.

Между А. Н. Косыгиным и Ю. Цеденбалом состоялась теплая, дружеская беседа, в которой были обсуждены вопросы укрепления и дальнейшего развития советско-монгольского сотрудничества.

В тот же день было подписано соглашение о дальнейшем развитии экономических связей между Советским Союзом и Монгольской Народной Республикой на 1968—1970 гг. По этому

соглашению Монгольской Народной Республике будет оказано содействие в развитии промышленности и сельского хозяйства, в частности, в строительстве ряда экономических объектов, в развитии животноводства и др.

Соглашение подписали Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин и Председатель Совета Министров МНР Ю. Цеденбал.

Стороны выразили уверенность, что подписанное соглашение послужит новым вкладом в укрепление и дальнейшее развитие существующих между Союзом Советских Социалистических Республик и Монгольской Народной Республикой тесного экономического сотрудничества и братской взаимопомощи.

(ТАСС).

У НАШИХ ДРУЗЕЙ

Выставка советской КНИГИ

БУХАРЕСТ. Около двух тысяч различных изданий представлено на выставке советской книги, открывшейся в румынской столице. Посвященная 50-й годовщине Великого Октября она отражает гигантский размах книгоиздания в Стране Советов.

За последние 20 лет на русский и другие языки народов СССР было переведено около 400 книг румынских авторов и издано общим тиражом 16 миллионов экземпляров. Произведения русских и советских писателей издаются также в социалистической Румынии.

Форум молодых новаторов ГДР

БЕРЛИН. В Лейпциге открылась юбилейная центральная выставка достижений молодых новаторов производства ГДР. Демонстрируются более 1800 образцов технических изделий новых технологических процессов; представлены результаты труда и изобретательских поисков 14000 молодых рабочих, членов сельскохозяйственных, производственных кооперативов, ученых, студентов, учащихся.

По предварительным подсчетам, внедрение в народное хозяйство новаторских и рационализаторских предложений, а также проектов молодых передовиков производства даст стране экономическую выгоду более 321 миллиона марок.

(ТАСС).

Почти полтора года работает наш комсомольский оперативный отряд при Зенковском райотделе милиции. Сейчас в нем 19 человек — учащихся и молодых рабочих. Было больше, но некоторые ушли, «разочаровавшись». Им показалось очень романтическим название отряда комсомольский оперативный. Кое-кто думал: получу оружие и буду ходить по району, наводя страх на хулиганов, на каждом шагу мерещились героические схватки, таинственные операции.

КОМСОМОЛЬСКИЙ ОПЕРАТИВНЫЙ

На деле оказалось, что комсомольский оперативный — это повседневная кропотливая, трудная и не всегда заметная работа. Романтика — и работает! Эти два понятия для некоторых оказались несовместимыми. Вот они и ушли. Зато те, кто остались, — проверенные и надежные ребята, на каждого из них можно положиться, как на самого себя. Не думайте, что это скучный народ, для которого безразлично, какую «общественную нагрузку» выполнять и не важна романтика. Вот я расскажу кое-что из жизни нашего отряда — и тогда судите сами.

Было это в апреле. В дежурную часть райотдела милиции поступил сигнал: пьяный лебошир закрылся в квартире, избил престарелого отца и всем, кто пытался вмешаться, угрожал топором. «Грязная работа!» — скажет кто-нибудь. Да, случай не из приятных. Но делать эту работу кому-то надо, и делать, как говорил Дзержинский, тем, у кого горячее сердце, холодная голова и чистые руки. И еще: умение быстро ориентироваться в обстановке, смекалка и смелость.

На происшествие вместе с сотрудником милиции выехали ребята из нашего отряда. Дверь в квартиру, как я уже говорил, была заперта. И тогда один из членов комсомольского патруля Володя Иванов вызвался проникнуть в дом. Володя вынул стекло из рамы, пролез в окно, стал на подоконник. В это время его заметил хулиган. Он замахнулся топором...

История эта могла кончиться очень печально, если бы не находчивость Володи, он успел подставить левую руку, на которой и пришел удар. Сгорячился не почувствовать боли, Иванов успел вы-

бить из рук хулигана топор, сбил его с ног и открыл дверь. Остальное сделали товарищи.

Не боюсь громкого слова: Володя действовал, как герой и благородный человек. Удар, который мог достаться любому из окружающих людей, он принял на себя. Да, илегко, порой,дается «наведение общественного порядка». Володя целый месяц пролежал в больнице. Как только его выписали, он явился в отряд и сразу включился в его

Спокойны лица встречных. И никто не подозревает, что несколько минут назад вот эти трое парней предотвратили пожар, не дали случиться беде.

«Трудные» подростки, мальчишки, по каким-то причинам отбившиеся от школы и рук родителей, — предмет нашей особой заботы. Был у нас в районе одна такая группа подростков в восемь человек. Лет 13—14-ти мальчишки. Мы знали их «художества»: они обирали пьяных. И вот однажды Саша Шариков из нашего отряда встретил поздно вечером четверых подозрительных мальчишек. Стояли на автобусной остановке и ругались.

Привели мы их в райотдел милиции, стали беседовать с каждым в отдельности. Видим, заврались мальчишки. Все-таки выяснилось, что они именно из той группы. Материалы на них передали в детскую комнату милиции. Потом состоялся суд общественности, перед которым держали ответ их родители.

Каждый квартал вместе с работниками милиции подводим мы итоги работы комсомольского оперативного отряда. Бывают, конечно, и промахи в нашей работе. Не так давно пришло из собрания отряда исключение Михаила Черепахина — неправильно вел себя товарищ: грубил с задержанными, «выражался»... С такими нам не по пути, они порочат честь комсомольского оперативного. Поэтому мы и расстаемся с ним без сожаления и промедления.

Однако в основном ребята у нас замечательные. И не раз при подведении итогов в приказах по райотделу милиции отмечалась их отличная работа. А Николай Сычев, Юрий Носков, Валерий Левченко, Василий Лейченко, Владимир Соколенко награждены грамотами. Представлен к награждению и Владимир Иванов. И когда слышишь от бывших работников милиции: «Молодцы, ребята! Большая нам от вас помощь», — понимаешь, что дело, которое взял на себя комсомольский оперативный, — важное, очень нужное людям.

Недаром, есть у нас ребята, которые решили на всю жизнь связать себя с работой в милиции. Например, Янкин Николай был комиссаром комсомольского оперативного отряда на Зенковских Улонах. Окончил 10-летку, отслужил в Армии. Демобилизовавшись, пошел рядовым в милицию. Объект его патрулирования — те же Зенковские Улоны. Сейчас Николай опять создает там комсомольский патруль.

Так что все зависит от человека: в любом деле, если оно ему по душе, он найдет романтику, найдет и место подиума.

Б. ЩЕКАЛЕВ,
комиссар комсомольского оперативного отряда Зенковского РОМ.

Мощный ускоритель в Гатчине

Советская наука обогатилась еще одним замечательным исследовательским инструментом. Вступил в строй действующий новый синхроциклотрон, построенный близ Гатчины под Ленинградом.

Новый синхроциклотрон дал пучок протонов с энергией 750 миллионов электрон-вольт, превысив по энергии все существующие в мире ускорители такого класса. Сейчас продолжается работа, направленная на получение предельной мощности синхроциклотрона — миллиарда электрон-вольт.

В ряду ускорителей такого класса гатчинский ускоритель не имеет себе равных на планете.

Новый синхроциклотрон открывает перед физикой перспективы еще более углубленного вторжения в тайны структуры атомного ядра и физику элементарных частиц.

(ТАСС).



Всякий раз, когда в 31-й аптеке, что на улице Селиванова, временно выбывает кто-либо из строя (заболел человек, ушел в отпуск), на «прорыв» приходит Наталья Васильевна Серенко. Надевает халат и садится за аптечные весы. В зависимости от обстоятельств она может быть ассистентом или рецептером. Работает Наталья Васильевна на общественных началах. Особенно нужен ее совет, опыт для начинающих фармацевтов. Ведь трудовой стаж Натальи Васильевны — 31 год. Да и пришла она в аптеку не в легкое время — в 1925 году.

— Сейчас стерильные лекарства присыпают гофрированными с завода. А тогда, — вспоминает она, — самим приходилось в аптеке готовить, например, физиологический раствор для внутривенного вливания. Представляете, как многое зависело от ассистента. Какая точность, аккуратность требовалась от работника аптеки.

Наталья Васильевна Серенко из того самого поколения, которому приходилось начинать не только советское производство, но и вообще строить новую жизнь. А это значит, после работы еще собирать людей на митинг, учить их. Это значит, проводить беседы, выступать перед населением.

Сейчас Серенко на пенсии. Ей скоро 80. Но и сегодня Наталья Васильевна не утратила пыл души, и сегодня ей есть что сказать людям. Недавно, например, ветеран труда, старейшая профсоюзная прокопчанка, выступала на комсомольском вечере в медучилище. Ее приглашают на собрания и медицинские конференции. У Натальи Васильевны учаться, с ней советуются.

Фото В. ГРЫЗЫХИНА.

Ярко, броско, со вкусом

Я живу в Новоузенске. Но часто по делам службы приезжаю на предприятия Прокопьевска. А это письмо решил написать в вашу газету, чтобы высказать свое восхищение наглядной агитацией, которую я увидел в управлении трамвая накануне юбилея Октября.

Плакаты, лозунги, транспаранты здесь выполнены ярко, броско, вывесены так, что на каждый из них обратишь внимание. А все вместе они заставляют почувствовать приближение большого пра-

здника, увидеть, с чем идет коллектив к юбилею Октябрьской революции.

Конечно, к празднику мы всегда готовимся больше. Но, я думаю, если приеду в управление трамвая и после юбилея, то не разочаруюсь. Чувствуется, что здесь наглядной агитации относятся с любовью, вдумчиво. Партийная организация и администрация стараются не просто украсить территорию своего учреждения, а доби-

ваются того, чтобы средствами наглядной агитации воздействовать на людей. Плакаты, лозунги, транспаранты, макет земли со спутником удачно вписываются в общий вид всей территории, где всегда царят порядок, чистота, разбиты клумбы и газоны цветов.

Мне бы хотелось посоветовать тем, кто отвечает на своих предприятиях за наглядную агитацию, побывать в управлении трамвая.

Б. ХАРЛАШ.

„Шаги пятилетки“. Год 1966-й

Вышел из печати сборник «Шаги пятилетки». Эта не большая по объему и размерам книжка рассказывает о народном хозяйстве и культуре Кемеровской области в первом году пятилетки. Тематическая книжка является продолжением ежегодных обзорных сборников «Шаги семилетки», выпускаемых издательством на протяжении семи лет.

Книжка написана журналистами, работниками издательства на основании фактических статистических данных областного управления Кемеровской области, а также различных организаций и ведомств.

Принцип построения сборника тот же, что и предыдущих выпусков: обзорная небольшая вступительная статья, таблица, отражающая итоги соревнования трех областей — Кемеровской, Донецкой и Иркутской по основным разделам производства, затем обзорные тематические статьи, раскрывающие достижения в той или иной области хозяйства — «Уголь», «Металлургия», «Химия», «Машиностроение», «Энергетика», «Строительство», «Местная и легкая промышленность».

«Пищевая промышленность», «Сельское хозяйство», «Транспорт», «Горгвля», «Потребкооперация», «Бытовое обслуживание», «Коммунальное хозяйство», «Наука», «Культура», «Народное образование», «Здравоохранение», «Спорт».

Значителен в сборнике раздел «Летопись Кузбасса». В нем нашли отражение важные и отрадные события в жизни Кузбасса — ввод в строй новых объектов промышленности и культуры, события культурной и общественной жизни и т. д. Они даны в хронологическом порядке, по месяцам года.

Заканчивается сборник документом — социалистические обязательства тружеников области к 50-летию Советской власти.

Сборник может служить неплохим пособием для учащихся, изучающих свой край, учителей, пропагандистов, преподавателей общественных дисциплин, лекторов. Тираж 5000 экз. Цена 23 коп.

Л. ГЛЕБОВА.

В ПЕРИОД НАИВЫСШЕГО ПОДЪЕМА — 1913 ГОД — УГОЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ ВСЕЙ ЦАРСКОЙ РОССИИ ДОБЫЛА 29,1 МЛН. ТОНН УГЛЯ. ПРИМЕРНО СТОЛЬКО ЖЕ ТОПЛИВА СЕЙЧАС ВЫДАЕТСЯ ТОЛЬКО ИЗ ЗАБОЕВ ПРОКОПЬЕВСКОГО И КИСЕЛЕВСКОГО РУДНИКОВ, А ШАХТЕРАМИ ВСЕГО КУЗБАССА СВЫШЕ 100 МИЛЛИОНОВ.

ТАКОВЫ ТЕМПЫ РАЗВИТИЯ УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В НАШЕЙ СТРАНЕ.

А КАКОВЫ ЕЕ ПЕРСПЕКТИВЫ? ОТВЕТ НА ЭТОТ ВОПРОС СОДЕРЖИТСЯ В МАТЕРИАЛАХ, ПОМЕЩЕННЫХ СЕГОДНЯ НА СТРАНИЦЕ ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА.

Страница ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА

С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ ПЕРСПЕКТИВ

Прежде всего расскажем, что представляют собой

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА В УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ.

Основными факторами, обеспечивающими рост производительности труда и снижение трудоемкости при угледобыче, являются механизация и концентрация горных работ. Всемерно внедряется беспилотная выемка, при которой в забоях действуют высокопроизводительные машины и агрегаты, управляемые дистанционно или автоматически. Люди при этом находятся в подготовительных выработках, где условия труда значительно легче и безопаснее.

Предполагается, что когда горная наука и техника достигнут совершенства, управление и контроль за работой механизмов и механизированных крепей будет осуществляться из диспетчерской шахты с помощью телевидения и электронно-вычислительных машин.

Но это дело будущего, а пока развитие добычи угля в очистных забоях идет по следующим основным направлениям: короткие механизированные забои, струговая выемка угля и механизированные комплексы.

Под термином «разработка пластов короткими забоями» понимаются системы с небольшой длиной очистного забоя. От горного давления они охраняются целиками угля, а иногда специальной крепью. Такие способы обеспечивают более эффективную разработку пластика, чем длинные забои.

Рассказывая о струговой выемке угля, необходимо отметить, что во всех угледобывающих странах постоянная проблема — рентабельность разработки тонких пластов. Особенно острый характер она приобретает там, где добыча высококачественного угля ведется в трудных горногеологических условиях и на большой глубине.

Решением проблемы стала полная механизация очистных работ. При этом угледобыча производится с помощью струговых или таранных установок. Они работают в длинных забоях и обеспечивают высокие технико-экономические показатели. Ведь основной принцип добчи угля стругами и таранами заключается не только в том, чтобы преодолевать горное давление, но и использовать его. Внедрение струговых и таранных установок значительно облегчает труд рабочих и повышает его безопасность.

Такими же качествами обладают и механизированные комплексы.

Но рассказывая об этих направлениях в развитии угольной промышленности, нельзя не отметить, что в Прокопьевско-Киселевском районе из-за горногеологических особенностей они не нашли широкого распространения. Здесь ведущая щитовая система разработки пластов.

Но она эффективна на верхних горизонтах месторождения. С переходом на нижние горизонты — а это дело недалекого будущего — щитовые перекрытия окажутся или вовсе неприемлемыми или будут применяться крайне ограниченно.

Что же предлагается им взамен? Ставка делается на другие системы. В частности, необходимо рассказать о таком важном исследовании сотрудников КузНИИУ как

РАЗРАБОТКА УГОЛЬНЫХ ПЛАСТОВ С ЗАКЛАДКОЙ ВЫРАБОТАННОГО ПРОСТРАНСТВА.

По данным исследований института, в Прокопьевско-Киселевском районе с закладкой необходимости отработать свыше 150 млн. тонн запасов угля и увеличить годовую добчу с закладкой к 1980 году до 12 млн. тонн. Основными способами закладки рекомендуется гидравлический и пневматический.

Предусматривается расширение исследований и экспериментальных работ по технологии подачи и возвведения упрочненной закладки и выемке запасов угля в постоянных целях под охраняемыми обектами,

Проведены исследования местных источников закладочного материала и уже разработаны основные положения по организации закладочного хозяйства. На-

пример, установлен целесообразность строительства на участке Черкасов-Камень центрального закладочного карьера. Данные исследований переданы институту «Сибгипрошахт» для проектирования этого карьера.

Ведутся работы по созданию средств комплексной механизации, крепления и закладки при отработке мощных пластов наклонными слоями. Так, институт «Сибгипрогормаш» спроектировал и изготовляет экспериментальную гидрофицированную крепь и высокомощную машину, а КузНИИУ проводит исследования технологии закладки за крепью пневматическим способом.

Для создания средств механизации и автоматизации закладочных работ проведены исследования по транспортировке закладочного материала, созданию смесительных устройств, систем водоснабжения и гидрозакладочных установок. Разработана схема механизированной и автоматизированной гидрозакладочной установки. Создан ленточный питатель с регулируемым приводом. Разработана система авторегулирования загрузки пульповодов и контроля за режимами работы установок.

На шахте «Коксовая-2» испытывается тюбиновая металлическая крепь для скатов, возводимых в закладке. Крепь изолируют от воды углеспускное и ходовое отделения и позволяет совместить про-

цессы выемки угля с закладкой в новые перспективные месторождения Сибири и Казахстана.

— Вероятно, там будут созданы крупные потребители топлива?

— Общая мощность топливно-энергетических комплексов, которые предполагается построить в Западной и Восточной Сибири и Северном Казахстане, составит 500—600 миллиардов киловатт-часов. Только три таких комплекса, сжигая дешевый уголь, смогут дать в год столько энергии, сколько вырабатывают ее сейчас все электростанции страны. Когда этот проект будет осуществлен, дешевую электроэнергию получат не только развивающиеся индустрии Сибири, Урала, Казахстана, но и Европейская часть страны.

— Значит, будущее нашего угля — за открытой разработкой. Так сколько же горючего камня будут давать угольные карьеры, скажем, в 1980 году?

— Благоприятные условия залегания угольных пластов на поверхности земли, а также отличная горнотранспортная техника позволяют нам четко спределить перспективу. Могу сказать и, думаю, не ошибусь, что к 1980 году почти половина советского угля будет добываться открытым способом.

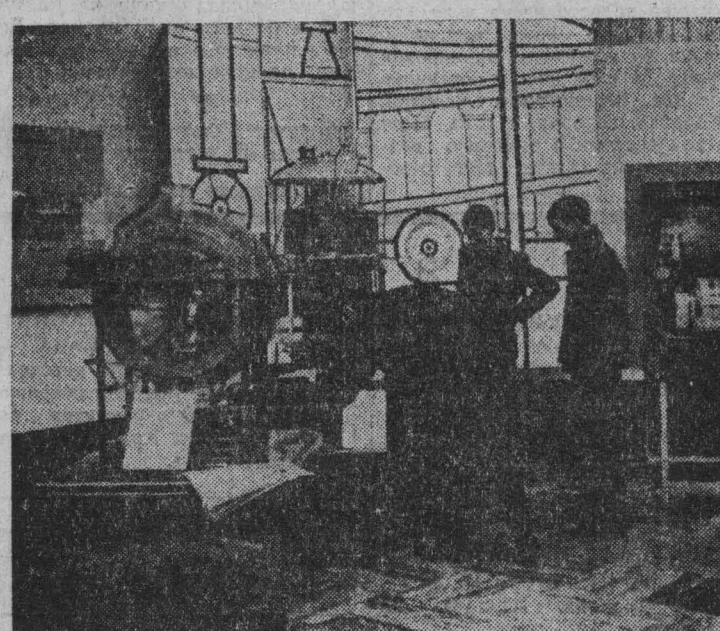
УГЛЕОБОГАТИТЕЛИ СМОТРЯТ В БУДУЩЕЕ

Развитие углеобогатительной промышленности происходит в тесном содружестве ученых и производственников. Об этом можно судить хотя бы по фотоснимку нашего фотокорреспондента В. Грозного, который он сделал в павильоне «Угольная промышленность» ВДНХ. Там представлены отдельные работы нашего института КузНИИуглеобогащения, которые вызывают живой интерес посетителей ВДНХ. Среди них патронный фильтр и трехпродуктовый сепаратор, образцы которых вы и видите на фотоснимке.

Эти новинки, разумеется, лишь частность из частностей в развитии углеобогащения, общее направление которого состоит в том, чтобы к 1980 году увеличить мощность нынешних обогатительных фабрик в три раза. К этому времени в Кузбассе для переработки коксующихся углей будет подготовлено 28 фабрик с мокрым процессом обогащения.

Большое внимание будет уделено и развитию обогащения энергетических углей, что долгое время было слабым местом в деятельности угольщиков.

Для страны использованы материалы сотрудников КузНИИ П. Г. Михайлова, А. П. Широкова, корреспондента Всесоюзного радио В. Ф. Галдаева и другие.



ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ? ДА!

Почти год на эксплуатационном участке № 4 шахты «Коксовая-1» в качестве закладочного трубопровода по забоям использовались полизтиленовые трубы большого диаметра на быстроразъемных соединениях. В это время участок отрабатывал пласт II Внутренний системой длинные столбы с гидрозакладкой.

Для испытания этих труб был избран первый очистной забой, в котором закладочный став из металлических труб диаметром 125 мм. заменили на новый, смонтированный из полизтиленовых труб диаметром 200 мм. Общая протяженность нового става равнялась 103 метрам.

Высокую оценку горняков новый пульповодный став получил буквально в первые дни, и он за несколько дней вытеснил из пяти очистных забоев закладочные пульповоды из металлических труб.

Это объясняется прежде всего легкостью новых труб, их удобством. Вес метра полизтиленовой трубы — восемь килограммов, в то время как металлическая труба такого же размера весит 31,6 кг. Рабочие очистных забоев по достоинству оценили эти трубы и позабылись о их сохранности. И не случайно. Анализ показал, что двое рабочих перенос и монтаж закладочного трубопровода из полизтиленовых труб на быстроразъемных соединениях осуществляют за шесть часов, а на перенос закладочного трубопровода из металлических труб затрачивалось 15—20 часов. Причем этой работой занимались 3—4 человека.

За весь испытательный срок через новый став было пропущено 64800 кубометров закладки. И за это время не произошло ни одного забучивания пульповода. Среднемесячная пропускная способность закладочного

пульповода поднялась в целом по участку с 38,5 до 108 кубометров в час.

Хорошая пропускная способность труб и быстрый перенос призабойного става дали возможность в два раза сократить простой очистных забоев в ожидании приема закладки. Это также стало важным резервом повышения нагрузки на очистной забой до 10—15 процентов.

Выход напрашивается один. Надо всех горняков, добывающих уголь с закладкой, снабдить новыми полизтиленовыми трубами. Ведь по самым скромным подсчетам применение полизтиленовых труб на участке № 4 позволило сэкономить за 11 месяцев более 8200 рублей, а в целом по предприятию годовая экономия составит свыше 100 тысяч рублей.

Физкультура и спорт

Мы сидим в раздевалке спортивного стадиона «Шахтер» и беседуем. В беседе участвуют все игроки молодежной команды и их наставник мастер спорта Валерий Маркович Смирнов. На вопросы отвечают все вместе, так что интересно получилось коллективное.

— Расскажите, как вы готовились к зимнему сезону летом?

— Сборы начались 26 июня в Зенково. Там мы пробыли до 15 августа. Основной упор был сделан на физическую подготовку. Занимались спортиграми, развивали скорость выносливости, плавали. Два раза в неделю — кросс. Были и чисто хоккейные упражнения. Например, броски утяжеленной шайбы. Потом подготовку перенесли в город. Здесь предпочтение было отдано легкой атлетике, спортиграм и штанге.

— Когда первый раз на лед вышли?

— 7 октября в Новокузнецке. Нам предоставили время с часу ночи. А на следующий день играли с юношеской командой «Металлург». Проиграло — 2:3.

— У них класс игры много выше?

— Не в этом дело. Юношеская команда «Металлург» — это та «Олимпия», которая выступала в позапрошлом году в финале розыгрыша приза «Золотая шайба» в Москве. Поэтому у них уже более сплоченная команда. Правда, в повторной встрече мы добились победы — 6:4.

— Известно, что в Новокузнецке разыгрывался приз катка

ТРИНАДЦАТЬ ДЕБЮТАНТОВ

Интервью с хоккеистами молодежной команды и их наставником мастером спорта Валерием Марковичем Смирновым.

— Всреди команд, участвовавших на сборах. Как ваша команда выступила там?

— В розыгрыше приза участвовали команды класса «Б» из Немирова, Междуреченска, Красноярска, Магнитогорска, Юрги, Новокузнецка («Алюминщик»), юношеская и молодежная команды при «Металлурге». Нам удалось взять верх лишь во встрече с магнитогорцами. Но разница в счете была небольшой. Приз завоевал «Алюминщик», с которым, кстати, мы можем встретиться в товарищеском матче и сделали ничью (4:4). Этот розыгрыш дал нам много. Мы поняли, что будем ждать моном.

— Валерий Маркович, что сейчас можно сказать о составе команды?

— Роль нашей команды — давать пополнение для мастеров класса «А», поэтому требования, предъявленные к ребятам, высокие. Сегодня я могу лишь назвать часть перспективных (а, между прочим, перспективные все без исключения), которые образовали два звена нападе-

ния, вратарей. Вратари — два Саша — Хурамшин и Алисов. А вот две тройки: Евгений Извеков — Анатолий Баранов — Юрий Воробьев и Анатолий Жиганов — Сергей Ющубе — Александр Дворецкий. В основном составе 13 дебютантов, воспитанники тренера Германа Ивановича Бедарева. Только четверо из прошлого состава.

Думаю, что то добровольное отношение к тренировкам, большое желание играть, которое сейчас наблюдается у ребят, позволит нам сыграть в этом сезоне хорошо.

— В связи с этим какую ставите задачу?

— Наша задача минимум — попасть в финал розыгрыша первенства Кузбасса. Во всемирном масштабе — не быть последними в молодежном первенстве страны. До нынешнего года «Шахтер», как правило, занимал последнее место в таблице.

— Тогда остается пожелать успехов.

— Спасибо.

Ю. ДЫЯКОНОВ.

Зональные соревнования состоятся в Свердловске. Нам предстоит встретиться с «Автомобилистом» (Свердловск), «Молотом» (Пермь), «Восходом» (Челябинск), СКА (Новосибирск), «Таганаем» (Златоуст), «Олимпией» (Кирово-Чепецк) и командой города Куйбышева. Наша задача — быть в числе призеров зоны и завоевать право на участие в финале.

Занятия с детьми преследует одну цель — хорошо подготовить их к проведению соревнований дворовых и школьных команд на приз клуба «Золотая шайба».

Если говорить о нашей подготовке на льду, то она оставляет желать лучшего. Нам, например, не была предоставлена возможность тренировок на искусственном льду. Да и на нашем стадионе «Шахтер» (директор тов. Вершинский) условий пока не создано. Коробка, которая, кстати, была поставлена самими хоккеистами с помощью пенсионеров, еще как следует не залита. Нет освещения.

ЦЕЛЬ — ПОПАСТЬ В ФИНАЛ

Рассказывает тренер юношеской и детской команд Герман Иванович Бедарев:

— Подготовка юношеской и детской команд проводилась вместе с молодежным коллективом хоккеистов. Всего занимались 20 юношей и 20 детей. Все ребята очень старательные. Думаю, что многие из них будут хорошиими хоккеистами.

Зимний сезон экзаменует нас в двух соревнованиях. Юноши вместе с командами взрослых будут участвовать в первенстве области. Первая наша встреча в Калтане 19 ноября. Кроме того, со 2-го по 13 января юношеская команда будет участвовать в розыгрыше первенства страны.

Сегодня

ДРАМТЕАТР ИМЕНИ ЛЕНИНСКОГО КОМСОМОЛА

Прошение в июне
Начало спектакля в 7 часов 30 минут вечера.

КИНОТЕАТР ИМЕНИ Н. ОСТРОВСКОГО

Фокус — покус — дети до 16 лет не допускаются (12, 4-10, 6-15, 8, 9-45). Акваланги на дне (10, 2-10). Измена (9-15, 11-15, 1-15, 3-15, 5-15, 7, 9). Хроника — Сегодня, премьера. Сифон (10-30). Наш Эрмитаж (6-30). Война и мир 2-я серия (12-30, 2-30, 4-30, 8-30).

КИНОТЕАТР «АВАНГАРД»
Три толстяка (10). Взорванный ад (12, 2, 4, 6, 8, 10).

КИНОТЕАТР «ТЕМП»
Широкозерный фильм Ярость — дети до 16 лет не допускаются (12, 4-10, 6, 8, 10). Незабываемая весна (10, 2).

КИНОТЕАТР «ЧАЙКА»

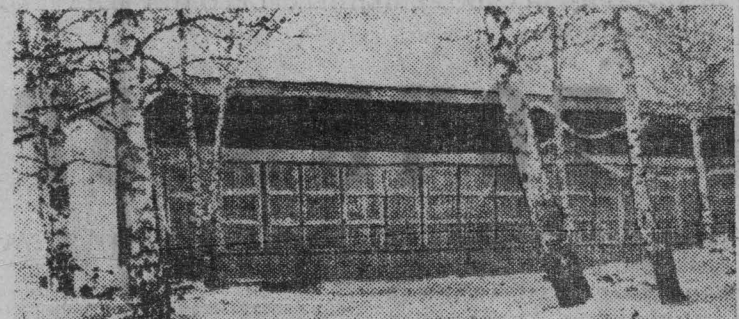
Журналист — вторая серия (12, 4-05, 5-50, 7-40, 9-40). Кортник (10, 2-10).

Вчера в Ленинграде началось командное первенство ЦС ДСО «Труд» по гимнастике. В составе команды Кузбасса восемь гимнастов из Прокопьевска. Это мастер спорта А. Часовников, канди-

ЛЕНИНГРАДСКИЙ ЭКЗАМЕН

даты в мастера Н. Бекнер, О. Гришанова, Т. Карпенко, Н. Олипер, Т. Олипер, Ю. Артохов, А. Мухаханов. Всего в команде 10 человек.

Права участия наши гимнасты добились на областных отборочных соревнованиях, проходивших в Прокопьевске, во Дворце спорта.



Приглашение в белостольное царство

К 50-летию Октября трудящиеся нашего города получили замечательный подарок — новую лыжную — прокатную базу, расположенную в одном из красивейших уголков — в Тырганском парке культуры и отдыха имени 40-летия комсомола. К услугам прокатчан 700 пар лыж всех размеров на жестком и мягким креплениях. Если вы придете с малышами, есть лыжи и для них. Можно взять напрокат и салазки.

19 ноября это светлое и просторное здание откроет свои двери для любителей лыж. В нем — буфеты, раздевалка. Если вам нужно переодеться, в услугам отдельные кабинки. Впервые ставшие на лыжи смогут получить здесь квалифицированный инструктаж; на базе работает инструктор по лыжам. Вы устали, зашли погреться на базу — вам предложат свежие журналы и газеты. Если у вас нет лыжного костюма, не огорчайтесь: его вы сможете получить напрокат вместе с лыжами. Желающие могут заранее заказать лыжи по телефону или дать письменную заявку на любой день. База принимает коллективные заявки за наличный и безналичный расчет. Добро пожаловать на лыжную базу, дорогие прокатчане!

Н. НОВИКОВА,
директор Тырганского парка имени 40-летия комсомола.

На снимке: лыжная база.

В ШУТКУ И ВСЕРЬЕЗ

В НАЗИДАНИЕ

Однажды в Англии не в меру темпераментный болельщик поднял такой гвалт на одном футбольном матче, что представителям власти пришлось силойувести его со стадиона.

Представ перед судьей, голосистый болельщик обяснил свое поведение необъективным, как ему показалось, судейством.

Подумав, судья вынес поистине соломоново решение: он обязал болельщика в течение года являться в полицию и отсиживать по два часа в те дни, когда играла его любимая команда.

ИЗ ИНТЕРВЬЮ:

— Каковы ваши достижения на шахматном поприще?

— Партия, которую я проиграл Б., признана лучшей партией турнира.

8 : 3

С таким счетом наш «Шахтер» (класс «А») победил в товарищеской встрече кемеровский «Строитель» (класс «Б»). Вот как рос счет по периодам: 3:3; 5:3; 8:3. Это первый матч, который провели хоккеисты «Шахтера» в Прокопьевске в нынешнем сезоне.

Зам. редактора Э. Ф. САВИЦКИЙ

Приглашают на работу:

ГОРОДСКОЕ ПРОФТЕХУЧИЛИЩЕ № 56 — бухгалтера, знакомого с производственным учетом.

Обращаться: Красная Горка, ул. Союзная, 41.

ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНАЯ ПАРТИЯ — сменных буровых мастеров, старших буровых рабочих, рабочих буровых станков, плотников, токарей, разнорабочих.

Обращаться: территория шахты № 3—3-бис.

ПРОКОПЬЕВСКИЙ ХОЛОДИЛЬНИК — главного энергетика, связиста АТС, машинистку, бондаря, грузчиков.

УПРАВЛЕНИЕ ДОМАМИ ГХХ — слесарей — сантехников, кочегаров, зольщиков для работы на Тыргане, столяров, плотников, дворников, разнорабочих.

Обращаться: пер. Городской, 27.

МЕДСАНЧАСТЬ ШАХТЫ «КОКСОВАЯ-1» — санитарок, кухонных рабочих, зольщиков, прачек.

Обращаться: ул. Индустриальная, 2.

ШАХТА № 3—3-БИС — грузчиков (женщин и мужчин), столяров, плотников, слесаря, штукатуров, подсобных рабочих.

Обращаться в РСУ шахты № 3—3-бис.

ПРОКОПЬЕВСКАЯ РЕМОНТНО-ПРОКАТНАЯ БАЗА — автокрановщиков на автокран АК-75. Оплата по соглашению.

Обращаться с 8 часов утра до 4 часов дня: пос. Красная Горка, остановка «РПБ».

ПРОКОПЬЕВСКИЙ ДОК треста Кузбассжелезобетон — строительщиков, грузчиков.

КИСЕЛЕВСКАЯ АВТОБАЗА для работы в г. Прокопьевске — автокрановщика, токарей 4—5 разрядов.

Обращаться: автоголовня № 5

ОТДЕЛ СНАБЖЕНИЯ треста Кузбассуглеобогащение на постоянную работу — грузчиков.

Обращаться: по адресу: ул. К. Либкнехта, 4, в часы работы.

ЦЭММ треста Кузбассшахтромонтаж — слесаря-сантехника, слесаря по ремонту металлоконструкций оборудования 4—5—6 разрядов, зольщиков (для новых поступающих будут организованы курсы), грузчиков, такелажника.

Обращаться: Березовая Роща, ул. Кирова, 1-а.

Прокопьевская горнопромышленная компания Кемеровского управления по печати, ОП10470

ПРОФТЕХУЧИЛИЩЕ № 30 обявляет дополнительный прием учащихся по специальности — продавцы продовольственных товаров.

Принимается молодежь в возрасте не моложе 16 лет, с образованием 8—10 классов. Срок обучения 1 год. Зачисленные учащиеся обеспечиваются стипендиями в размере 18 рублей.

Обращаться: проспект Шахтеров, 8.

ПРОКОПЬЕВСКАЯ БАЗА РОСБАКАЛЕЯ 24 ноября с 12 часов в кафе «Романтик» проводится

ВЫСТАВКА — ДЕГУСТАЦИЮ БЛЮД,

приготовленных с джемом, по видом, конфитюром, вареньем.

ДО 26 ДЕКАБРЯ в магазине «Привал» будет производиться регистрация заказов — обязательств.

Все, кто стоит на очереди для приобретения автомобиля или мотоцикла, должны пройти регистрацию в указанный срок. Лица, не прошедшие регистрацию в указанный срок, из очереди будут исключены.

Регистрация будет производиться ежедневно, кроме воскресенья, и понедельника, с 17 часов до 19 часов.

Прокопьевская горнопромышленная компания Кемеровского управления по печати, ОП10470

Заказ 9642 Тираж 43000 экз.