

ШАХТЕРСКАЯ ПРАВДА

ОРГАН ПРОКОПЬЕВСКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

ГОД ИЗДАНИЯ 43-й

№ 225 (11056)

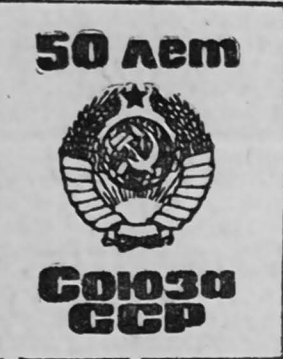
ЧЕТВЕРГ,

16

ноября 1972 года.

Выходит пять раз в неделю.

ЦЕНА 2 КОП.



ЧЕТВЕРТЫЙ КВАРТАЛ — УДАРНЫЙ!

ВСЕСОЮЗНОЕ СОВЕЩАНИЕ ГОРНЯКОВ

ВТОРОЙ ДЕНЬ РАБОТЫ

Вчера Всесоюзное совещание угольщиков продолжало свою работу. В секциях по очистным и подготовительным работам, а также рудничной аэрологии заслушаны доклады по совершенствованию технологии и средств комплексной механизации при разработке мощных пластов Кузбасса с закладкой выработанного пространства. Освещены пути технического прогресса на угольных предприятиях Прокопьевско-Киселевского района.

Совещанию были представлены более 60 докладов. Среди них — «Геомеханические требования к вскрытию, подготовке и разработке Прокопьевско-Киселевского месторождения» профессора, доктора технических наук К. А. АРДАШЕВА (ВНИИМ), «Закладочные материалы и источники их получения для шахт

Прокопьевско-Киселевского района» кандидата технических наук В. А. КУЗЬКИНА (КузНИИУ), «Скоростной метод прохода на крутых пластах Прокопьевско-Киселевского района с применением планетарно-роторного разрушения горных пород» Я. Я. ГУМЕННИКА (ИГД им. А. А. Скочинского), «Исследования ВостНИИ в области прогноза газоопасности пластов и газообильности шахт Прокопьевско-Киселевского района» кандидата технических наук К. А. ЕФРЕМОВА и другие.

ЗАБОЯМ — МАЛУЮ МЕХАНИЗАЦИЮ

Вопросы малой механизации очистных и подготовительных забоев не сходят с повестки дня уже не один десяток лет. Чего скрывать: нас уже не устраивают «дедовские» методы доставки в забой материалов и оборудования, сами шахтеры стремятся разумными предложениями ликвидировать оставание шахтовой механизации от механизации заводских и фабричных процессов работы. Сегодня когда-то считавшийся самой низкой квалификацией горняк по специальности насыпщик-откатчик уже не может работать без механизированных приспособлений, без облегчающих труд механизмов.

О забойщиках и проходчиках особо говорить не приходится: нужды в малой механизации при проходке горных выработок и при добыче угля они испытывают постоянно.

Наш корреспондент В. Бурмакин вчера побывал на шахте «Центральная» и взял интервью у главного механика И. А. Кушнера и начальника пятого участка А. К. Гриншера.

— Петр Аркадьевич, вы как главный механик шахты лучше всего знаете, какими механизмами сегодня уже могут пользоваться шахтеры и о каких они пока что только мечтают. Расскажите об этом.

— Для монтажа секций цитовых переключений у нас на некоторых участках используется гайковёрт конструкции проходчика Н. В. Реброва. Его так и называют «ребровским». Конструкция не сложная, он приспособлен к обычному шахтному сверлу, облегчен в труде это изобретение далеко не мало, но тисколоват гайковёрт. Нужен он нам не только при монтаже цитов, но и при установке металлокреп, а на весу его держать невозможно.

Может, и не очень лестно сотрудникам научных институтов брать за основу изобретения шахтных умельцев, но если бы этот самый гайковёрт они нам обогатили килограммов на 15, мы бы их только благодарили!

Когда-то на нашей шахте был испытан и применен находящийся в патенте прибор по гонимости угля в вагонетки. При его изготовлении хорошо поработали сотрудники КузНИИУ, и мы им были благодарны: хоть за такую механизацию в трудной работе откатчиков. Но вот с полугода назад на нашей шахте появилась новинка: тот же прибор, но уже сблокированный с толкателем вагонов. Производительность возросла намного, новое изобре-

тение ученых мы приветствовали и готовы были взять его на вооружение по всей шахте. Но, как обычно бывает, опытный образец прошел испытания, его взяли на дорожку, и с тех пор о нем ни слуху ни духу.

— О какой малой механизации в забоях сейчас мечтают шахтеры?

— Трудно выразить все сразу, но бурение и крепление забоев, по-моему, до сих пор считается трудом, не поддающимся механизации. Но так ли это? Например, нам бы подошли приспособления, использующиеся давно уже в автомобильной промышленности. Те же гидравлические гайковёрты, которые можно легко держать в руках, или, например, облегченные гидравлические усилители, которые можно использовать при сооружении временной крепи. Да мало ли что можно взять из заводских и фабричных арсеналов? Почему горная промышленность боится брать на вооружение новейшие изобретения неродственных нам предприятий? Ведь мы же во многом дублируем друг друга, особенно в вопросах малой механизации, и нередко случается, что изобретаем то же велосипед.

— Как вы считаете, где больше всего теряют драгоценное время проходчики и забойщики?

— При креплении выработок очень много времени теряют проходчики. При этом работах нет совершенно никакой механизации, все делается вручную. Доставка оборудования и материалов в забой тоже до сих пор остается маломеханизированной. Если по вентиляционным штрекам мы еще можем проложить какие-нибудь рельсовые пути, то по промпремкам можем доставлять лес при помощи риверси конвейера, а это не всегда возможно, так как и уголь надо качать.

— Два вопроса к вам, Артур Константинович. Как начальный участок вам ближе всего те трудности, которые испытывают горняки.

— Да, с трудностями и мне приходится встречаться ежедневно. Какие из них назвать? До сих пор очень трудоемкой остается проходка в восстанавливаемых забоях. Ведь все делается вручную. И ведь тут не нужно придумывать какие-то комплексы, тут нужна именно малая механизация, малая в том смысле, чтобы легкая, чтобы в руках ее можно было держать.

— Для горняков много трудностей представляет проектирование выработок.

— Да, правильно. Например, для проектирования шестиметровых забоев под штырь вынуждены устанавливать тяжелейший «Проходку-500» и трубы диаметром в метр. Изготовили как-то сами легкие вентиляторы на основе обычного сверла, их забрала горная инспекция, и ничего лучшего до сих пор промышленность не дает.

И еще один вопрос, правда, мало относящийся к механизации, но не менее важный для нас. Работники ВостНИИ разработали для горняков легкие верхолазные пояса из напрана, мы их испытали, привыкли к ним, но где их теперь изготовляют, где их брать? Неужели трудно наладить выпуск, чтобы не выпрашивать каждый пояс через комбинат?

— В заключение могу сказать, что и научным работникам исследователей институтов, и рабочим заводам, выпускающим оборудование для шахт, есть над чем думать для того, чтобы облегчить труд шахтеров.

ПРОКОПЬЕВСК, ДЕНЬ ЗАВТРАШНИЙ

ИНТЕРВЬЮ С ЗАМЕСТИТЕЛЕМ МИНИСТРА УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР Е. Н. РОЖЧЕНКО

Как известно, перед угольной промышленностью Кузнецкого бассейна стоят большие задачи: в ближайшие 10—15 лет нужно увеличить добычу угля в 2 раза, производительность труда на шахтах и разрезах в 2—2,5 раза, снизить себестоимость добычи угля на 25—30 процентов, выполнить работы по строительству новых, реконструкции и укрупнению существующих шахт с увеличением средней мощности в 2,5—3 раза.

Наш корреспондент В. Кладчихин встретился с заместителем министра угольной промышленности СССР Е. Н. Рожченко и попросил его прокомментировать эти контрольные цифры и рассказать о перспективах развития Кузнецкого угольного бассейна и, в частности, Прокопьевско-Киселевского района.

— Евгений Николаевич, вначале, пожалуйста, несколько слов о главных направлениях технического прогресса на шахтах Кузбасса и нашего района.

— Известно, что основой технического прогресса и значительного улучшения технико-экономических показателей является концентрация работ. Поэтому при реконструкции шахт и разрезов необходимо значительно увеличивать их мощность, в том числе и за счет объединения смежных предприятий, на которых возможно создание общего горного хозяйства и поверхностного комплекса. Такая работа в бассейне начата и уже ведется в этом направлении.

Большой объем работ по реконструкции и объединению шахт предстоит выполнить в Прокопьевско-Киселевском районе. При рассмотрении перспектив развития этого района следует учитывать следующие особенности. Большое количество запасов ценных углей сосредоточено под промплощадками шахт, коммуникациями к ним, другими сооружениями и жилыми домами. Поэтому генеральным планом перспективного развития Прокопьевско-Киселевского района предусматривается объединение шахт с высоким промплощадкам на безугольную гонцу. Объединение шахт намечается поэтапно. По имеющимся проработкам «Сибгирпрошахт», 23 действующие шахты можно объединить в 8, при этом освободится около 800 млн. тонн запасов угля, законсервированного в целиках. Средняя мощность шахты в этом районе увеличится с 1100 тысяч тонн до 4250 тысяч тонн в год.

Особенностью комбинации «Прокопьевскоуголь» является компактное расположение шахт, максимальное расстояние между наиболее удаленными друг от друга шахтами не превышает 25 км, что создает весьма благоприятные условия для централизации всех вспомогательных служб с единым промузлом, в котором возможно сосредоточить все вспомогательные предприятия комбината.

По проработкам института «Сибгирпрошахт», в комбинации можно высвободить на шахтах около 10000 трудящихся только за счет создания одного централизованного высокомеханизированного лесного склада с количеством трудящихся 300 человек, вместо 25 индивидуальных лесных складов, на которых работает в настоящее время около 2 тыс. человек. Создание новых высоко-механизированных технологических комплексов по переработке и погрузке угля на 8 шахтах с количеством трудящихся 1200 человек вместо устаревших малопроизводительных 25 технологических комплексов, на которых работает в настоящее время 10280 человек.

— Видимо, пройдут изменения и в структуре добычи угля и его переработке?

— Удельный вес добычи угля открытым способом увеличится с 26 до 42 процентов от общей добычи по бассейну. Расчеты показывают, что средняя мощность шахты увеличится в 2,3 раза, средняя мощность разреза — в 3 раза.

Разрез и шахта 1985 года — это крупные высоко-механизированные и автоматизированные предприятия. Произойдут значительные изме-

нения во всех технологических звеньях шахты: вскрытия, подготовке очистных и подготовительных работах, транспорте, поверхности шахт.

Мощные крутые пласты сосредоточены в основном в Прокопьевско-Киселевском районе. Разработка их в настоящее время осложняется отсутствием механизации, подземными пожарами, провалами глины, внезапными выбросами угля и газа, горными ударами и высокой газообильностью. Очистные работы ведутся различными системами с обрушением. Наибольшее распространение получили системы цитовая, комбинированная, подэтажными штреками.

Объем добычи угля с закладкой выработанного пространства составляет 1,4—1,5 млн. тонн, или около 5,5 процента по району.

Нагрузка на очистной забой в этих системах разработки составляет около 6—8 тысяч тонн в месяц. Несмотря на некоторые выполненные работы по совершенствованию систем разработки с обрушением, заметного улучшения технико-экономических показателей не наблюдается. Это говорит о том, что существующие системы исчерпали свои возможности и являются неперспективными.

Для решения задачи комплексной механизации и автоматизации очистных работ с закладкой, призванной обеспечить повышение производительности труда в 2—3 раза, проводится работа по конструированию и созданию опытных образцов новой техники. Намечено внедрить горизонтальные посылы по прострациям с выемкой в восходящем порядке с применением импортного оборудования, а также разрабатываемого «Сибгирпрошахт» комплекса МКЗ. Проводится испытание опытного образца комплекса КВЗ, разработанного работниками комбината «Прокопьевскоуголь» в сотрудничестве с КузНИИУ, и многое другое.

Наиболее трудоемкие процессы в шахте после очистных работ — это проведение и поддержание горных выработок, на которые приходится около 24 процентов общих трудовых затрат. К сожалению, трудоемкость этих процессов снижается очень незначительно, хотя удель-

ный вес проведения подготовительных выработок и удельная протяженность поддерживаемых выработок в последние годы стали уменьшаться.

Уровень механизации проведения подготовительных выработок все еще низок, а объем проводимых выработок на 1000 тонн добычи велик, что говорит о низком уровне концентрации работ.

Ученым, конструкторам и машиностроителям необходимо направить творческую мысль на создание специальных комплексов механизмов для всех звеньев проходческих работ, начиная от отбойки горной массы, крепления выработок, настилки пути, установки конвейеров и до разделки водоотливных канавок. Без этого невозможно значительно снизить трудоемкость проходческих работ.

В настоящее время на шахтах бассейна уголь по основным выработкам доставляется преимущественно с помощью локомотивов. Главными задачами совершенствования подземного транспорта являются значительное повышение надежности и производительности транспортных магистралей, снижение трудоемкости работ, ликвидация многоступенчатости, расширение области применения конвейерного транспорта.

Большие проблемы возникают по совершенствованию поверхности шахт. Ведь более легкой части численности рабочих по добыче угля занято на поверхности. Расчеты показывают, что за счет централизации вспомогательных служб, объединения мелких шахт, строительства механизированных складов угля и высокопроизводительных погрузок, автоматизации производственных процессов, замены ручной выборки породы механизированной, замены устаревшего оборудования новым, количество трудящихся на шахтах бассейна в ближайшее время может быть сокращено почти в два раза, а трудоемкость снижена со 113 до 50 человек на 1000 тонн перерабатываемого угля.

Увеличение добычи, необходимость улучшения качества угля, отправляемого потребителю, потребуют дальнейшего развития обогащения и рассортировки углей. Для обогащения коксующих

углей необходимо закончить строительство Осинянской ЦОФ, в ближайшие 10—15 лет требуется построить крупные новые обогатительные фабрики, в том числе Прокопьевскую ЦОФ мощностью 20 миллионов тонн.

— В настоящее время одним из «узких» мест является ремонт горношахтного оборудования.

— В настоящее время для выполнения капитальных ремонтов оборудования в бассейне имеется 22 ремонтных предприятия. Видимо, наличие обособленной ремонтной базы для каждого комбината нерационально и приводит к неоправданному дублированию программ предприятий. Создание же единого ремонтного объединения для бассейна — ремонтной фирмы — обеспечит централизованное планирование ремонтов, максимальную специализацию ремонтных предприятий и единую технологию ремонтных работ.

— Что будет предпринято в плане социальных преобразований?

— Наряду с развитием основных добывающих и перерабатывающих предприятий бассейна (шахт, разрезов), обогатительных фабрик, ремонтных предприятий) получат соответствующее развитие вспомогательные предприятия, транспорт, энергоснабжение, водоснабжение, жилищно-гражданское строительство.

В связи с бурным ростом промышленности в Кемеровской области значительное развитие получит энергоснабжение. Для покрытия потребности Кузбасса в электроэнергии планируется сооружение первых ЛЭП переменного тока.

Потребуется строительство большого объема жилищных и культурно-бытовых объектов в связи с необходимостью ликвидации ветхого жилого фонда, возмещения фонда зданий, сносившихся в результате подрывов и в связи с увеличением нормы жилой площади на одного человека в будущем. В Кузнецком бассейне, в частности в Прокопьевско-Киселевском районе, намечается большая программа строительства.

ПО ГОРОДАМ СТРАНЫ

МАГНИТОГОРСК. Сталевары металлургического комбината имени Ленина выполнили одно из основных обязательств в честь 50-летия образования СССР. С начала года выплавлено 100 тысяч тонн стали дополнительно к заданию.

ВОЛГОГРАД. Выдав дополнительно и заданию с начала года более восьми тысяч тонн цемента, коллектив Сербяковского завода выполнил социалистические обязательства в честь полувекового юбилея СССР. Сейчас на этом передовом предприятии производится в год на одного рабочего 3100 тонн цемента — в два с лишним раза больше, чем в среднем по отрасли.

СМОЛЕНСК. Восемь тысяч метров синтетер покрыл котла с начала пятилетки дополнительно и заданию ткачиха жаккардового цеха Смоленского льнокомбината М. Забалева, досрочно выполнив свои обязательства в честь 50-летия образования СССР. Четыре с

лишним года она вырабатывает продукцию только первого сорта. В ткацком производстве предприятия годовой план выполнили уже около 50 работниц.

ВИЛЬЯНС. Почти на семь миллионов рублей дополнительной продукции выдала промышленность Лены благодаря внедрению предложений новаторов во время массового рейда «За высокую производительность труда». В нем участвовали работники 400 крупнейших предприятий и проектно-конструкторских организаций. Усовершенствования техники и технологии позволили высвободить на другие участки свыше тысячи рабочих.

МАКЕЕВКА. Донецкая область. На заводе имени С. М. Кирова на два месяца раньше срока введена в строй мощная установка газоочистки в мартеновском цехе. Теперь стало семь таких установок, они улавливают в сутки до ста тонн пыли. Эффективно ведется борьба с загрязнением воздушного бассейна и в других цехах предприятия.

К СВЕДЕНИЮ ПРОПАГАНДИСТОВ

Городской семинар пропагандистов всех форм системы партийного и комсомольского политпросвещения проводится 17 ноября в драматическом театре имени Ленинского комсомола. Начало работы в 10 часов. Сегодня в 10 часов состоится городской семинар руководителей экономиче-

ских школ первого года обучения (в красном уголке шахтопроходческого управления № 1 треста «Кузбассшахто-проходка», ул. Калинина, 16), экономических школ второго года обучения и школ коммунистического труда первого второго годов обучения (в горкоме КПСС).



На снимке: (слева направо) участники совещания в перерыве. Чурилов А. А. — старший научный сотрудник института горного дела им. Скочинского, кандидат технических наук, г. Москва; Кузькин В. А. — заведующий отделом разработки с закладкой, кандидат технических наук, КузНИИУ, г. Прокопьевск; Чикова М. М. — заведующая научным фондом КузНИИУ, г. Прокопьевск; Ильин В. И. — заведующий лабораторией, кандидат технических наук, КузНИИУ, г. Прокопьевск; Неумин В. А. — главный инженер института «Сибгирпрошахт». Новосибирск. Фото А. РАВИЛОВА.

ЭТОТ ДЕНЬ, 26 января 1935 года Петр Сергеевич запомнил на всю жизнь.

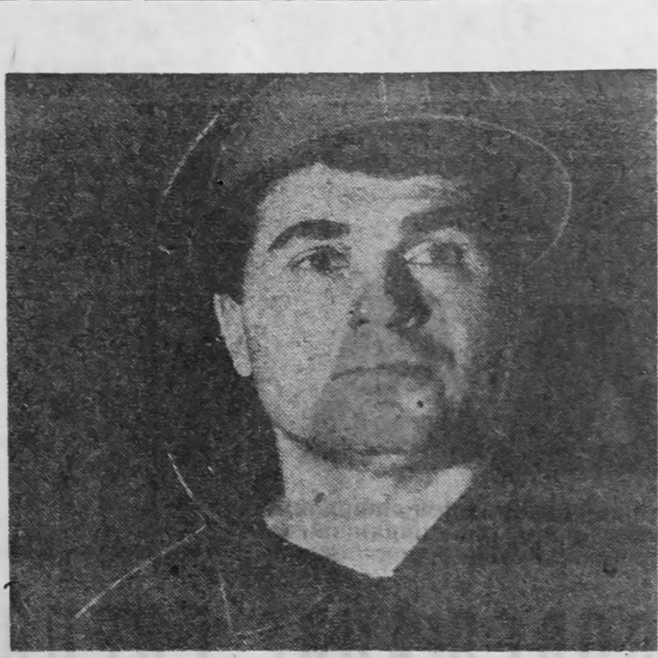
Тогда он в солдатском бушлате с чемоданом в руках приехал на шахту им. Калинина. Ему в то время трудно было безошибочно определить: сможет ли стать настоящим шахтером, человек с такой сильной волей и выдержкой.

Прошло 17 лет. Он полагал, многие шахтерские специальности, без отрыва от производства закончил школу рабочей молодежи и горный техникум. Сейчас Петр Сергеевич Корнейчук — человек, отлично знающий шахту. Как руководитель — всегда внимательный к людям, честный и справедливый. За эти качества и избрали его коммунисты секретарем участковой парторганизации. И он умело направляет деятельность партийного бюро, наделяя поручениями, ответственностью его членов.

Трудовой коллектив, которым руководит П. С. Корнейчук, каждую смену выдает на-гора 130—140 тонн угля при плане 100 тонн, проходит 10—12 метров горных выработок при плане 6—7 метров. С начала нынешнего года добыто свыше 4000 тонн сверх плана, пройдено более 300 метров горных выработок, снижена зольность на 0,3 процента, сэкономлено более 4 тысяч рублей.

Петр Сергеевич с уважением называет имена бригадиров забойщиков Богдана Ивановича Миталы, забойщика Владимира Семеновича Суглобова, проходчика Петра Сулакова, бурмашиниста Геннадия Сугая. Сам Корнейчук учится во втором курсе экономического отделения вечернего университета марксизма-ленинизма.

В течение нескольких лет в смене П. С. Корнейчука нет ни одного случая нарушения дисциплины и травматизма, не бывает простой забоев. Каждый рабочий чувствует повседневную деловую помощь Петра Сергеевича. Он всегда знает, что потребуются завтра, какой сегодня запас, не забудет уточнить, проверить в шахте, верно ли пошло его задание рабочим. Если заме-



ХАРАКТЕР ШАХТЕРСКИЙ ТАКОЙ

в институт. Насыпщик-откатчик Владимир Богояков, Павел Васильев учатся в вечернем горном техникуме. Бурмашинист Геннадий Сугай занимается в школе коммунистического труда. Сам Корнейчук учится во втором курсе экономического отделения вечернего университета марксизма-ленинизма.

В течение нескольких лет в смене П. С. Корнейчука нет ни одного случая нарушения дисциплины и травматизма, не бывает простой забоев. Каждый рабочий чувствует повседневную деловую помощь Петра Сергеевича. Он всегда знает, что потребуются завтра, какой сегодня запас, не забудет уточнить, проверить в шахте, верно ли пошло его задание рабочим. Если заме-

тит где-то замкнул в деле, непременно придет на помощь. Займется он и о состоянии оборудования. Не гнушается взять на лошадь или электросверло — показать практически, как следует обобрат забой после отпалки, пробурить шпур, заделать зубок для крепления и т. д. Много времени уделяет Петр Сергеевич анализу горных работ непосредственно в забое. Он определяет результаты труда каждого рабочего смены, учитывает не только выполнение норм, но и соблюдение правил безопасности.

— Я считаю и вижу, — говорит Петр Сергеевич, — что нет более доходчивого слова, чем индивидуальная беседа мастера. Поэтому ежедневно перед спуском в шахту Петр

Сергеевич беседует с рабочими не только о работе, но и интересуется, каково у них настроение, как дела дома.

Радости и огорчения делить поровну — закон смены. Воскресные дни, свободное от работы время смена Корнейчука нередко проводит на природе. Зимой на лыжах, летом — за сбором грибов или просто на отдыхе.

Много внимания уделяют горняки шахтской работе. Ходят с ребятами на экскурсии, проводят совместно вечера, беседуют по душам.

К новому учебному году оборудовали несколько стендов наглядной агитации. Ребята, учащиеся 4 класса из 7-ой школы, относятся к своим шефам с благодарностью и уважением.

Один из важнейших факторов, обеспечивающих успех работы смены Корнейчука, — крепкая трудовая дисциплина. Горняки настолько сработались, так, по-настоящему, душой болеют за интересы производства, что стараются вложить в работу все опыт, накопленный годами.

Недавно горный мастер П. С. Корнейчук отчитывался на заседании президиума Проктопьевского горкома профсоюза работников угольной промышленности о том, как обстоят дела в его коллективе. Члены президиума нашли интересным этот опыт. Увидели коммуниста Корнейчука способным организатором, воспитателем коллектива.

За творческие отношения к работе Петр Сергеевич награжден знаком «Шахтерская слава» III степени, Юбилейной медалью, является ударником коммунистического труда, его имя занесено в Книгу почета территориального комитета и комбината «Проктопьевскуголь». За высокие показатели в социалистическом соревновании ему присвоено звание «Почетный шахтер».

Е. БАЧИНСКАЯ, зав. кабинетом Дома техники комбината «Проктопьевскуголь».



50-летию СССР посвящается

новая экспозиция, открывшаяся в городском краеведческом музее, — галерея ударников первых пятилеток.

В нее вошли имена тех, кого на шахтах Проктопьевска объединило трудовое братство: русские Неверов и Карманов, татарин Файруллин, украинка Братичкова. Всего галерея включает 30 портретов ударников труда.

Интересна история этих фотографий. Они были представлены на совещании угольщиков Западно-Сибирского края в 1929 году. Люди сфотографированы на своих рабочих местах, старые снимки запечатлели молодость угольной промышленности энтузиазм многонациональной Страны Советов. М. СКРЫННИКОВА, научный сотрудник музея.

Создан клуб

При Центральном райкоме комсомола создан клуб будущего воина «Патриот», организованный при помощи Центрального районвоенкомата и администрации Дворца культуры имени Артема.

Тема первого его заседания: «С думой о

Родные надевают юности солдатские шинели». Сюда собрались ребята, которым вскоре предстоит идти в ряды Советской Армии. Перед ними выступили ветераны войны, заслуженные люди нашего города А. А. Ластовка и И. И. Петров. Они вспоминали о войне, говорили о долге и чести советского солдата, желали будущим защитникам Родины отличной службы. С самыми теплыми пожеланиями обратился к присутствующим районскому Ж. К. Сухарев.

О трудной и почетной службе, о буднях и праздниках солдата рассказал собравшимся военотпускник Отим призывником Виктор Головин. Заверил всех, что прополкан не уронит чести и славы нашей Советской Армии.

В этот вечер звучали стихи и песни, а присутствующие посмотрели фильм «Горсть материнской земли».

О. ВОЛОДИНА.

Если вам повезет

30 декабря состоится тираж 2-го выпуска седьмой лотереи ДОСААФ. Проктопьевцам небезынтересно знать, что в первом выпуске 7-ой лотереи ДОСААФ трудящимся города были выиграны автомобиль «Москвич», четыре мотоцикла и другие ценные вещи. Сумма всех выигрышей составила 25000 рублей.

Напомним, что во втором выпуске, как и в первом, будут разыгрываться автомобили «Волга», «Москвич», «Запорожец», мотоциклы и т. д. Стоимость лотерейного билета 50 копеек. Билеты вы сможете приобрести на предприятиях по месту работы и в организациях ДОСААФ.

А. СТЕФАНОВИЧ.

ВОДИТЕЛЬ, ТРАНСПОРТ, ПЕШЕХОД

Ни одна из трех проблем, о которых говорят заголовки, не может сегодня решаться без тесной взаимосвязи с двумя другими. В самом деле, сейчас во многих автохозяйствах области водители выезжают на линию только после тщательного медицинского осмотра, не менее тщательно проверяют проходимость автомобиля, а самый безобидный с виду пешеход может стать причиной трагической аварии на дороге. Случаются пока еще дорожно-транспортные происшествия по вине водителей, из-за неисправности автотранспорта.

Как уменьшить количество ЧП на дорогах? Какие меры воздействия применять к недисциплинированным водителям? Что еще нужно предпринять для того, чтобы избежать пешехода и транспорт от аварии? Все эти и многие другие вопросы обсуждались на научно-технической конференции, которую провела в Проктопьевске Кемеровское областное управление НТО автомобильного транспорта и дорожного хозяйства совместно с отделом ГАИ УВД Кемеровского облисполкома. Конференция так и называлась: «Безопасность движения транспорта и пешеходов в Кемеровской области». Положительный опыт работы по обеспечению безопасности движения в ряде крупных городов страны.

В докладе, с которым выступил начальник отдела ГАИ областного УВД А. И. Горелов, было названо много цифр. За 9 месяцев этого года о безопасности движения и причинах происшествий прошло 44 передачи по телевидению и 343 по радио, проведено 7935 инспекционных в областных городских, районных и многоотраслевых газетах опубликовано 511 статей. Казалось бы, куда уж больше, но вот названа еще одна цифра: за тот же период на дорогах Кузбасса произошло 737 аварий, виновниками которых были пьяные водители. Огромная цифра для области.

Дорог с асфальтовым покрытием у нас строится с каждым годом все больше, но о пешеходах мы чаще всего просто забываем. Тротуары, считается, — мелочь и приходится человеку выходить на проезжую часть, где и транспорту тесно. Присутствующие на конференции особо отметили, что в Проктопьевске быстрее, чем в других городах области, внедряется светофорная сигнализация. Достаточно сказать, что в 73 транспортных и 32 пешеходных светофорах области половина находится в нашем городе. Здесь же разработана и ско-

ро будет внедряться цифровая сигнализация, что намного упростит движение транспорта и пешеходов на перекрестках.

С содокладами и сообщениями выступили начальник управления строительства и ремонта автомобильных дорог области В. А. Погорелый, начальник отделения УВД облисполкома А. Е. Шербан, заместитель начальника Кемеровского транспортного управления А. П. Волоч, госавтоинспектор Проктопьевского ГУВД Ю. В. Шрепп и другие.

По окончании работы конференции являл интервью у А. И. Горелова. — Анатолий Иванович, как часто проводятся подобные конференции и почему для их проведения избирается Проктопьевск? — Это у нас вторая научно-техническая конференция, первую провели два года назад. Задача их состоит в том, чтобы привлечь внимание к вопросам безопасности движения широкой общественности, руководителей автотранспортных предприятий, коммунальных организаций, дорожных органов. А Проктопьевск для их проведения избирается потому, что именно здесь наиболее успешно решаются вопросы по внедрению технических средств регулирования, по организации движения, т. е. здесь есть чему поучиться. — Как скоро будут оцены результаты конференции? — Вопрос сложный и сказать, что после конференции сразу же появятся ощутимые результаты, нельзя. Но руководители автотранспортных предприятий, все присутствующие получают прежде всего общую картину состояния аварийности на дорогах области и рекомендации, которые помогут наладить работу в своих организациях и учреждениях с таким расчетом, чтобы в конечном итоге аварийности на транспорте снижалась.

— Ваше мнение о той помощи, которую оказывают работникам ГАИ журналисты? — За последние годы у нас установился тесный деловой контакт с работниками газет, радио, телевидения. Нам во всех редакциях охотно принимают, помогают разрабатывать темы выступлений в газете, передачу по телевидению и радио. Я могу сказать большое спасибо всем журналистам области за помощь, которую они оказывают нам по обеспечению безопасности движения транспорта и пешеходов. Думаю, что те контакты, которые мы уже имеем, в будущем будут укрепляться. В. БУРМАКИН.

НЕ ВЫШЛА ХОККЕЙ ИГРА У «ШАХТЕРА»

«Шахтер» (Проктопьевск) — «Рубин» (Тюмень) — 2:4 (1:2, 1:1, 0:1). «Рубин», обескураженный поражением при равной игре в первой встрече, вышел с желанием победить. И он победил. Ему удалась игра в защите и нападении. Особой похвалы заслуживает вратарь гостей Б. Бегма, не раз выручавший команду. Он дважды выигрывал единоборство у нашего нападающего В. Шельковникова.

«Шахтер» не показал яркой игры. Нападающие зачастую не могли использовать выгодных положений, и

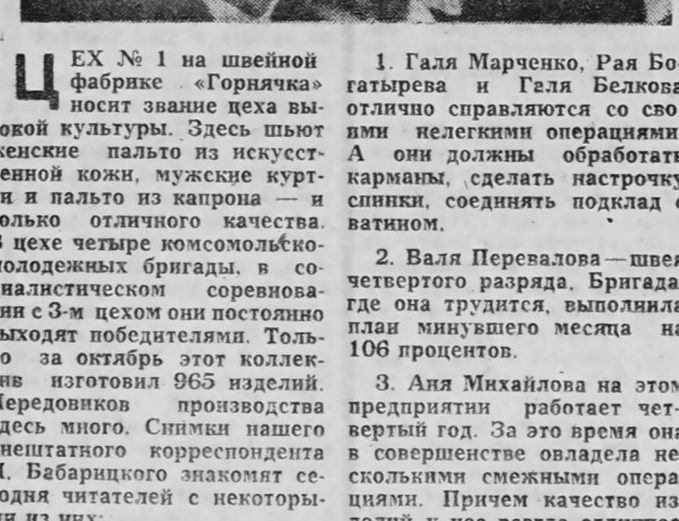
шайба шла мимо ворот. В общей сложности голкиперы в большинстве играли в мизигу, не смогли использовать преимущество только один раз. Это сделал В. Гречкин. Вторую шайбу забросил В. Цевс с подачи А. Гончарова. У гостей отличились Комаров, Петров, Кузкин, Мардаров.

Теперь «Шахтер» имеет семь очков.

На своем поле он принимает 28 и 29 ноября хоккеистов СК «Южного Урала» из Орска.

Л. КАРПЕНКО, Редактор В. Л. БАРИНОВ.

ФОТОРЕПОРТАЖ



ЦЕХ № 1 на швейной фабрике «Горнячка» носит звание цеха вышивки женские пальто из искусственной кожи, мужские куртки и пальто из капрона — и только отличного качества. В цехе четыре комсомольско-молодежные бригады, в социалистическом соревновании с 3-м цехом они постоянно выходят победителями. Только за октябрь этот коллектив изготовил 965 изделий. Переводком производств здесь много. Снимки нашего внештатного корреспондента И. Бабарикского знакомит сегодня читателей с некоторыми из них:

1. Гая Марченко, Рая Богатырева и Гая Белкова отлично справляются со сложными и неординарными операциями. А они должны обработать карманы, сделать настрочку спинки, соединить подклад с ватином.

2. Вера Перевалова — швея четвертого разряда. Бригада, где она трудится, выполняет план минувшего месяца на 106 процентов.

3. Аня Михайлова на этом предприятии работает четвертый год. За это время она в совершенстве овладела несколькими смежными операциями. Причем качество изделий у нее всегда отличное.

ИЗ РЕДАКЦИОННОЙ ПОЧТЫ

ПОБЛАГОДАРИТЕ, ПОЖАЛУЙСТА...

Богатой была редакционная почта предпраздничных ноябрьских дней. Во многих письмах — рассказы о трудовых достижениях прокопчан, слова благодарности в адрес тех, кто дружеским участием, бескорыстной помощью поддержал человека в трудную минуту, избавил его от тяжелого недуга, спас жизнь. Писем со словами благодарности нашим медицинским работникам особенно много. И не только от прокопчан.

«Сейчас наша Аленка чувствует себя хорошо, — пишут супруги Шишко из Киселевска. — Многие люди боролась за ее жизнь. В нерабочее время поселились на помощь участковые врач и сестра Л. Г. Ушакова и А. М. Тихомирова. Не одну бессонную ночь провели у постели больного ребенка медицинские работники Проктопьевской инфекционной больницы: врач П. Я. Бедненко, медицинские сестры М. М. Козлова, Л. Р. Бычкова, нянечки З. А. Бельева, Л. Ф. Данченко и др. Спасибо!»

«Мне кажется, если врач Любав, Дмитриевна Гамзид, Мария Савельева, Моелина узнают о том, что я снова вожу машину, они будут рады не меньше, чем я. А ведь вернули меня в строй их умелые, добрые руки, заботливое отношение всего медицинского персонала огромного отделения горбольницы, — пишет шофер М. Гушин. «Мы преклоняемся перед

медицинскими работниками, которые трудятся в горбольнице № 3. — Р. П. Семилетко, Р. С. Тихонова, В. А. Устюгановой, В. Е. Колесниковой, Н. С. Бижан и другими. Скольким жителям они вернули здоровье и счастье материнства». Это строки из письма тт. Кузнецовой, Цацуриной, Гончаровой.

Слова благодарности в адрес коллектива ожогового отделения травматологической больницы: врачей Е. И. Колотушкиной, Н. М. Водянова, невролога И. А. Жукковой и др. содержится в письме бывшей работницы ПЗША Надежды Шарловова.

Супруги Михайловы очень тепло отзываются о враче-хирурге ЦЕХ А. М. Шубов, который спас жизнь их сыну.

А вот еще письмо. Оно от машиниста главного вентилятора шахты «Северный Маганак» А. А. Могилевской «В результате дорожно-транспортного происшествия я в тяжелом состоянии была доставлена в больницу. Узнав о случившемся, коллектив, в котором я работаю, проявил настоящую заботу обо мне. Слесари А. Гутов, С. Кенесовиков, И. Карташов под руководством механика Григория Афанасьевича Острикова взяли домой и сшили в погреб. Такая бескорыстная помощь товарищей по труду меня очень тронула».

«Мне кажется, если врач Любав, Дмитриевна Гамзид, Мария Савельева, Моелина узнают о том, что я снова вожу машину, они будут рады не меньше, чем я. А ведь вернули меня в строй их умелые, добрые руки, заботливое отношение всего медицинского персонала огромного отделения горбольницы, — пишет шофер М. Гушин. «Мы преклоняемся перед

ТЕАТР И КИНО

ДРАМАТЕАТР ИМЕНИ ЛЕНИНСКОГО КОМСОМОЛА. Валентин и Валентина (19-30)

КИНОТЕАТР ИМ. Н. ОСТРОВСКОГО. Новый художественный трехсерийный фильм (Индия) Мое имя — клоун — 1-я серия (9, 10-50, 12-40, 14-30), 2-я серия (16-20, 18-10, 20, 21-50). Киноконцертный зал — Признание комиссара полиции прокурору республике (9-30, 11-30, 13-30, 20-30).

КИНОТЕАТР ЮНОГО ЗРИТЕЛЯ «СМЕНА». В зале «Кругозор» — Ну, погоди! — мультфильм в 4-х выпусках (9-15, 10-45, 12-15, 13-45, 15-15, 16-45).

ПРОКОПЬЕВСКИЙ АВТОМОТОКЛУБ ДОСААФ продолжает набор на курсы шоферов 1—2-го классов и мотоциклистов. Занятия будут проходить в центре города и на Тургане.

Обращаться: ул. Кадровая, 13 (автомотоклуб). Телефоны: 3-11-32, 3-10-31.

ГОРЭЛЕКТРОСЕТЬ ставит в известность руководителей предприятий и учреждений, что до 24 ноября текущего года необходимо заключить договор на использование электроэнергии на 1973 год.

ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ МЕТАЛЛУРГОВ Г. НОВОКУЗНЕЦКА

предлагает предприятиям, учреждениям, дворцам культуры и клубам

КОНЦЕРТНЫЕ ПРОГРАММЫ на ноябрь и декабрь: народного театра балета и симфонического оркестра, народного ансамбля песни и пляски, народного театра драмы (комедия Гольдони «Слуга двух господ»). Обращаться в Новокузнецк, пр. Металлургов, 20. Телефон 4-66-25.

СЛУЖБА ТРУДОУСТРОЙСТВА БЮЛЛЕТЕНЬ № 35

Бюро по трудоустройству и информации населения и городское профтехучилище № 40 приглашают на работу: техников на должность мастеров производственного обучения по профессиям: столяры-плотники, слесари-монтажники, электрослесари участка шахты. Обращаться по Шахтеру, 10 (бюро по трудоустройству и информации населения), ул. Светлая, 15 (ГПТУ № 40).

БЮЛЛЕТЕНЬ № 38

Бюро по трудоустройству и информации населения и ПАС. САЖИРСКОЕ АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ № 2 приглашает на работу: токарей-слесарей по ремонту двигателей слесарей-жестяжников, автоэлек-