

ШАХТЕРСКАЯ ПРАВДА

ОРГАН ПРОКОПЬЕВСКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

Газета награждена Почетной грамотой Президиума Верховного Совета РСФСР

№ 250 (13137) • ВТОРНИК,

30 декабря 1980 ГОДА • Издается с 11 сентября 1930 года • Цена 2 коп.



РАВНЯЙТЕСЬ НА БРИГАДУ Н. Я. БГАТОВА, ДОБЫВШУЮ ПОЛМИЛЛИОНА ТОНН УГЛЯ!

Именно столько угля добыла в нынешнем году бригада гидромониторщиков Николая Бгатова с шахты «Тырганская». Среди очистных коллективов рудника в нынешнем году — это самый высокий результат.

Именно по этому поводу вчера на шахте чествовали победителей подземных недр. Их поздравляли с большой трудовой победой первый секретарь горкома партии А. П. Шадрин, представители производственного объединения «Гидроуголь», товарищи по труду. Им желали новых трудовых успехов, достойно встретить предстоящий съезд Коммунистиче-

счет возрастет до 30 тысяч тонн.

Октябрь. Наш рубеж — полмиллиона тонн угля в год! — заявил от имени бригады на заседании парткома шахты вожак забойщиков Николай Бгатов. К этому времени на счету бригады уже было 385 тысяч тонн угля. Ее суточная добыча — 1600 — 1700 тонн топлива, или суточная производительность шахты средней величины.

ЕСТЬ
РЕМОДИ

реे росли сами люди. Иначе они не смогли бы управиться с гидродобычей.

И снова приводятся примеры, которые убедительно свидетельствуют в пользу довода Геннадия Петровича. Во-первых, все горячие хорошо знают смежные профессии. Надо — встанут за гидромонитор, потребуется — будут управлять проходческим комбайном. Во-вторых, в-третьих... длинным оказалось перечень тех новинок, что появились в забое бригады Н. Я. Бгатова в последнем году пятилетки.

— И тем не менее согласиться с мыслью, что история товтается,



МАСТЕРАМ УГЛЯ

Бригадиру горнорабочих очистного забоя участка № 6 шахты «Тырганская» Бгатову Н. Я.

Начальнику участка Печенкину М. И.

Секретарю партийной организации участка Ростовцеву В. А.

Председателю участкового комитета профсоюза Лукьянову В. П.

Группомсоргу Батурина С. П.

Дорогие товарищи!

Мы с глубоким удовлетворением восприняли весть о том, что коллектив вашего участка в дни соревнования в честь XXVI съезда КПСС добился большой трудовой победы: довел годовую производительность очистного забоя до 500 тысяч тонн угля. Это значительно больше того рубежа, который вы определили себе в начале года, и самый высокий результат, полученный нынче очистными бригадами рудника.

Ваша производственная победа объясняется тем, что, поддержав инициативу передовых коллективов, работающих под девизом «XXVI съезду КПСС — достойную встречу!», вы взяли курс на

резкое повышение производительности очистного забоя, с помощью коллектива наставничества освоили технологию добычи угля гидравлическим способом. При этом среднесуточная нагрузка на очистной забой достигла 1400 тонн, а производительность труда, по сравнению с плановой, возросла на 30,9 процента.

Выражаем надежду, что в ответ на решения октябрьского (1980 г.) Пленума ЦК КПСС, проект ЦК КПСС к XXVI съезду партии, вы и впредь не пожалеете сил, знаний и мастерства для достижения новых трудовых успехов. Достойно встретите XXVI съезд КПСС.

ГОРКОМ КПСС.
ГОРИСПОЛКОМ.
ГОРКОМ ВЛКСМ.

ВЫШЕ ЗНАМЯ
СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО
СОРЕВНОВАНИЯ
ЗА ЭФФЕКТИВНОСТЬ
ПРОИЗВОДСТВА
И КАЧЕСТВО
РАБОТЫ!

вители производственного объединения «Гидроуголь», товарищи по труду. Им жалели новых трудовых успехов, достойно встретить предстоящий съезд Коммунистической партии и ознаменовать первый год наступающей пятилетки новыми успехами.

И вместе с тем каждый из присутствующих на торжестве думал: «А ведь история повторяется».

Повторяется в том смысле, что около года назад в том же зале так же чествовали эту бригаду, но по другому поводу. Тогда, 14 декабря, она досрочно выполнила программу угледобычи четырех лет пятилетки и доложила о своей готовности штурмовать новые рубежи. За год было добыто 384113 тонн топлива. Помнится и тогдашнее выступление бригадира:

— Вступая в последний год пятилетки, мы берем обязательство достойно встретить 110-летний юбилей со дня рождения Владимира Ильича Ленина и не снизить годовую производительность очистного забоя.

Крепко держали гидромониторщики слово. Вот лишь некоторые вехи их победного шествия.

Июль. Позади полгода напряженной трудовой вахты. На дополнительном счету бригады свыше 18 тысяч тонн угля. Как она решила, за предстоящие шесть месяцев этот

Указ Президиума Верховного Совета РСФСР

о присвоении почетного звания «Заслуженный врач РСФСР» медицинским работникам лечебно-профилактических учреждений Кемеровской области

За заслуги в области народного здравоохранения присвоить почетное звание

ЕСТЬ РЕКОРД!

Ноябрь. За десять месяцев на гора отправлено около 404 тысяч тонн угля, и таким образом сделана весомая заявка на штурм полумиллионного рубежа.

Помощник начальника шестого участка В. С. Репецкий, рассказывая о резервах, которые горняки привели в действие, чтобы получить эти итоги, подчеркивал:

— Многое пришлось сделать для совершенствования технологии угледобычи.

На листе бумаги он рисовал схемы развития горных работ и объяснял, как доставались те полмиллиона, которые и украсили не только бригаду Николая Яковлевича, но и весь Прокопьевский рудник. Отметил:

— Основное было за высоким давлением. Если раньше вода подавалась

на забой под давлением в сто атмосфер, то нынче на двадцать больше. Любой уголок теперь режим без задержки, а раньше иногда взрывчатку применяли. Там, где вода бессильной оказывалась.

Конечно, давление росло, — соглашается с ним председатель шахткома профсоюза Г. П. Абеляев. — Но еще быст-

ренно, что появился в забое бригады Н. Я. Бгатова в последнем году пятилетки.

— И тем не менее согласиться с мыслью, что история повторяется ся, трудно, — сказал заместитель секретаря парткома Н. Д. Финко. — Она повторилась лишь в том смысле, что гол спустя мы чувствуем ту же бригаду Бгатова. Но при этом не берем во внимание, как растут ее возможности. За годы минувшей пятилетки она добывала примерно 1,2 млн. тонн топлива, в том числе около 60 тысяч тонн — сверх обязательств. Причем подавляющая часть добычи приходится на последние два года, когда бригада решила перейти на гидродобычу.

И это не случайно. На шахте за последнее время многое сделано для повышения темпов угледобычи. Первой освоена гидроотбойка, бригада Н. С. Коротаева взяла шефство над бригадой Н. Я. Бгатова, и сейчас они обеспечивают около 70 процентов общешахтной добычи.

Этот показатель возрастает еще больше: на гидроотбойку готовятся перейти новые коллектизы. Значит, пройдет некоторое время, и мы узнаем о новых трудовых победах мастеров гидроотбойки.

Но это уже в новом пятилетии, от которого отделяют лишь два года.

А. ЦЫРЯПКИН.

Хирургу отдела здравоохранения исполнительного комитета Прокопьевского городского Совета народных депутатов.

Председатель Президиума Верховного Совета РСФСР
М. ЯСНОВ.

Секретарь Президиума Верховного Совета РСФСР
Х. НЕШКОВ.
Москва, 25 ноября
1980 года.

«Заслуженный врач РСФСР»

Дорошенко Виталию Михайловичу — главному

В счет новой пятилетки

Коллектив автоуправления производственного объединения «Прокопьевскуголь» завершил выполнение годового плана.

В числе первых — Черногорская и Вахрушевская автобазы. Автомобилисты перевезли 100 миллионов 150 тысяч народнохозяйственных грузов, из них 3 миллиона 140 тысяч тонн угля. Дополнительно к годовому заданию перевезено около 140 тысяч тонн топлива.

Успех предприятия стал возможным в основном благодаря тому, что у каждого трудящегося имеется лицевой счет экономии и бережливости. Организованы комплексные бригады экипажного планирования. По этому методу работают сейчас все автомобилисты на открытых участках шахт. Это экипажи, которые возглавляют И. А. Можегов, В. П. Копченов и многие другие.

Коллектив автоуправления готовится встретить предстоящий XXVI съезд Коммунистической партии хорошими трудовыми показателями.

В. ЧУВАШОВА,
инженер
по соревнованию.

Успех металллистов

Трудящиеся механического завода досрочно перешагнули рубеж пятилетки.

Коллектив металлистов на протяжении пяти лет систематически перевыполнял плановые задания. Это, как считают рабочие, их практический ответ на призыв ростовчан «Ни одного отстающего дядя!».

Тринадцать раз за пятилетку механическому заводу по решению бюро городского комитета партии присуждалось Красное знамя победителя соревнования среди машинистов стройгородов города, а в 1979 году — Красное знамя обкома КПСС, облисполкома, областного совета профсоюзов.

Металлисты внесли также большой вклад во Всекузбасский фонд экономии и бережливости. Например, за пятилетку сэкономлено 529 тонн условного топлива, 441 тонна черного металла и других материалов.

Н. ДРОКОВ,
инструктор
Центрального
райкома КПСС.

На две тысячи рублей больше

Прокопьевское специализированное управление механизации треста «Прокопьевскишахтстрой» выполнило годовой план.

Освоено 4 миллиона 47 тысяч рублей капитальныхложений — на две тысячи рублей больше, чем предполагалось годовым заданием.

Наибольший вклад в успех предприятия внесли сваебойщики из экипажа П. С. Платицына, крановщики Ю. С. Лаптев и С. С. Зудаков, работаю-

щие на подаче свай.

Они наиболее успешно потрудились в завершающем году пятилетки на важнейшей стройке города — второй очереди завода крупнопанельного домостроения.

З. МЕДВЕДЕВА,
председатель местного комитета.

Помогло соревнование

Вчера коллектив ремонтно-механического завода успешно завершил выполнение плана 1980 года и десятой пятилетки.

Впервые за многие годы заводчане успешно справились с плановыми заданиями. На 1 миллион 760 тысяч рублей реализовано в этом году промышленной продукции. С начала пятилетки эта цифра составляет более восьми миллионов рублей.

Успех стал возможен благодаря широко развернувшемуся на заводе социалистическому соревнованию за достойную встречу XXVI съезда КПСС. Лидером соревнования среди цехов является коллектив цеха № 1. Соревнование возглавляет коллектив бригады, занятой изготовлением изгороди для жилья. Ее бригадир — Н. А. Пронин.

За время, оставшееся до открытия съезда, трудящиеся решили выпустить продукции еще на 265 тысяч рублей. Из них на три тысячи — сверх плана.

И. САПРЫКИНА,
начальник отдела труда и зарплаты завода.



СТРОИТЕЛЬНАЯ БАЗА ПРЕДПРИЯТИЯ

Важное место в проекте ЦК КПСС занимает программа социального развития и повышения народного благосостояния. В документе подчеркивается, что для этого необходимо изыскивать все резервы. Думаю, что одним из них является строительная база промышленного предприятия. Крупному предприятию, имеющему годовую оборот в несколько миллионов рублей, вполне по силам если не строительство больших жилых домов, то строительство небольших объектов соцкультбыта, ремонт объектов социального назначения, подведомственных предприятияю. Вот, например, как используется строительная база шахты имени Ворошилова.

Несмотря на то, что часто приходится помогать городским строителям на реконструкции табачной фабрики, кирпичного завода и других объектов, мы ежегодно производим большой объем ремонтно-строительных работ на объектах социального назначения, находящихся в нашем подчинении. Только в 1980 году отремон-

ПЛАНЫ ПАРТИИ – НАШИ ПЛАНЫ

но построить теплицу на 240 квадратных метров для снабжения горняков свежими овощами. И это только часть объектов, на которых трудится наша ремонтно-строительная группа.

Но вот беда, при таком объеме работ остро ощущается недостаточность развития строительной базы нашего предприятия. И прежде всего сказывается нехватка людей. В ремонтно-строительной группе всего 37 человек: 14 столяров, 11 плотников, 12 штукатуров-маляров. Плохо идут в эту группу люди, порой их нечем заинтересовать, создать им хорошие условия труда.

Собственного строящихся шахта не имеет, нет и станков с нужным оборудованием. Наши строители «прописаны» в ремонтно-строительном управлении районного управления жилищно-коммунального хозяйства.

Поэтому первостепенная задача — строительство цеха для ремонтно-строительной группы шахты. Но оно все время затягивается. А хорошо развитая база промышленных предприятий очень нужна не только, скажем, какой-то отдельной шахте, но и всему городу. Очень было хотелось, чтобы в проекте ЦК КПСС роль такой строительной базы была подчеркнута особо. И больше внимания уделено ее развитию.

Л. ДАНИЛОВ,
заместитель директора
по кадрам и быту
шахты имени Ворошилова.

НА БЛАГО НАРОДА

Медицинские работники Прокопьевска с большим вниманием ознакомились с проектом ЦК КПСС к XXVI съезду партии и горячо одобряют программу социального развития, повышения народного благосостояния.

В городе постоянно повышаются культурный и профессиональный уровень подготовки врачей, осваиваются новые методики диагностики, оперативных вмешательств, новые лекарственные препараты.

Планом социального развития нашего города на одиннадцатую пятилетку предусмотрено строительство целого ряда медицинских учреждений. Это поликлиники на 960 посещений в смену в районе Тыргана, детская больница на 300 коек с поликлиникой на 600 посещений в смену, гинекологический корпус на 155 коек, хирургический корпус на 240 коек, онкологический диспансер, психиатрическая больница. Они дадут возможность перевести старые неприспособленные больницы в новые современные здания.

Забота о здоровье профштата достаточно наглядно отражается в высоких темпах развития материально-технической базы здравоохранения города: бюджетные ассигнования в среднем в год растут на 3,2 процента. Расходы на пуль-

населения за пятилетку выросли с 60 до 71 рубля.

Однако наряду с развитием сеть лечебно-профилактических учреждений в системе здравоохранения имеются недостатки, которые необходимо устранить. Основные из них: несоответствие мощности амбулаторно-поликлинических учреждений нагрузке, приходящейся на них, низкая укомплектованность врачебных должностей, высокая нагрузка на участковую, территориальную и цеховую сеть, недостаточная специализация коечного фонда и несоответствие площади палат коечному фонду.

Перечисленные недостатки увеличивают сроки лечения, обследования, время нетрудоспособности, снижают качество медицинского обслуживания.

Ввод в строй планируемых амбулаторно-поликлинических учреждений сократит средний срок пребывания пациента на приеме, что позволит дополнительно участвовать в производстве ежедневно не менее чем ста трудящимся.

Необходимо отметить, что потребность прокопчан в поликлинической и стационарной медицинской помощи нарастает. Это вызвано старением населения, а, следовательно, изменением заболеваемости и ее структуры, увеличением доли профи-

лактических посещений в поликлинике и обследований в стационаре в связи с переходом к массовой диспансеризации и расширением круга людей, охватываемых профосмотрами, и т. д.

Новые приборы, аппараты вытесняют своих предшественников. Но, как известно, замена оборудования требует реконструкции, а значит, нужны проектно-сметная документация и различные материалы. Здравоохранению города нужна организация, которая бы выполняла весь необходимый объем работ. Мы считаем, что такой организацией должна стать система «Медтехника». Но для этого ее надо реорганизовать в производственное объединение материально-технического обеспечения здравоохранения.

Строительство новых лечебных учреждений, оборудованных новой техникой, позволит провести разумную централизацию и укрепление таких служб, как родовспоможение, гинекология, хирургия, организовать специализированные отделения пульмонологии, гастроэнтерологии, профпатологии и другие, что, безусловно, положительно скажется на качестве медицинской помощи населению.

В. СПИЦЫНА,
заведующая

мы ежегодно производим большой объем ремонтно-строительных работ на объектах социального назначения, находящихся в нашем подчинении. Только в 1980 году отремон-

тию поезды хотим закончить строительство стелы погибшим воинам, в первом квартале нового года будет запущен кабинет подземного питания. В 1982 году намече-

ее развитию.

Л. ДАНИЛОВ,
заместитель директора
по кадрам и быту
шахты имени Ворошилова.

ских темпах развития материально-технической базы здравоохранения города: бюджетные ассигнования в среднем в год растут на 3,2 процента. Расходы на душу

стационарной медицинской помощи нарастают. Это вызвано постарением населения, а, следовательно, изменением заболеваемости и ее структуры, увеличением доли профи-

скажется на качестве медицинской помощи населению.

В. СПИЦЫНА,
заведующая
городздравотделом.

У КНИЖНОЙ ПОЛКИ

В книжные магазины и библиотечный коллектор поступили новые книги:

Партия в твоей жизни.
Молодому коммунисту.
Политиздат. 1980 г.

Авторы, партийные работники и журналисты, раскрывают требования, которые предъявляются Программой и Уставом КПСС к коммунистам. В книге говорится об обязанностях и правах членов партии, нормах партийной жизни и принципах партийного руководства.

Разделы книги содержат консультации, ответы на многие интересующие молодых коммунистов вопросы.

Краткий политический словарь. 2-е издание, доп. 1980 г.

Словарь дает объяснение слов, терминов, понятий общественно-политического характера, наиболее часто встречающиеся в периодической печати, передачах по радио и телевидению. Особое место отводится терминам, характеризующим основные черты разви-того социализма.

Международное рабочее движение. Справочник. Политиздат. 1980 г.

В очередном шестом выпуске этого научно-справочного периодического издания освещаются наиболее важные события в развитии международного рабочего и коммунистического движения за 1978—1979 гг.

В. НИКИТИНА,
зам. директора
книготорга.

Шахта «Коксовая» 25 декабря отметила сорокапятилетие своей производственной деятельности. Накануне этого события на шахте состоялся многолюдный митинг трудящихся, посвященный открытию мемориала в честь выдающегося горного инженера, члена-корреспондента Академии наук СССР Н. А. Чинакала, начинавшего здесь свою трудовую деятельность.



ОТКРЫТИЕ МЕМОРИАЛА

На фронтоне административного здания шахты укреплена мраморная доска, прикрытая полотнищем. После открытия митинга генеральный директор объединения «Прокопьевскуголь» А. И. Петров сказал:

— Свою трудовую деятельность в Кузбассе Николай Андреевич Чинакал начал в 1936 году на шахте «Коксовая» в должности начальника технического отдела.

Разработка мощных пластов в нашем угольном районе велась тогда несовершенными системами. Пласти отрабатывались камерами с потерями угля до 50 процентов. Н. А. Чинакал в 1935 году разработал новую щитовую систему. К внед-



рению ее в производство причастны многие горняки шахт Прокопьевско-Киселевского района и в том числе — горняки шахты «Коксовая».

Крупные технологич-

кие и экономические достоинства щитовой системы разработки в полной мере выявились в годы Великой Отечественной войны, когда решающим угледобчым районом страны стал Кузбасс и его Прокопьевск-Киселевское месторождение, где находились лучшие в стране коксующиеся угли. За создание и освоение щитовой системы разработки Н. А. Чинакалу и группе производственников была присуждена в 1942 году Государственная премия.

Большой вклад он внес и в развитие горной науки Сибири. С 1944 года по 1958 он возглавлял горногеологический институт Западно-Сибирского филиала Академии наук СССР, а с 1958 года по 1977 год являлся директором института горного дела Сибирского отделения Академии наук СССР. За 70 лет научно-производственной и педагогической деятельности Николай Андреевич воспитал большую группу инженеров, ученых и производственников.

Многолетняя инженерная и общественная деятельность Н. А. Чинакала получила высокую оценку государства. Он увенчан почетным званием Героя Социалистического Труда, лауреата Ленинской и Государственной премий, звания Заслуженного деятеля науки и техники РСФСР, награжден многими орденами и медалями.

Под звуки Государственного гимна А. И. Петров снял покрывало со сверкающей белизной мраморной доски. На ней высечены слова: «Здесь в

1936—1938 годах работал выдающийся горный инженер, член-корреспондент АН СССР Чинакал Николай Андреевич».

На митинге выступил начальник отдела кадров шахты Н. П. Саркес, который рассказал о времени совместной работы со знаменитым ученым. Приехавший из Новосибирска на открытие мемориала сын академика А. Н. Чинакала, сотрудник Сибирского отделения института имени А. А. Скочинского, рассказал о жизни отца, поблагодарил прошлогоднюю за теплые слова и заботу о памяти ученого. В заключение он отметил:

— Уверен, что щитовое перекрытие по-прежнему имеет большое значение и еще долго будет являться одной из главных систем отработки топлива. Возможности этого перекрытия далеко не исчерпаны. Системы, основанные на принципе щитового перекрытия, разработанные на качественно новой основе, будут еще долго служить горнякам страны.

Н. ЖУКОВ,
директор Дома научно-технической информации производственного объединения «Прокопьевскуголь».

На снимках: мраморная доска мемориала; выступает генеральный директор производственного объединения «Прокопьевскуголь» А. И. Петров; сын академика А. Н. Чинакала.

Фото И. БИКОВЦА и Е. КОКУСЕВА.

НЕИСПОЛЬЗОВАННЫЕ РЕЗЕРВЫ

Коллектив нашего девятнадцатого участка брал на 1980 год обязательства выдать сверх плана 1000 тонн угля и пройти дополнительно 100 метров подготовительных выработок. Как же справились с ним?

Остановимся на работе двух коллективов участка. Очистная бригада М. Ф. Юсупова за одиннадцать месяцев добыла 43717 тонн угля, что составило 98,1 процента от планируемого задания.

Большой долг — около шести тысяч тонн был допущен коллективом в начале года при доработке пласта Второго Внутреннего. Со сложными горногеологическими условиями столкнулись и на пласту Харктерном, из-за чего не могли своевременно подготовить очистной фронт. Много было затрачено сил и энергии, но ничего не получалось: не могли пробурить скважины для проходления печей. В конце концов пришло

РАБОТАТЬ БЕЗ ОТСТАЮЩИХ

отказаться от бурения скважин. Остался единственный вариант — перейти на прохождение печей отбойными молотками. Тяжело было людям и психологически и физически решиться на это. Подготовительная бригада М. Н. Карданова, несмотря на все эти трудности, дала согласие. Нужно было, что называется, привыкать к отбойному молотку. Горняки нашли силы преодолеть трудности. Бригада М. Н. Карданова справляется с государственным планом и обязательствами по проведению подготовительных выработок. Их дела повлияли и на настрой всего коллектива. С августа участок стал погашать долг, допущенный с начала года. Удалось сократить его с 8,5 тысячи до 1500 тонн угля. Есть уверенность, что за декабрь погасим и его.

ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ. Ямало-Ненецкий автономный округ расположен на Западно-Сибирской равнине в нижнем течении Оби. Эта суровая северная земля, административным центром которой является город Салехард, за годы Советской власти стала одним из крупнейших газодобывающих центров страны, краем строек и развитой социалистической культуры.

Ненцы, ханты, селькупы и другие — коренные жители этого автономного округа имеют конституционное право на представительство в органах власти страны, в местном



Оленеводство — традиционная отрасль сельского хозяйства округа. В тундре Ямала содержат-

вносит значительный вклад в развитие Западно-Сибирского топливно-энергетического комп-

на такие поступки. У них достаточно высоки сознательность, ответственность перед коллективом. Как привить такую ответственность молодым?

По-моему, здесь должно помочь наставничество. А вот этим мы пока похвалиться не можем. Настоящей, тесной связи (я имею в виду не только работу, но и досуг, учебу) у наших опытных кадровых рабочих с молодежью нет. А в проекте ЦК КПСС к XXVI съезду партии не случайно подчеркивается необходимость шире развивать движение наставничества. Это относится и к нам.

Тем более, в начале следующего года мы переходим на новый пласт. И участок пополнится рабочими кадрами для монтажа щитов. От всего коллектива будет зависеть, как приживутся новички на участке, как пойдет работа.

О. КАЛИНИН,
бормашинист
участка № 19
шахты «Центральная»,
председатель участкового комитета профсоюза.

МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ ПРЕДЛАГАЮТ

В КузНИУ состоялась научно-техническая конференция молодых ученых и специалистов бассейна на тему «Механизация ручного труда в угольной промышленности Кузбасса».

Конференцию открыл второй секретарь обкома ВЛКСМ А. М. Бажакин. Он остановился на большой роли молодых специалистов и ученых в деле технического прогресса в угольной промышленности. Рассказал о работе молодежных творческих групп и объединений. Только в этом году экономический эффект от внедрения предложений молодых ученых и специалистов составил более 9 миллионов рублей.

На пленарном заседании с докладами выступили первый секретарь Рудничного райкома КПСС А. М. Зайцев — «Механизация вспомогательных процессов и ручного труда — важнейший социально-экономический фактор повышения производительности труда и роста добычи угля». Заместитель директора производственного объединения «Прокопьевскуголь» В. В. Егоршин рассказал о состоянии ручных работ на шахтах объединения «Прокопьевскуголь».

С докладом «Механизация возведения аникерной крепи и повышение эффективности ее применения» выступил заместитель директора КузНИУ по науке доктор технических наук профессор А. П. Широков. Заведующий лабораторией КузНИУ кандидат технических наук Г. И. Чешейко доложил

бораторией института, кандидат технических наук А. Н. Кислов в своем выступлении остановился на роботизации производственных процессов.

После пленарной части состоялась работа по секциям. Так, в работе первой секции, которую возглавил кандидат технических наук Г. И. Чешейко, было рассмотрено около 20 сообщений, на секции «Механизация ручного труда очистных работ» — 15 вопросов, на секции «Механизация ручного труда на поверхности шахт» — девять.

Вопросы механизации ручного труда касались не только работ на шахтах Кузбасса, но и других предприятий Советского Союза, занимающихся добывкой полезных ископаемых.

Участники конференции поставили задачу: изыскать более рациональные пути снижения трудоемкости тяжелых производственных процессов путем широкого внедрения средств малой механизации при непосредственном участии молодых ученых, специалистов и горняков.

Народный университет «За научно-технический прогресс в угольной промышленности» при КузНИУ, а также Прокопьевское территориальное управление НТГО подготовили к конференции и выпустили сборник тезисов докладов о механизации ручного труда в угольной промышленности Кузбасса. Они охватывают широкий круг вопросов по механизации ручного труда подготовительных и очистных работ, а также на поверх-

ния, материалов и других первоочередных грузов.

На снимке: вертолет

ленцы, да и селькучи и другие — коренные жители этого автономного округа имеют конституционное право на представительство в органах власти страны, являются равноправными гражданами многонациональной братской семьи советских народов.

Оленеводство — традиционная отрасль сельского хозяйства округа. В тундре Ямала содержится около 500 тысяч северных оленей.

Авиация Ямalo-Ненецкого автономного округа

вносит значительный вклад в развитие Западно-Сибирского топливно-энергетического комплекса. В самые отдаленные районы, на стройки северного края вертолеты и самолеты доставляют тысячи тонн оборудования,

материалов и других первоочередных грузов.

На снимке: вертолет доставил срочный груз оленеводам совхоза «Пургский». Фото И. САПОЖКОВА. Фотохроника ТАСС.

науке доктор технических наук, профессор А. П. Широков. Заведующий лабораторией КузНИИИ кандидат технических наук Г. И. Чешейко доложил о работах института по механизации вспомогательных производственных процессов на шахтах Кузбасса. Заведующий ла-

стии Кузбасса. Они охватывают широкий круг вопросов по механизации ручного труда подготовительных и очистных работ, а также на поверхности шахт.

С. РОТАНОВ,
ст. инженер
КузНИИИ.

МЫ И ПРИРОДА

В загрязнении окружающей среды далеко не последнюю роль играют различные транспортные средства, прежде всего, бесспорно, автомобиль. Автомобильный выхлоп причиняет вред не только людям: загрязненный воздух вызывает преждевременный износ, коррозию, снижение прочности различных материалов.

Борьба за чистоту атмосферы у нас ведется законодательными и административными мерами. Постоянно ужесточаются нормы предельно допустимых концентраций опасных

ВОДОРОД—ТОПЛИВО

Работы над использованием водорода в качестве топлива начались давно. В дни блокады Ленинграда город испытывал острую нужду во всем — питании, одежде, топливе, горючем.

Вопрос о горючем удалось частично решить самым неожиданным образом. Военный техник Борис Щелиц использовал отработавшую в аэростатах воздушно-водородную смесь. За 900 блокадных дней на такое топливо в Ленинграде было перевезено 600 автомобилей.

Интерес к водороду в последние годы резко повысился. И объясняется это не только преимуществами экологического характера, но и его физико-химическими свойствами. Температура сгорания у водорода втрое выше, чем у бензина, воспламеняемость смеси с воздухом имеет широкие пре-

ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА: КАК ЕЁ ЗАЩИТИТЬ?

веществ в выхлопе автомобилей, осуществляется строгий контроль за состоянием машин и их двигателей. Но это все улучшение уже существующего. А будущее — за наукой.

Забота о чистоте атмосферы заставляет ученых вести поиски в самых различных направлениях. С одной стороны, совершенствуются двигатели внутреннего сгорания, ведутся поиски новых транспортных средств и новых нетоксичных видов топлива. С другой — принимаются меры, необходимые для защиты различных сооружений.

дели. Водород обладает высокой скоростью распространения пламени, а энергия воспламенения в 10—12 раз ниже, чем у бензина.

Но водород ставит перед учеными и ряд сложных проблем: он взрывоопасен, автомобиль может взять ограниченное количество такого топлива, да и стоимость его получения пока выше, чем бензина. И это неудивительно — эксперимент всегда дорог. С этим приходится мириться. В СССР, кстати, уже пять лет назад по этой теме работало 15 исследовательских организаций, они создали 42 разновидности водородных двигателей. Аналогичные исследования ведутся в ФРГ, Японии и других странах, но массового водородного двигателя пока нет.

В нашей стране разработка водородных двигателей ведется в различных организациях, уси-

лия которых координирует Академия наук СССР. Исследования, проведенные в Харьковском автомобильном институте и Институте проблем машиностроения АН Украины, показали, что двигатели внутреннего сгорания могут работать как на чистом водороде, так и на его смеси с бензином.

В Харькове созданы двигатели, водород для которых получают двояким способом: из воды и из гидридов. В первом случае применяются энергоаккумулирующие вещества, в основе которых лежат окислы металлов. Во втором используются гидрилы — вещества, способные при охлаждении поглощать водород, а при нагревании отдавать его.

Связывают водород гидридами в целях безопасности, так как при утечке из баллона он соединяясь с воздухом, образует взрывчатую смесь. Гидриды к тому же более

компактны при хранении, чем чистый водород.

Харьковские ученые создали различные схемы водородного питания и опробовали их на таких серийных машинах, как «Запорожец», «Жигули», «Москвич», «Волга», автобусах марки ЛиАЗ. Вот некоторые практические выводы: при одной заправке на чистом водороде машина проходит 100—120 километров, а если водород используется как добавка к бензину — 400—500 километров. В этом случае по пробегу автомобиль может конкурировать с обычными машинами. Но расход бензина снижается, падает и токсичность двигателя.

Использование водорода в качестве добавки к бензину — первый этап решения проблемы, реальный путь к созданию чистоводородных двигателей. Впереди еще много сложных задач, но уже сделанное позволяет ученым сказать: водородный двигатель не фантастика.

ЭЛЕКТРОМОБИЛЬ ПЛЮС ВОДОРОД

В последние годы в печати много пишут об электромобилях. На электрический экипаж ссылаются поборники защиты окружающей среды, как панацею от всех бед. Но ведь все автомобили перевести на электри-

ческую тягу — подсчитано, что для их питания не хватит мощности всех ныне действующих электростанций.

Вот тут-то и возник спасительный вариант — переводить на электричество не все автомобили, а только их часть, занятую перевозками в черте города. В этом, конечно, есть резон. Но и тут конструкторы столкнулись со сложной задачей: как увеличить пробег электромобиля? Ведь ныне он в лучшем варианте составляет 100 километров на одной заправке.

Может быть, решению проблемы поможет электромобиль, работающий на водороде, который ныне испытывается в Москве.

На нем вместо обычных аккумуляторов применены энергохимические генераторы. В таком топливном элементе происходят те же реакции, что и в батарейке для карманного фонаря. Но топливо здесь — водород, а окислитель — очищенный особым образом воздух. Такой генератор способен давать ток до 1000 ампер, выдерживать значительные нагрузки.

КПД нового генератора приближается к небывалому показателю — 100 процентам. Разработанная для электромобиля систе-

ма способна обеспечить пробег в 100 тысяч километров. Подзарядка ее сводится к замене баллонов с водородом. Для обычного аккумулятора подзарядка требует нескольких часов.

ПЛАЗМОТРОН ЗАЩИЩАЕТ ЗДАНИЯ

Пока конструкторы-автомобилисты думают, как обезвредить выхлоп мотора, инженеры совсем другого профиля нашли способ защиты зданий от вредного воздействия выхлопных газов. Они создали индукционный плазмотрон. Вообще-то, плазма нужна, чтобы сваривать металл, варить сталь, наносить на изношенные детали новое покрытие. Обычно это высочайшие температуры, порядка сотен тысяч градусов. Но новый плазмотрон — «холодный». Его потолок — 11 тысяч градусов. Если струей такой «холодной» плазмы пройтись по бетонной панели, то ее серая шероховатая поверхность покроется стекловидной пленкой. А она, как известно, отлично противостоит атмосферным воздействиям. Установки для плазменной обработки бетонных панелей венчаются сейчас на томостроительных предприятиях Ленинграда.

Д. САСОРОВ,
корреспондент АПН.

● ЛЫЖИ

В ЧЕСТЬ ЮБИЛЕЯ



Спортсмены шахты «Коксовая» отметили 45-летний юбилей своего предприятия массовыми соревнованиями лыжников. На старт эстафеты 4х5 километров вышли 25 команд.

Победитель эстафеты определился на последних этапах. Им стала команда участка № 6. Второе и третье места у лыжников участков № 11 и 2.

Г. КАШИРОВА,
методист производственной гимнастики шахты.

На снимках: дан старт эстафете; за борьбой лыжников следят инструктор физкультуры шахты П. М. Шевцов и ученики школы № 47; на дистанции забойщик участка № 7 С. Лялин.

Фото С. ЗАХАРОВА.



Впереди — «Тырганская»

Прошел второй этап зимней спартакиады горсовета ДСО «Труд» — лыжные гонки на пять и три километра.

Лучшее время в соревновании мужчин у В. Вострова (завод «Электромашин»). Он намного опередил занявших втор-

ый Маганак) и Б. Ухлебина с шахты «Зенковская». Почетный четвертый результат показал ветеран спорта 40-летний В. Сидоров (завод «Стройдеталь»).

Победительницей среди женщин стала Р. Довнарович из электромашиностроительного техникума.

После двух видов соревнований (первым была лыжная эстафета) в спар-

такиаде завода «Тырганская», завода «Электромашин» и шахты «Красногорская».

Л. ШНЕЙДМИЛЛЕР, секретарь соревнований.

Старт спартакиады

Лыжной эстафетой открылась зимняя спартакиада коллектива вагонного депо. В соревнованиях

Уверенно победил коллектив управления депо, за который выступали заместитель начальника депо Л. И. Трефилов, председатель совета культуры В. М. Астапов и председатель профсоюзного комитета В. А. Грищенко. На втором и третьем местах лыжники автоконтрольного цеха и отдела главного механика.

Г. ЖДАНОВА, инструктор физкульт-

КИНО

КИНОТЕАТР ИМЕНИ Н. ОСТРОВСКОГО. Большой зал. Ипподром (10, 12, 14-10, 16, 18-10, 20, 21-40). Зал «Глобус». Новогодняя сказка (9, 11, 13, 15). Последний выстрел (17, 19, 20-30). Зал «Кругозор». И ты увидишь небо (9-30, 11-30, 13-30, 15-15). Секрет имени Бороро (17-30, 19-30, 21-10). Безумие (16-10).

КИНОТЕАТР «ТЕМП». Выстрел в спину (12, 16, 18, 19-40, 21-40).

Джек в стране чудес (10, 14).

КИНОТЕАТР «ЧАЙКА». По данным уголовного розыска (12, 16, 18, 20, 21-30). Карнавальная ночь (10, 14-10).

КИНОТЕАТР «БУРЕВЕСТИК». Не крадите моего ребенка (12, 16, 18, 20). Хочу быть министром (14-10).

КИНОТЕАТР «АВАНГАРД». Моя Анфиса (12, 16-10, 18, 19-40, 21-30). Пятерка за лето (10, 14).

ДК ИМЕНИ ГОРЬКОГО. По данным уголовного розыска (15, 17, 19, 21).

ПРОКОПЬЕВСКИЙ ЭЛЕКТРОМАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ объявляет прием учащихся на шестимесячные подготовительные курсы для поступления на вечернее отделение.

Принимаются лица, окончившие 10—11 классов. Плата за обучение 20 рублей. Запись производится в здании техникума ежедневно, кроме субботы, с 12 до 19 часов, в среду — с 9 до 17 часов.

Начало занятий с 5 января.

СГПТУ № 16 объявляет набор на вечернее отделение по специальности электрогазосварщик. Срок обучения — 6 месяцев.

Начало занятий с 15 января.

Адрес училища: ул. Институтская, 106, проезд трамваем маршрутов № 4, 5 до остановки «Училище № 16».

КУЗБАССКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ травматологии и реабилитации объявляет конкурс на замещение должностей руководителей отделов и научных сотрудников.

Адрес института: ул. Вокзальная, 65.

ФАРФОРОВЫЙ ЗАВОД снимет комнаты или квартиры для молодых семей.

ПРОДАЕТСЯ дом по ул. Общественной, 13 (Ясная Поляна, в районе теплиц).

МЕНЯЮ двухкомнатную благоустроенную квартиру в г. Белово, на втором этаже, с балконом, на двух- или трехкомнатную в любом районе Прокопьевска.

Обращаться по адресу: г. Белово-7, ул. Клубная, 40—16, проезд автобусом маршрута № 1 до оста-

ния. Выплачиваются стипендия 132 руб. и 50 процентов от заработанной суммы.

Начало занятий 19—20 января.

Принимаются мужчины в возрасте не моложе 18 лет.

Приемная комиссия работает ежедневно.

Наш адрес: переулок Городской, 32, телефон 2-66-19.

БЮРО УСЛУГ «ПРОКОПЬЕВСКИЙ

три километра.

Лучшее время в соревновании мужчин у В. Бончера (завод «Электромашина»). Он намного опередил занявших второе и третье места В. Морозова (шахта «Север-

женщин стала 1. Добрович из электромашиностроительного техникума.

После двух видов соревнований (первым была лыжная эстафета) в спартакиаде горсовета лидируют спортсмены шахты

спортсмены
Лыжной эстафетой открылась зимняя спартакиада коллектива вагонного депо. В соревнованиях участвовали восемь команд.

щенко. На втором и третьем местах лыжники автоконтрольного цеха и отдела главного механика.

Г. ЖДАНОВА,
инструктор физкультуры вагонного депо.

нию в любом районе Прокопьевска.

Обращаться по адресу: г. Белово-7, ул. Клубная, 40-16, проезд автобусом маршрута № 1 до остановки «Горняк».

ботает ежедневно.

Наш адрес: переулок Городской, 32, телефон 2-66-19.

БЮРО УСЛУГ «ПРОКОПЧАНКА» объявляет с января набор на платные курсы:

— при Доме быта — вязания, секретарей-машинисток, кулинарии;

— по ул. Горняцкой, 1-10 — вязания, кулинарии; на Северном Магнитогорске — вязания.

Запись производится по адресу: пр. Шахтеров, 2, каб. № 5.

За справками обращаться по телефону 2-15-06.

МЕНЯЮ двухкомнатную благоустроенную квартиру (29,6 кв. м) по ул. Жуковского, 20-44, на две однокомнатные, одну желательно на Тыргане.

Обращаться после 19 часов.

МЕНЯЮ трехкомнатную благоустроенную квартиру в поселке городского типа Краснокаменское, Курганского района, Красноярского края на двух- или трехкомнатную в Прокопьевске, в любом районе.

Обращаться после 17 часов по адресу: ул. Обручева, 41-161.

МЕНЯЮ двухкомнатную благоустроенную квартиру (34 кв. м) в центре города по ул. Коммунальной, 1-21 (2-й этаж) на две однокомнатные в центре города или на Тыргане.

Обращаться по телефону 2-11-58.

МЕНЯЮ однокомнатную благоустроенную квартиру в пос. Яшкино на равнине в Прокопьевске (на Тыргане или в центре города).

Обращаться после 18 часов по адресу: ул. им. Шишкина, 22-9.

УТЕРЯНЫЙ студенческий билет № 4974, выданный Прокопьевским электромашиностроительным техникумом в 1979 году на имя Санниковой Марии Владимировны, считать недействительным.

Партийная, профсоюзная организация и администрация Прокопьевской оптовой базы «Кемероворыба» выражают глубокое сочувствие заместителю начальника технологического пеха, заместителю секретаря партийной организации Латыпову Шамилю Каримъязновичу по поводу смерти его жены

Салимы Ахметхазеевны,

НА ПУТИ ТВОРЧЕСКОЙ ЗРЕЛОСТИ

Киноактер Евгений Герасимов в нынешнем году удостоен премии Ленинского комсомола.

Поначалу его роли в кино не привлекли внимания рецензентов, им не сопутствовали и восторги зрительской почты.

Но Герасимов с завидным упорством, пусть не всегда ровно, но целенаправленно вел свою тему: становление характера современного молодого человека.

И эта творческая стабильность принесла свои плоды.

А началось все, в общем-то, с забавного случая.

Когда шестиклассник Женя Герасимов гулял по улице со своими приятелями, к нему подошла какая-то женщина и спросила, не хотят ли они сниматься в кино. Ребята, разумеется, ответили утвердительно и, взяв у этой женщины (она оказалась ассистентом режиссера) адрес студии, решили, что, поскольку они теперь «актеры», то уроки делать не будут. За что и поплатились на следующий день «двойками»... Из всей лакомысленной четверки в «кино» взяли одного Герасимова. Так 13-летний Женя снялся в картине «Они не

пройдут», поставленной на «Мосфильме» режиссером из ГДР З. Кюном.

Затем последовал

фильм «Человек, которого я люблю», сыгравший в судьбе юного Герасимова принципиальную роль. Во-первых, его герой, Родька, парнишка открытый и честный, по словам самого Герасимова, просто-таки «влюбил» его в себя. Во-вторых, работая над этой картиной, начинающий актер встретился с режиссером Юлием Карасиком — видным мастером, поставившим такие значительные фильмы, как «Дикая собака Динго», «Шестое июля», «Чайка» и др. Творческая встреча с Карасиком и обусловила дальнейший путь Герасимова, который к этому времени оканчивал десятилетку. Он решил стать профессиональным актером и поступил в театральное училище имени Щукина при театре имени Вахтангова.

После окончания училища Герасимов некоторое время работал в Московском театре имени Маяковского. Но самые значительные этапы его

творческой жизни связанные все-таки с кино и телевидением, где он сыграл (на сегодня) 29 ролей. Не все они, разумеется, равнозначны. Но надо отдать должное молодому актеру: лично он не перекладывает ответственность за свой неудачи на чью-то спину, а пытается найти причины в самом себе. Вот эта взыскательность и кажется мне доминирующей в натуре Евгения Герасимова. Именно она и позволила ему создать в советском кино такие образы, без которых уже трудно представить его современную историю.

Картина, за которую Герасимов был удостоен премии Ленинского комсомола, называется «Время выбрало нас». В этом телесериале, созданном белорусским кинематографистами, Герасимов играет Ивана Воронецкого, секретаря подпольного райкома комсомола, возглавляющего партизанскую борьбу в фашистском тылу.

Не хотелось бы, чтобы читателя создалось

ощущение, будто Герасимов работает лишь в жестких рамках амплуа «мужественного героя без страха и упрека». Его актерская палитра достаточно широка.

А сейчас в наших кинотеатрах делают большие сборы две ленты, созданные по мотивам детективов Юлиана Семёнова «Петровка, 38» и «Огарева, 6». Здесь герой Герасимова — сотрудник уголовного розыска, старший лейтенант Родионов — расследует сложные преступления и отважно дерется с бандитами.

29 ролей в 29 лет... Конечно, подобной, как говорят в спорте, результативностью может похвастаться далеко не каждый молодой актер. Однако Герасимова это не успокаивает: он постоянно ищет качественно новые точки приложения своих сил в искусстве.

Б. БЕРМАН,
корреспондент АПН.

Следующий номер газеты «Шахтерская правда» выйдет 1 января 1981 года.

Редактор
А. И. ПОЗДЕЕВ.

АДРЕС РЕДАКЦИИ
И ИЗДАТЕЛЬСТВА:
653000, ГСП, Прокопьевск.
ул. Октябрьская, 11-а

ТЕЛЕФОНЫ: редактора — 2-28-01, зам. редактора — 2-47-94, ответ. секретаря — 2-34-77, зам. ответ. секретаря — 2-28-05; отделов редакции: партийной жизни — 2-28-07, промышленности — 2-28-22, 2-34-75, культуры и торговли — 2-29-13, отдела — 2-55-95, 2-28-20, бухгалтерии — 2-28-03.

Объем
1 п. л. газеты
«Правда»
Офсетная
печать.

Тираж 56600
Заказ 14817
ОП16551