



# Кузбасс

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

Газета основана в январе 1922 года.  
№ 105 (17036).  
ВТОРНИК,  
6  
МАЯ  
1980 года.  
Цена 2 коп.

В. НОМЕРЕ

- За большой уголь Кузбасса. 1, 2 стр.
- Досрочно выполнить план завершающего года пятилетки. 1 стр.
- Варшавский Договор — важный фактор мира в Европе. 3 стр.
- К 35-летию Победы. 4 стр.

## ДОЛГ И СОВЕСТЬ КОНТРОЛЕРА

На Кемеровском комбинате шелковых тканей недостаточно заботятся о сохранении сырья и продукции, не наведен необходимый порядок в цехах, на складах сырья и готовой продукции. Группа народного контроля комбината не раз обращала внимание дирекции на эти недостатки, не раз проводила проверки, выносила вопросы на заседания, заслушивала заместителя директора комбината А. Е. Любашевского. И все-таки заметных перемен к лучшему не произошло, хотя возможность исправить дело есть. Больше того, некоторые работники стали выражать недовольство контролерами. Материалы последней проверки сохранности сырья и продукции группа передала на рассмотрение городского комитета народного контроля — пример принципиальных, последовательных действий дозорных. Председатель группы Ю. Л. Зырянов принял верное решение — не отступать перед хроническим недугом, а добиваться всеми средствами его искоренения.

Только такая позиция может привести к успеху. Многие на разрезе «Кедровский» помнят, как зимой прошлого года председатель группы народного контроля П. В. Гончар часами наблюдал за отгрузкой топлива потребителям, записывая номера машин, накладные. И сумел-таки доказать, что отпускаясь организация «лишняя», неуместный уголь. Теперь в отгрузке и взаиморасчетах наведен порядок. Это позволило сбереечь сотни тонн топлива.

В области насчитывается более 15 тысяч групп и постов народного контроля, более 90 тысяч дозорных. В их числе много людей по-настоящему принципиальных, честных, деловых. Нетерпимость к недостаткам, и бесхозяйственности, к несправедливым решениям, от кого бы они ни исходили, отличает группы народного контроля шахт «Зыряновская» (председатель П. С. Стецов) и «Центральная» (С. Г. Прижков) совхоза «Мельковский» (С. П. Рыбак), комитета народного контроля Юргинского машзавода (председатель С. А. Чахлов) и многих других предприятий.

Стиль работы групп во многом зависит от личных качеств избранных в них людей. Тут важно, честен ли человек, может ли сказать правду в глаза и товарищу по работе, и руководителю, не отступит ли перед нажимом зарвавшегося бюрократа. В работе «лучше меньше, да лучше» В. И. Лениным писал, что в такой образцовый орган, как рабоче-крестьянская инспекция, нужны люди, «за которых можно ругаться, что они ни слова не возьмут на веру, ни слова не скажут против совести, и чтобы они «не боялись признаться ни в какой трудности и не боялись никакой борьбы для достижения серьезно поставленной себе цели».

Об этом нужно помнить. Сейчас, когда проходят отчеты и выборы групп и постов народного контроля, необходимо руководствоваться ленинским заветом на практике. В новый состав должны войти самые принципиальные, самые неравнодушные люди. Только таким можно доверить ответственное дело — контроль.

Дело не просто трудное — деликатное и щепетильное. Оно требует и выдержки, и чистоты. Ведь народный контролер приходит сталкиваться с нарушениями, злоупотреблениями. Задача — не помянуть, не изобличить, а показать человеку, в чем его вина. Ибо только осознание ошибки не допустит ее вновь. В то же время нельзя и шадить виновников, как бы положе они ни занимали. Щадить лишь дело, лишь государственные интересы — этот принцип не позволяет идти ни на какие компромиссы.

Нелегко было внештатному инспектору областного комитета народного контроля Л. А. Максимова разбирать письмо о злоупотреблении не-законными должностными лиц при строительстве жилищ в Мундыбаше. Некоторые данчики выражали недовольство проверкой и даже жаловались на активиста. Вопрос рассмотрел областной комитет народного контроля. Вина ряда должностных лиц была доказана, они понесли заслуженное наказание.

Умение объективно разобраться, правильно оценить общественную опасность тех или иных нарушений отличают внештатных инспекторов бюро жалоб областного комитета народного контроля Л. И. Бирюкова, Д. Ф. Коберника, К. И. Шутова. Старые коммунисты, они подходят к каждой ситуации с партийной принципиальностью, требовательностью, учитывая интересы только дела, а не отдельных лиц, какое бы положение те ни занимали.

Дозорный по характеру своей общественной деятельности обязан быть бойцом. Без борьбы недостатки не изживешь. Но как затрудняется эта борьба, если контролеры не находят поддержки в партийной организации, у администрации. Группа народного контроля шахты «Ягуновская» не однажды отмечала серьезные недостатки в выдаче талонов на уголь и его отгрузку, вскрывала случаи хищений, приисков, неправомерного начисления зарплат. На заседаниях группы принимались решения о привлечении виновных к ответственности, но призывов по шахте администрация не издавала.

Каждый такой случай сказывается на отношении дозорных к своему долгу. Бьется-бьется человек, махнет рукой: стоит ли вмешиваться, все равно толку нет. А в конечном итоге страдают интересы дела, сам коллектив, где складывается атмосфера примиренчества, синхронности к недостаткам. Примеров такой «беззубости» групп, и сожалению, немало. Растеряли свою боюватость спавившиеся когда-то народные контролеры Южно-Кузбасского ГЭС Пасивны и многие другие группы в городах Мысках, Березовском, а Ижморском, Тяжинском и Крапивином районах. Некоторые из них вообще бездействуют. Например, полтора года совсем не работали дозорные треста «Кемеровошахтострой». Ответственность за это несут и партийные организации.

В недавнем постановлении Центрального Комитета КПСС «О мерах по дальнейшему улучшению работы органов народного контроля и усилению партийного руководства ими» в связи с принятием Закона о народном контроле в СССР» говорится о необходимости поддерживать народных контролеров. Партийные организации призваны поощрять роль дозорных, рассматривать их как своих прямых помощников. Работу коммунистов в народном контроле следует считать важным партийным поручением.

«Органы народного контроля призваны... решительно выступать против всего, что наносит ущерб интересам государства, способствовать развитию у граждан чувства ответственности за дела всего общества», — говорится в Законе о народном контроле в СССР. Задача серьезная. Справиться с ней можно только тогда, когда каждый комитет, каждая группа станут действительно образцовыми и высокоавторитетными.

## УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХНЕГО СОВЕТА РСФСР

О ПРИСВОЕНИИ ПОЧЕТНОГО ЗВАНИЯ «ЗАСЛУЖЕННЫЙ ЮРИСТ РСФСР» РАБОТНИКАМ ОРГАНОВ ПРОКУРАТУРЫ

За заслуги в укреплении социалистической законности присвоить почетное звание «Заслуженный юрист РСФСР»

Пономареву Владимиру Александровичу — начальнику отдела прокуратуры Кемеровской области.

Председатель Президиума Верховного Совета РСФСР М. ЯСНОВ.

Секретарь Президиума Верховного Совета РСФСР Х. НЕШРОВ.

Москва, 30 апреля 1980 года.



## НАСЛЕДНИКИ КУЗНЕЦКСТРОЯ

У ИНИЦИАТОРОВ СОРЕВНОВАНИЯ

Досрочно выполнить план завершающего года пятилетки наметил в своих обязательствах коллектив третьего строительного управления треста «Кузнецкстрой». За трудовые успехи в 1980 году этот коллектив награжден Красным знаменем ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ. О сегодняшних его делах рассказывают главный инженер треста Ф. И. Кузнецов, председатель объединенного постройкома С. А. Мартюшов и бригадир СУ-3 С. И. Быстрая.

### БАЗОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Б. КУЗНЕЦОВ, главный инженер треста: — Трест «Кузнецкстрой» — молодое предприятие. 1 апреля ему исполнился год. Перед нами ставятся две генеральные задачи: реконструкция Кузнецкого металлургического комбината и строительство очных сооружений. Объемы строительства в прошлом году у нас были относительно небольшие. Тем не менее мы смогли ввести несколько объектов: газоочистку на Абагурской аглофабрике, пламоудаление на КМК и ряд других сооружений гражданского назначения. Ныне нам запланировано освоить 25 миллионов рублей, из них 19,5 миллиона — на реконструкции металлургического комбината. Мы стали генеральным подрядчиком на строительстве одного из важнейших пусковых объектов черной металлургии — электросталеплавильного цеха № 2 КМК.

Сегодня в тресте пять управлений. Большинство из них — вновь созданные. Единственное управление, которое полным составом перешло к нам из треста «Кузнецкстрой», — это третье управление. Оно и там носило этот номер. Таким образом, управление стало как бы базовым при формировании нового треста. Дружный коллектив его, показывая образцы трудовой активности, продолжает и сейчас служить примером для других коллективов треста не только в труде, но и в общественной жизни. Успехи определяются хорошей трудовой дисциплиной, морально-психологиче-

ским климатом в коллективе. Подолгу работая вместе, люди, как говорится, притерлись друг к другу. Отзывчивый здесь народ. Тут никогда не услышишь: «Это не мое дело... Эту работу я не обязан выполнять». Особое хорошо трудятся бригады, которые возглавляют Сергей Иванович Быстрая, Валентин Петрович Мыдтусов, Любовь Ивановна Томогашева, Павел Сергеевич Новожилов, Николай Иванович Котляров и другие. Все эти коллективы уже выполнили пятилетние задания.

### БЕЗ ДЕЛЕНИЯ НА СВОИХ И ЧУЖИХ

С. БЫСТРАЯ, бригадир:

— Нашей бригаде в начале предстоят выполнить большой объем работ. По генплану он составляет 1 миллион 700 тысяч рублей. Основной фронт — на строительстве электросталеплавильного цеха № 2 Кузнецкого металлургического комбината. Я очень рад, что именно здесь организован трудовой подрай бригады Героя Социалистического Труда Г. С. Зорина из первого Новокузнецкого управления «Сибметаллурггмонтаж». Горд оттого, что и наша бригада вошла в этот подрай. Это, правда, не означает, что, заключив вчера договор на сквозной бригадный подряд, сегодня мы не испытываем никаких трудностей. Во-первых, материальная ба-



за осталась на прежнем уровне, и этот уровень во многих отношениях нас не устраивает. Плохо, например, с отбойными молотками и вибраторами. Их не хватает, а те, что есть, часто выходят из строя.

Во-вторых, люди, имеющиеся, не совсем перестроились, не совсем применились к новой форме организации работы. Все-таки барьеры между смежниками продолжают оставаться. Недавно, например, такой случай был. У монтажников кран продавали, а нам он нужен был позарез. Так ведь не дали кран монтажникам. Не хочу и винить — «помогли» правила пользования подъемными механизмами, запрещающие проводить операции с не указанными в заявке строителями. Но коли работаем в едином подрае, то, думаем, необходимо привести в норму и эти отношения.

### РЕАЛЬНЫЕ РУБЕЖИ

С. МАРТЮШОВ, председатель объединенного постройкома:

— Первым пунктом в обязательствах коллектива третьего строительства записано: «Всем бригадам выполнить нормативное пятилетнее задание к 110-летию со дня рождения В. И. Ленина». Строители сдержали свое слово. Единично бригады из четырнадцати выполнили эти обязательства значительно раньше срока. Бригада Л. И. Томогашевой, например, трудится уже в счет 1982 года.

Главным же обязательством, с которым управление выступило инициатором областного социалистического соревнования, является следующее: «Досрочно, к 25 декабря, выполнить план завершающего года пятилетки». Я с большим удовольствием хочу отметить, что план первого квартала выполнен по всем показателям. Это вселяет надежду, что и годовая программа успешно будет завершена.

С новым человеком, поступающим на работу, начинаешь знакомиться по актуальным данным. Вопрос усложняется, когда на работу «поступает» давно сформировавшийся коллектив. Я имею в виду переход третьего строительства из «Кузнецкпромстрой» в «Кузнецкстрой».

Хотя этот коллектив достаточно известен в городе, все же к кое-каким архаичным сводкам приходится прибегать. Они тоже о многом говорят. Ну, например, 43 работника управления награждены орденами и медалями: трое имеют ор-

ден Ленина, двое — орден Октябрьской Революции, восемь человек удостоены ордена Трудовой Славы, Красно Знамени, десять — ордена «Знак Почета», семеро — ордена Трудовой Славы III степени.

Не удивительно, что по итогам прошлого года коллектив трижды выходил победителем среди управлений Главкузбассстрой. А за тридцать лет... (в апреле трест «Кузнецкпромстрой» справил свое тридцатилетие) таких побед немало.

Коллектив третьего управления первым в нашем тресте включился в социалистическое соревнование по принципу рабочей эстафеты на сооружении электросталеплавильного цеха. Объединенный постройкомитет профсоюза видит свою ближайшую задачу в том, чтобы создать все условия для выполнения строителями своих обязательств.

НА СНИМКАХ: бригадир Н. И. Котляров; новостройка Новокузнецка; растет кирпичный дом.

Фото Г. Нефедова, г. Новокузнецк.



## ВЫПОЛНИТЬ ВСЕ, ЧТО НАМЕЧЕНО ПАРТИЕЙ!

...И В ЭТОМ горном отделе института «Кузбассгипрошахт», сотрудников которого вы видите на снимке, и в лабораториях других научно-исследовательских, проектно-конструкторских институтов, и на шахтах, разрезах, обогатительных фабриках, в службах производственных объединений по добыче угля сейчас идет деятельная подготовка проектов, рабочих чертежей строительства новых угольных предприятий, разработка программы мероприятий по выполнению постановления ЦК КПСС, Совета Министров СССР о дальнейшем развитии Кузнецкого угольного бассейна.

Сегодня на второй странице газеты мы рассказываем о заботах проектировщиков «Кузбассгипрошахта», уче-

ных «ВНИИгидроугля», о планах и задачах, которые стоят перед открытками области, об опыте улучшения качества продукции, освоения и наращивания производственной мощности по переработке угля на центральной обогатительной фабрике «Сибирь».

НА СНИМКЕ: группа сотрудников горного отдела института «Кузбассгипрошахта» за работой.

Фото В. Грызухина, г. Кемерово.

## ЗА СЧЕТ СОВРЕМЕННОГО ПРОВЕДЕНИЯ ВСЕГО КОМПЛЕКСА ВОСЕННИХ ПОЛЕВЫХ РАБОТ, ВЫСОКОЙ КУЛЬТУРЫ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ ПОЛЕВОДОВ ПРОМЫШЛЕННОГО РАЙОНА НАМЕРЕНЫ ПОЛУЧИТЬ ВЫСОКИЙ УРОЖАЙ ВСЕХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР.

Хозяйства степной зоны проводят двойное закрытие влаги, включились в посевную. В сжатые сроки закончили сев гороха колхозы «Гигант», им. Мичурина, «Путь к коммунизму», совхоз «Ваганский» и другие. Вверх вышли сеялки на поля, ответственные под чеченью. В хозяйствах правобережья Иня продолжается усиленное сохранение влаги. Сегодня заканчивают ее призывку на второй след механизаторы совхоза «Лебедевский».

## ЗА ВЫСОКИЙ УРОЖАЙ

— В минувшем году мы собрали довольно-таки бедный урожай, — говорит директор совхоза Н. С. Крыльщикин. — Проанализировав допущенные ошибки, приняли необходимые меры. Наше обязательство — вырастить нынче не менее 20 центнеров зерновых и 300 центнеров за-

леной массы кукурузы на гектаре. Работа на полях разворачивается по графику. В совхозе и колхозах района особое внимание обращают на обработку сбочин, ствиров дорог. Большая часть семян зерновых и кукурузы будет высеваться с одновременным внесением в рядок минеральных удобрений.

А. ПАРШИНЦЕВ, Промышленновский район.

## ТОРЖЕСТВЕННЫЕ СОБРАНИЯ

Вчера в театре оперетты Кузбасса состоялось торжественное собрание представителей общественности областного центра, работников газет, книжного издательства, полиграфистов, посвященное Дню печати. Собрание открыл секретарь обкома КПСС П. М. Дорощев. С докладом выступил председатель правления Кемеровской областной организации Союза журналистов СССР В. В. Банников.

## ГАЗЕТЕ ВРУЧЕНА НАГРАДА

Вчера в драматическом театре им. С. Орджоникидзе член ЦК КПСС, первый секретарь Кемеровского обкома КПСС Л. А. Горшков вручил газете «Кузнецкий рабочий» орден «Знак Почета», которую она награждена Указом Президиума Верховного Совета СССР за плодотворную работу по коммунистическому воспитанию трудящихся, мобилизации их на выполнение задач хозяйственного и культурного строительства.

Л. А. Горшков поздравил редакционный коллектив и рабочих корреспондентов с высокой правительственной наградой. Торжественные собрания, посвященные Дню печати, прошли также в других родах и районах области.

## ЕСТЬ ПЯТИЛЕТКА!

По итогам работы за первый квартал коллективу Губинского лесхоза присуждено первое место в социалистическом соревновании.

Тон на заготовке леса здесь задает укрупненная бригада, которую возглавляет В. П. Березной. Дружный коллектив заготовил 190 300 кубометров деловой древесины, перекрыв пятилетнее задание почти на шесть тысяч кубометров.

П. ГЕРАСИМОВ, г. Мариинск.

## ОТ ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА ПРЕЗИДИУМА ВЕРХНЕГО СОВЕТА СССР СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР с глубоким прискорбием извещают коммунистов СССР и всех трудящихся Советского Союза, что 4 мая 1980 года после тяжелой болезни на 88-м году жизни скончался выдающийся руководитель Народов Югославии, видный деятель международного коммунистического и рабочего движения, Президент Социалистической Федеративной Республики Югославии, Председатель Союза коммунистов Югославии Иосип Броз Тито.



# Выполнить всё, что намечено партией!

Открытки отчетливо представляют себе важность задач, которые встанут теперь в связи с постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР о дальнейшем развитии Кузнецкого угольного бассейна. Запасов угля, доступных для добычи на разрезах, свыше 15 миллиардов. Осваивается пока одна шестая часть.

Возможности, экономичность продиктовали тот раздел партийно-правительственных решений, где предусматривается прежнее развитие открытого способа добычи топлива.

Задачи вполне конкретны. В ближайшем будущем кузнецкие разрезы должны добыть 70 миллионов тонн. Сравнению с днем рождения более 25 млн. тонн. Замечу, такой широкий шаг мы сделаем впервые.

Необходимо построить четыре новых разреза. Самая крупная новостройка этого периода — разрез «Талдинский». Это будет предприятие с проектной мощностью в 30 млн. тонн, не имеющее равных в отрасли. Начнутся работы с «Юрыла». Зато другая стройка развернется на собственной основе — разрез имени 50-летия Октября. Сейчас он добывает в год более четырех миллионов тонн топлива. После принципиальной реконструкции добыча возрастет до 20 миллионов тонн. Здешние угли замечательного качества, их топливно-энергетические свойства превосходят угли Экибастула. От реконструкции разреза имени 50-летия Октября ждем отдачи в самые ближайшие годы. Уже первая очередь модернизированного предприятия позволит добывать по 12 миллионов тонн ценнейшего топлива.

Здесь темпам реконструкции в многом будет способствовать наличие современного жилья.

В числе новых разрезов по нашим планам числится «Караканский-1-2». Продолжит наращивать проективную мощность самый молодой объединенный разрез «Сибиринский».

Таким образом, строительная площадка «Кемеровоуголь» немаловажно расширяется. Нарращение мощностей открытой добычи — это и новые обогатительные фабрики, и заводы по ремонту горнотранспортного оборудования, жилье, дороги, перенос деревьев из зоны разработок. Огромный объем!

Важно принципиальный подход к освоению средств: как можно полностью современное строительство в силу своей масштабируемости, технологической сложности обязан быть комплексным, — предусматривать неразрывность общего процесса стройки.

Что имеется в виду? К примеру, увеличивая ввод мощностей на крупнейших разрезах «Кедровский» и «Чернинский», мы нередко сталкивались с тормозящими моментами: жилье, предприятия обогащения. Но ведь известно: в этой цепочке не главных и второстепенных звеньев. Отставание, скажем, по жилью неизменно сказывается на закреплении кадров, задержке в сооружении обогатительной

## МАСШТАБЫ НАШИХ ЗАДАЧ

фабрики приводит к потерям угля в недрах, снижает выпуск сортового топлива и т. д.

Нас радует, что областная партийная организация именно так, продуманно и последовательно, ставит задачи по сооружению новых угледобывающих и перерабатывающих предприятий, реконструкции действующих шахт и разрезов, ускорению темпов строительства жилья, объектов культурно-бытового назначения.

Словом, ведущая роль — капитальному строительству. В этом отношении поддержка наши предложения, чтобы силы шахтостроительных организаций Кузбасса были сосредоточены на крупных стройках, а строительство объектов по поддержанию мощностей на действующих предприятиях полностью выполнялось силами углеэлектростанционных трестов и хозяйственных способом.

Известно, как много значит ремонтная база предприятий объединения. Это второй эшелон производства. Теплехозяны не обеспечивают всех потребностей, поэтому, по настоянию, способны обслужить лишь часть потребности в восстановлении горнотранспортной техники. Вот почему с удовлетворением принимаем заложенные в сегодняшних решениях положения о выполнении целого комплекса работ по расширению и реконструкции заводов угольного машиностроения.

У нас немало делается и собственными силами. Объединения накопили опыт ведения жилищного, социально-культурного, коммунального строительства так называемых хозяйственных способом. Строим дома, гаражи, овощехранилища, столовые. Легче переключить объекты, которых не научились или не можем строить. В последние времена развиваем индивидуальное жилищное строительство. Это весьма перспективное и выгодное для трудящихся дело. Значительную долю затрат при этом берет на себя государство. Не говоря уж о том, что в горняцких поселках интенсивно ведется благоустройство.

ство также силами разрезов. Думаем и дальше продолжать эту социально плодотворную линию.

Хотелось бы выделить один вопрос, решение которого поможет дальнейшему развитию нашей отрасли, — отвод земель под открытые горные работы. Добываем сейчас 44 миллиарда тонн угля. При этом разрезы нарушают определенное количество гектаров земель сельскохозяйственного назначения.

В институте «Кузбассгипрошахт» Журавлев каждый день нарабатывает, то что предстоит сделать по Каракану, и телефонные звонки опять же по Каракану. И Журавлев все знает. Живет он, как нам показалось, уже в 2000 году.

А что же такое Каракан? Так проектировщики называют позывную грядущей пятилетки, о которой довольно разглагольствовало в постановлении ЦК КПСС и Совета Министров СССР о мерах по дальнейшему развитию Кузнецкого угольного бассейна, — начать освоение Уролско-Караканского



Считается похвальным, когда о людях говорят, что живут в ногу со временем. К проектировщикам с такой меркой вряд ли подойдешь: по долгу службы они обязаны опережать его.

В институте «Кузбассгипрошахт» Журавлев каждый день нарабатывает, то что предстоит сделать по Каракану, и телефонные звонки опять же по Каракану. И Журавлев все знает. Живет он, как нам показалось, уже в 2000 году.

А что же такое Каракан? Так проектировщики называют позывную грядущей пятилетки, о которой довольно разглагольствовало в постановлении ЦК КПСС и Совета Министров СССР о мерах по дальнейшему развитию Кузнецкого угольного бассейна, — начать освоение Уролско-Караканского

## ФОТО РЕПОРТАЖ... И ЗАГОВОРИТ КАРАКАН

месторождения. Генеральную схему его развития поручено выполнить «Кузбассгипрошахт», В. А. Журавлев — главный инженер этого проекта.

К проблеме освоения этого месторождения Владимир Антонович подходит как ученый, соизмеряя кузбасские масштабы с общесоюзными. Рассказывая о будущем бассейна и оперируя миллиардами пока покоящихся тонн угля, предстает как экономист. И уже как инженер мыслит о том, чтобы взяли запасы без досадных промахов и ошибок.

самой механизированной в Прокопьевско-Киселевском районе. Но для этого потребовалось семнадцать лет. Много.

Чобы не допустить подобного разрыва между проектированием и строительством, решено по опыту разреза «Сибиринский» освоение Каракана вести комплексно, сочетая его со строительством. Даже при ежегодной миллионной добыче будет большая выгода государству. Приятно, что заинтересованы в этом и в «Кузбассгипрошахте» и в производственном объединении «Кемеровоуголь».

Нельзя забывать и о ныне действующих предприятиях. Большой частью это относится к шахтам, а они — в ведении горного отдела. Располагая данными геологов, его коллектив всегда стоит перед дилеммой: реконструировать предприятие, закрывать или строить новое?

На очереди у проектировщиков не менее интересные задачи.

коин говорят о 12-миллионных мощностях караканских разрезов и даже шахт. Всего на плато юго-восточнее Белова размещается более десятка современных предприятий. Высокотехнологичные, с полнотой технологией, которая позволит поднять производительность в три-три с половиной раза по сравнению с существующей, минимум 150 лет будут надежно обеспечивать энергетическое топливо страны.

Далее с учетом транспортных расходов оно будет дешевле добываемого в европейской части Советского Союза. Уролско-Караканские залежи удобно расположены в географическом отношении — в центре индустриальной области, вблизи промышленно развитых городов и железнодорожных магистралей. Так что дошла очередь до проектировщиков, кто

мысли. Надо поднять до уровня передовых шахт Анжерского рудника, обогатительного завода, создания Байдаевского гидроузла на базе действующей шахты «Абашевская», «Байдаевская» и «Нагорная».

Г. ШАЛАКИН.  
НА СНИМКАХ: главный инженер проекта Уролско-Караканского месторождения В. Журавлев; проектировщик отдела открытых работ — руководитель группы С. Кузнецов, инженеры О. Глушенко и Л. Худякова.

Фото В. Грызыхина, г. Кемерово.

## Цифры и факты

▲ В Кузбассе сосредоточено 99 процентов от общих разведанных запасов каменных углей Западной Сибири. По запасам консуемых бассейнов занимает первое место в стране.

▲ Кузнецкие угли принадлежат к числу наиболее чистых по сравнению с углями других бассейнов. Средняя зольность всего угля, отгруженного потребителям, составила 11,8 процента, в то время как в Донецком бассейне — 15,4, Карагандинском — 23,4, Петрозавском — 20,1 процента.

▲ В настоящее время добыча угля в области ведется на 66 шахтах и 16 разрезах. Среднегодовая производительность труда разреза составляет 96 тонн, а на открытых работах — 272 тонны; себестоимость добычи — 9,25, на открытых работах — 6,7 рубля.

▲ Два новых месторождения — Уролско-Караканские и Ерунаковское, где будут в ближайшем будущем построены разрезы производительностью 30 миллионов тонн угля в год, шахты мощностью до 12 миллионов тонн, имеют запасы, превышающие весь Донбасс.

▲ Потенциальные возможности добычи угля в бассейне оцениваются в 500—550 миллионов тонн в год, в том числе открытым способом — до 210 миллионов тонн, что определяет роль Кузбасса и ближайшем будущем как крупнейшей топливной базы страны.

В. БОГАТЫРЕВ,  
технический директор производственного объединения «Кемеровоуголь», г. Кемерово.

## ВОДА В УПРЯЖКЕ

С тех пор, как человек проник под землю в поисках неслетных минеральных богатств, вода была его противником. Она мешала работать, затопляла выработки, а порою и целые шахты. И только тридцать с небольшим лет назад это беспримечное многовековое противостановление пошло на убыль. Тогда впервые в нашей стране вода была повернута вспять горняками и стала их союзницей. Она не только отбавляла своим кинжалным струями уголь, но и несла его из забоя. Так родилась новая технология добычи — гидравлическая.

Дальнейшая ее судьба оказалась прочно связанной с Кузнецким бассейном. Здесь появились первые гидрокомплексы и шахты, впервые был применен для транспортировки угля многокилометровый трубопровод. Сейчас на земле Кузнецкой действует единственное в Союзе производственное объединение «Гидроуголь», в составе которого плодотворно работает также единственный в своем роде институт.

На действующих гидрощахты Кузбасса основные технологические показатели в полтора—два раза выше, чем на предшественниках с обычной технологией. А во втором районе «Юбилейный» она доведена до 295 тонн на рабочем в месяц, что соответствует поазывателям открытой добычи угля. От «Тырганской» впервые в отечественной практике при отработке крупнопластовых пластов в сложных горно-геологических условиях две бригады освоили наработку в 1000 и более тонн угля в сутки. В 1979 году бригада Н. С. Коротаева добыла здесь более пятитон тысяч тонн угля, способная на уровень лучшей комплексно-механизированной очистных бригад отрасли.

С этой целью пять лет назад было создано производственное объединение «Гидроуголь», в состав которого наряду с шахтами, обогатительными фабриками и другими предприятиями вошли и ВНИИгидроуголь. Прямое и непосредственное соединение науки с производством принесло реальные плоды.

Так слияние экспериментального завода и центральных электромеханических мастерских дало нам «Гидромаш» с головной программой в шесть миллионов рублей. Закон будет расти и дальше, но особенно важно то, что на его базе создано крупное конструкторское бюро, которое избавит от черновой работы.

Все это позволило наладить серийный выпуск некоторых машин и оборудования на месте. Министерство обязало на «Гидромаше» запустить в серию 25 таких новинок. В настоящее время освоены серийный выпуск семи наименований оборудования и начато освоение еще четырех машин. Еще совсем недавно о таких темпах пришло только мечтать. И повлеклись некоторые трудности, которые сейчас добываются в Кузбассе гидравлическим способом, есть немалый вклад ведущих сотрудников института П. И. Фоминцева, О. Г. Тарновского, Ю. Г. Пахтусова, А. В. Молчанова, В. В. Каменева.

Прежде всего наши исследователи и конструкторы решают сейчас проблему механизированной доставки различных материалов непосредственно к забою. В стенах института рождается самоходная монтажно-доставочная машина, которая облегчит труд горняков при разрезе и сборке высоконапорных трубопроводов и передвижных мониторов. Разрабатывается и дорабатывается техника для отработки фазовых, так, монитор, одновременно предназначенный для проходки и выемки угля, будет вдвое производительнее, чем все его 12 собратьев, созданных в институте. «Отжать» угольную пылюшку поможет гидробитачиком центрифуга «Сибирь» производительностью 500 кубов в час.

Этапной работой, безусловно, является и 250-километровый углепровод, по которому уголь «Инекой» будет поступать в точки пятки Новосибирской ТЭЦ. С осуществлением этого грандиозного проекта длина наших трубопроводов угля увеличится сразу в десять раз и позволит на 20 процентов снизить стоимость вырабатываемой новосибирцами электроэнергии и тепла.

Для того, чтобы все это как можно быстрее пришло на вооружение горняков, на наш взгляд, необходимо создать два экспериментальных добывающих участка, предоставлять право ведущим специалистам института выдавать проекты некоторых узлов и машин. Заводские СКБ должны увеличиться вдвое. Перечисленные меры позволяют ученым и производственникам объединения внести свой заметный вклад в развитие угольного Кузбасса.

С. КОСТОВЕЦКИН,  
заместитель директора ВНИИгидроуголя по научной работе, кандидат технических наук, г. Новокузнецк.

## ГОРИЗОНТЫ ОБОГАТИТЕЛЕЙ

КАК ИЗВЕСТНО, в бассейне лишь 37 процентов добываемого угля подвергается обогащению и переработке. Недостаток мощностей приводит к тому, что, например, на разрезах ежегодно вместе с породой уходит в отвалы почти три миллиона тонн угля. В поставленном наметено строительство новых обогатительных фабрик. А как на действующих строятся повысить качество концентрата, увеличивая объем переработки. Углы? Сегодня об этом рассказывает главный инженер обогатительной фабрики «Сибирь» М. Герасименко.

Наша фабрика работает на металлургов. Требования их предельно жестки: получить концентрат стабильного качества, без резких колебаний зольности. От среднего уровня в 7,5 процента допустимо отклонение лишь на 0,8 процента. Только при таких твердых параметрах металлурги могут стабильно вести нормальный процесс.

Предельно ачная задача побудила нас еще в начале пятилетия взяться за разработку материалов комплексной системы управления качеством. С 1978 года система внедряется в жизнь. Освоено 16 стандартов предприятия из 17. Все они направлены на установление, обеспечение и поддержание необходимого уровня качества продукции при ее изготовлении. В частности, успешно действуют такие важнейшие стандарты, как управление качеством в тяжелых сепараторах, в отсадочных машинах методом флотации.

Путь к жизни КСУКП получила при тесном сотрудничестве с учеными КузНИИуголбогащения и работниками управления технического контроля качества угля и стандартов производственного объединения «Южнуглбассуголь». Научный подход позволил в короткий срок наладить выпуск концентрата по знаком качества, причем в полном объеме. Мы подали в Кемеровскую лабораторию государственного представительства об официальном признании факта освоенной на предприятии КСУКП, однако, правда, пока получили отказ.

На мой взгляд, сколько преданных, столько и должно быть видов КСУКП. Но такая система строго индивидуальная, берет на принцип конкретный производственный объект. Наша «Сибирь» отличается постоянно прогрессирующим характером — непрерывной модернизацией, совершенствованием и автоматизацией технологических процессов и оборудования. В сотрудничестве с ведущими отраслевыми институтами нам удалось с начала пятилетия достичь на этой стезе экономического

переходом и управление технологическими процессами на основе автоматизации с целью приближения всего производства фабрики к автоматизированной системе управления.

Строители, забиты лопы первыми дольщиками. Ученые Восточновосточного филиала института «Гипроуголь» испытывали вместе с нами аппаратуру автоматизации обогащения угля методом гидравлической отсадки. Одновременно в комплексе с этой аппаратурой (ОГА-1) был испытан и радиозонный прибор для определения качества концентрата в потоке. Работа представляет большой интерес в области обогащения, комплекс предназначен для абсолютного автоматического управления процессом отсадки (без участия человека). Конечный результат — стабильное производство концентрата с заданным качеством и оптимальным выходом — то, что нужно металлургу. Годовой экономический эффект — треть миллиона рублей.

Кроме отсадки, у нас действуют еще две технологии обогащения — в тяжелых средах и флотации. Здесь диспертизация будет много рода. Сейчас разрабатывается новый диспертирующий пульт, куда будет стекаться от датчиков вся та информация, о которой сегодня только мечтают обогатители. Это оперативные сведения о том, что входит в процесс и что выходит. Иными словами, диспетчер, а значит и аппаратчики будут в течение всей смены знать качество поступающего сырья и выходные продукты, работать с открытыми глазами и оперативно влиять на процесс, станут гарантированно получать концентрат требуемой зольности. Для сравнения: сегодня на анализ пробы уходит четыре часа — полднем!

Программа приближения производства «Сибирь» к автоматизированной системе управления закончилась в 1983 году. Она проводится параллельно и на основе замены физических и морально устаревшего оборудования. Так, в данный момент заменены прохотки более производительными, модернизируются и будут проводиться промышленные испытания первой в стране угольной флотационной производительностью 1000 кубометров в час (дальше Московского института обогащения твердого топлива). Наша цель — довести мощность предприятия до семи миллионов тонн переработки рудового угля в год вместо 5,6 миллиона, предусмотренных проектом, и при этом получать весь концентрат только высшей категории качества.

М. ГЕРАСИМЕНКО,  
главный инженер ЦОФ «Сибирь», г. Мыски.



