





План социально-культурного развития коллектива Бачатского карьера

ЗА ВЫСОКУЮ КУЛЬТУРУ ПРОИЗВОДСТВА

В ЦЕНТРЕ — ЧЕЛОВЕК

ОСНОВА — КОМПЛЕКСНЫЙ ПЛАН НОТ — ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И КОМФОРТ — РАБОЧИЕ ТОЛЬКО ВЫСОКОЙ КВАЛИФИКАЦИИ — ЕДИНЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ГРАФИК — КТО НАРУШАЕТ ДИСЦИПЛИНУ! — НОВОСТРОЙКИ КАРЬЕРА.

Исходя из пятилетнего плана, на шахтах и разрезах четко представляю, какими будут уровни производства, добычи угля, вскрыши, себестоимости, прибыли и другие технико-экономические показатели.

В конце пятилетия экскаваторы СЗ-3, СЗ-2у в основном будут заменены на более современные ЭКГ-8и, ЭВГ-4и, ЭКГ-4 6А. Эти машины дадут возможность не только увеличить производительность труда, они создадут более комфортабельные условия для работы машинистов.

Реальность намеченных планов повышения общеобразовательного и культурно-технического уровня рабочих очевидна. Об этом говорят следующие цифры. Только в последние годы на карьере без отрыва от производства окончили институты 52 и техникумы 136 человек.

Использование горной техники и облегчение труда горняков. Этим является в плане отведено улучшение условий труда, снижение производственного травматизма и заболеваемости. Только на эти цели предусматривается израсходовать около 600 тысяч рублей.

Для определения основных линий социально-культурного развития, которые бы учитывали не только производственные вопросы, но и все стороны, многообразную жизнь коллектива, парком Бачатского карьера решено, что трудящиеся должны также знать, какие производят изменения в жизни коллектива, его социальной структуре, насколько повиснет общеобразовательный и профессионально-технический уровень горняков, как будут удовлетворяться растущие материальные и культурные потребности, какими станут условия и характер труда.

Всех планируемых мероприятий финансируются за счет централизованных капитальных вложений, средств развития производства и использования средств Госбанка на внедрение новой техники. Как показала расчеты, капитальные вложения окупятся не более чем за три года.

На карьере постоянно растет число рационализаторов, членом научно-технического общества. Рационализаторы разреза в прошлом году заняли первое место среди коллективов комбината «Кузбассразрезуголь». Обществу ВОИР предприятия занесено в Книгу Почета Центрального совета ВОИР. Молодой рационализатор Г. И. Шатилов удостоен бронзовой медали ВДНХ.

Планируется строительство здания для размещения этого производственного труда должна достигаться на 4,2 процента.

Всё вносимое в план мероприятия рассматривались в их совокупности, в комплексе. А главное — к ним подходили не только с чисто экономической точки зрения, но и социальной, исходя из интересов людей. Предварительно проводились исследования, кропотливый анализ.

В Бачатин, осуществляя комплексный план НОТ, в минувшем году увеличили добычу угля на 9,5 процента (210 тыс. тонн), а производительность труда рабочих по добыче повысили на 7,2 процента. Возросли и зарплаты трудящихся.

Имеется немало примеров, когда студенты, закончив в дипломных и курсовых проектах разрабатывать темы, связанные с производством карьера, и сами же их осуществляют. Так, учащийся техникума электромеханика Г. М. Арзамаскин разработал меры продления гидросезонного сезона, В. В. Ли — схему автоматизации насосных и землечерпальных станций.

Планируется строительство здания для размещения этого производственного труда должна достигаться на 4,2 процента.

ФУНДАМЕНТ плана, его первый раздел составил разработанный независимо от этого комплексный план научной организации труда и производства на 1967—1970 годы. Что в нем предусматривается? Рост добычи угля в пятнадцатилетний период. Ежегодный прирост составит в среднем 5,9 процента. Если бы к 1970 году сохранилась достигнутая сегодня производительность труда, то потребовалось бы увеличить численность рабочих промышленной группы на 532 человека, чтобы есть намечаемую добычу. А в действительности, как заложено в плане, повышение едва превысит 30 человек.

Управление работами на разрезе предусматривается осуществлять с помощью единого технологического графика и более широкого использования методов сетевого планирования. Это позволит инженерно-техническим работникам освободиться в какой-то мере от текущих, заниматься анализом, исследованиями, со средоточить усилия на решении перспективных проблем производства, шире поддерживать связь с наукой.

Уполномоченны карьера установились тесные контакты с научно-исследовательскими и проектными организациями страны. Это расширяет кругозор инженерно-технических работников и рабочих, позволяет сблизить производство и науку, ускорить внедрение новых достижений в производство. Эффективность тесного сотрудничества особенно наглядно видна в развитии гидромеханизации. Силами работников карьера и ученых Московского горного института разработаны и осуществлены многие новшества. Благо, даря этому значительно улучшились условия труда, снизилась себестоимость вскрышных работ. За внедрение новой технологии в производство карьера в 1967 году он удостоен премии СССР 1967 года. В их числе на карьера, награждает технико-научный И. М. Мартынов и ранее работавший на Бачатском карьере В. Н. Вогатирев, К. И. Николаев и Л. А. Митин.

Планируется строительство здания для размещения этого производственного труда должна достигаться на 4,2 процента.

Техническое пероснащение коснется в первую очередь таких производственных процессов, как бурение, экскавация и транспортировка горной массы. Значительное внимание уделено также механизации работ.

План предусматривает увеличить число специалистов с высшим образованием в полтора раза, со средним техническим — на одну треть. В четыре раза должна сократиться численность трудящихся с начальным образованием за счет обуче-

П ЛАНОМ намечается активизировать участие трудящихся в управлении производством. Создан отдел кадров на общественных началах. Античные работники постоянно действуют производственные совещания, группы и комиссии народного контроля, «Комсомольский проектор» и другие комиссии и бюро, в составе которых 60—80 процентов рабочих. По предложениям трудящихся созданы горноремонтный, энергоснабжающий и взрывной участки, изобретены на сделанную оплату труда рабочие вагонного и взрывного участков, построены разномощные тупики на железнодорожных путях под экскаваторами с большой емкостью ковша, осуществлены и другие рекомендации, направленные на совершенствование технологии и управления производством, улучшение

Б. БОЛТОВ, инструктор отдела угольной промышленности обкома КПСС.



У них романтичная профессия — мостостроители. Коллектив мостопоезда № 419, где они работают, участвовал в строительстве дороги Абакан—Тайшет. Крепкая занавеска, полученная в суровых условиях сибирской тайги, пригодилась здесь, на Запсибе. НА СНИМКЕ: передовые вентросварщики из бригады А. Чашнико, на комсомольца Виктор Целов и Владимир Щербанов. Фото В. Дунаева.

СЕССИЯ КЕМЕРОВСКОГО ГОРОДСКОГО СОВЕТА

Вчера в Кемерове состоялась седьмая сессия городского Совета депутатов трудящихся. С докладом «Задачи предприятий, организаций и учреждений по выполнению плана строительства, благоустройства и озеленения города на 1968 год» выступил заместитель председателя горисполкома В. Р. Чуднов. В обсуждении плана приняли участие депутаты Л. А. Попов — председатель Центрального райисполкома, И. Г. Помыткин — начальник смены азотного завода, П. Ф. Шаранов — управляющий трестом «Кемеровоуголь», В. В. Мандрин — управляющий трестом «Кемеровоэлектрострой», В. Н. Ганин — секретарь горкома КПСС и другие.

Участок № 6 — лучший на шахте «Вайдаевская». На серплатном счету его коллектива около пяти тысяч тонн угля. Отлично трудятся горняки на предмагской вагге. Девизом для них стал: «Недельный план — за пять дней». НА СНИМКЕ: ветераны горняки участка № 6 шахты «Вайдаевская» почетный шахтер К. К. Таубе и А. Я. Назаров. Фото Р. Нефедьева.

НА ПУСКОВЫХ ОБЪЕКТАХ

ЗА СРЕДНИМИ ПОКАЗАТЕЛЯМИ

В этом году должна войти в эксплуатацию первая очередь Беловского водопровода стоимостью 1,2 миллиона рублей. На первом этапе, дела на сооружении этого важнейшего для города объекта сейчас идут неплохо. План двух месяцев в целом выполнен. Однако за средними цифрами кроются большие успехи строителей. Так, если участок «Союзмашостроения» перевыполнил план двух месяцев в четыре с лишним раза, то генподрядчиком — Беловским стройуправлением № 1 — план за тот же период освоен всего на 61 процент. Еще хуже работали специалисты «Промсвязьмонтажа».

Вызывает тревогу и плохая охрана монтированного на объектах оборудования. Вот лишь несколько примеров. На насосной станции узла № 4 в задвижку попала вода, в результате задвижка вышла из строя. На насосной станции узла № 3 износились вентиляторы с электродвигателями, вскрыты подшипники. Теперь придется монтировать электродвигатели почти заново, на что потребуются дополнительные затраты труда и средств.

Все эти недостатки — лучшее доказательство того, что необходимо срочно создать штаб пускового комплекса, определить штат работников по эксплуатации водопровода. Это позволит повысить качество работ и навести порядок на готовых объектах. А пока на строительстве водопровода не чувствуется предпосылки напряжения. И вина за это ложится на руководителей генподрядного БСУ-1 и заказчика — треста «Беловуголь».

«ИСТОРИЯ СИБИРИ»

Издательство «Наука» выпустило в свет первую книгу пятитомного издания «История Сибири», подготовленного коллективом ученых Новосибирска, Москвы, Ленинграда, Томска, Иркутска. Первый том посвящен обширному периоду — от древнейших времен до 16-го века. (Корр. ТАСС).

ХОТЬ ЗАВТРА В ПОЛЕ

Труженики колхоза «Победа» завершают подготовку семян, техники и сельскохозяйственного инвентаря к весеннему сезону. 5.314 центнеров семян пшеницы доведено до посевных кондиций I и II классов. Полностью подработаны семена ячменя, гороха и других зерновых культур.

Адрес новостей: ЯЙСКИЙ РАЙОН

Лучше других обстоит дело в третьей бригаде, возглавляемой Д. С. Папуку. Завершены подготовительные работы и в первой полевой бригаде (бригадир А. А. Астафьев).



«ИСТОРИЯ СИБИРИ»

Издательство «Наука» выпустило в свет первую книгу пятитомного издания «История Сибири», подготовленного коллективом ученых Новосибирска, Москвы, Ленинграда, Томска, Иркутска. Первый том посвящен обширному периоду — от древнейших времен до 16-го века. (Корр. ТАСС).

ХОТЬ ЗАВТРА В ПОЛЕ

Труженики колхоза «Победа» завершают подготовку семян, техники и сельскохозяйственного инвентаря к весеннему сезону. 5.314 центнеров семян пшеницы доведено до посевных кондиций I и II классов. Полностью подработаны семена ячменя, гороха и других зерновых культур.

Адрес новостей: ЯЙСКИЙ РАЙОН

Лучше других обстоит дело в третьей бригаде, возглавляемой Д. С. Папуку. Завершены подготовительные работы и в первой полевой бригаде (бригадир А. А. Астафьев).

ВЕЧЕР МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ

Молодые учителя, медицинские работники, специалисты сельского хозяйства, лесной, швейной промышленности, учреждений культуры и быта, поселка Яя собрались на свой вечер поговорить о волнующих вопросах, производственных и общественных делах.

ИНТЕРЕСНАЯ ЛЕКЦИЯ

На днях в клубе лесопромышленного комбината собралась рабочая и служащая предприятия послушать лекцию о международном положении, которую прочитал московский лектор-международник В. П. Чумбал. Он ответил на многочисленные вопросы присутствующих. П. ЯКОВЛЕВ.







