

Угольная Караганда в 1945 году

Развитие Карагинского угольного бассейна является одной из ярких страниц индустриализации нашей страны. За годы сталинских пятилеток в Караганде начали широко разрабатываться угольные месторождения, и уже в 1940 году добыча угля в бассейне возросла против 1932 года, почти в девять раз.

Особенно большого прироста добычи угля Караганда достигла в годы Великой отечественной войны.

В самые трудные для нашей Родины дни, когда враг захватил ряд важных в экономическом отношении районов нашей страны, в том числе и Донецкий бассейн, шахтеры Караганды вместе с шахтерами других угольных бассейнов Востока приняли на себя трудную, но вместе с тем и почетную задачу—в значительной мере возместить временную потерю Донбасса, дать добавочно то количество угля, которое давала Всесоюзная кочегарка промышленности и транспорту.

Угольщики Караганды, выполняя задание партии и правительства, за годы войны увеличили добычу угля в бассейне почти в два раза, а поставку коксующихся углей для оборонных предприятий подняли в 1944 году против 1942 года на 70 процентов.

Угольная Караганда в 1944 году добыла угля на сотни тысяч тонн больше, чем в 1943 году. Добыча коксующихся углей возросла против прошлого года на 20 процентов.

Социалистическая промышленность вступила в новый, 1945 год.

Новый год—новые задачи. И первая из них, как и в прошлые военные годы,—полное и своевременное удовлетворение всех нужд и запросов фронта.

Растущее народное хозяйство страны предъявляет все возрастающий спрос на уголь. Полностью обеспечить потребность страны в топливе—одна из важнейших военнoхозяйственных задач 1945 года.

С возросшей производственной мощью вступила угольная Караганда в новый год.

Для успешного решения задач по дальнейшему увеличению добычи и обеспечению перспективного развития бассейна угольщики Караганды должны провести дополнительно целый ряд технических и организационных мероприятий.

Решающим условием увеличения добычи угля; является наличие достаточного фронта работ. Карагинский угольный бассейн долгие годы работал при совершенно недостаточной линии забоя, из-за чего

Д. ЛЯПИН

главный инженер комбината
Карагандауголь

концентрация горных работ, осужденная решением нашей партии, процветала на многих шахтах бассейна. За годы войны усилиями многотысячного шахтерского коллектива линия забоев и число действующих лав в бассейне увеличены почти в два с половиной раза. Только за 1944 год вступили в строй 3 новых шахты и мощный угольный разрез № 4.

Рост линии забоев опережает рост добычи в бассейне и этим предопределяется возможность увеличения добычи угля в самые короткие сроки.

В 1945 году намечено дальнейшее развитие бассейна как за счет освоения проектных мощностей - действующих шахт, так и за счет огромного размаха нового шахтного строительства.

Для обеспечения жильем капитальных шахт вступающего в строй нового угольного района будет начато строительство нового, большого города Сарань.

За 1945 год на действующих шахтах будет подготовлено и введено в работу 39 новых горизантов.

Нынешний год будет годом бурного развития капитального строительства в бассейне: на промышленное, жилищное и шахтное строительство ассигновано средств в три раза больше, против фактических затрат 1944 года.

В 1944 году бассейн значительно увеличил поставку углей для коксования. Проведена большая работа по расширению ресурсов коксующихся углей. Ряд шахт, отправлявших ранее угли для энергетических целей, переведены в категорию шахт отгружающих угли непосредственно на коксование Магнитогорскому заводу. Достигнуто это изменением систем выемки—внедрением трехслоевой выемки пласта «Верхняя Марианна»—и оборудованием добавочных обогатительных устройств. На шахтах № 1-бис и № 46 введена в лавах двойная зарубка по пласту «Новый», что дало возможность резко снизить зольность угля и отправлять его непосредственно на коксование.

На центральной обогатительной фабрике проведены большие работы по реконструкции и переустройству ее, позволившие значительно увеличить производительность фабрики и выход концентрата.

На 1945 год намечены работ даль-

нейшему увеличению добычи и поставки коксующихся углей. Вводится а эксплуатацию новая обогатительная фабрика при шахте № 7. Это даст возможность значительно увеличить ВЫХОД концентрата в бассейне, увеличивается количество шахт, поставляющих угли как на обогатительные фабрики, так и непосредственно на коксование.

За 1944 год в бассейне проделана большая работа по механизации основных процессов угледобычи: значительно увеличен в работе парк врубовых машин и доставочных механизмов, на ряде шахт проведена реконструкция и замена маломощных подъемных машин более мощными, резко возросла механизация на подземном транспорте, установлены и введены в работу новые мощные вентиляторы, значительно увеличена механизация работ на поверхности и погрузке угля в железнодорожные вагоны.

В 1945 году намечена большая программа дальнейшей механизации шахт и разрезов. Полностью будут механизированы следующие процессы: зарубка, бурение, доставка и откатка, погрузка угля в железнодорожные вагоны, т. е. все основные процессы по добыче угля. Трудоемкий процесс ручной навалки угля будет постепенно вытесняться путем внедрения горного, комбайна, изобретенного главным механиком шахты № 31 треста Кировуголь тов. Макаровым.

Горный комбайн в настоящее время успешно проходит испытания в опытной лаве шахты № 31. В феврале этого года дополнительно пускается в работу горный комбайн конструкции С. С. Макарова на шахте № 33/34, изготовленный заводом им. Пархоменко.

Ряд лав в 1945 году переводится на работу с установкой в них самозагружающихся рештаков типа «ГАК».

В высокопроизводительных лавах предусмотрена замена качающихся конвейеров на более производительные скребковые транспортеры типа «СТ-11».

В 1945 году намечено заменять на ряде шахт подъемные машины более мощными, установить дополнительно семнадцать мощных вентиляторов, ликвидировать многоступенчатость водоотлива, для механизации отбойки угля на крутом падении будут установлены компрессоры на четырех шахтах, намечено пустить дополнительно 40 электровозных и 32 канатных откатки, реконструировать поверхность на шести шахтах, построить десять новых бункеров и полубункеров, установить дополнительно 15 мощных скре-

перных лебедок и 20 транспортеров на угольных складах шахт, ввести в работу 10 механических установок по рхзгррке леса из железнодорожных вагонов и 12 маневровых лебедок для подтягивания железнодорожных вагонов.

Большое внимание в 1945 году будет уделено вопросу механизации подготовительных работ.

Для лучшей организации плано-предупредительного и капитального ремонтов в бассейне намечен большой объем работ по расширению ремонтных баз. В 1945 году будут построены два новых литейных цеха, расширены рудоремонтный завод, центральные механические мастерские, в трестах Молотовуголь, Кировугаль и Карагандауглеразрез, осваивается производство стального литья путем установки конверторов и электропечей.

Для обеспечения вывозки углей и развития провальной способности подъездных путей в бассейне будут осуществлены большие работы по новому железнодорожному строительству и реконструкции железнодорожных узлов со строительством узловой станции Распорядительная и устройством второго выхода на пути Карагандинской железной дороги.

Для улучшения водоснабжения бассейна намечено проложить второй водовод от Самаркандского водохранилища и расширить внутренние районные водопроводы на промышленном участке Караганды.

Для облегчения условий труда и увеличения производительности рабочих намечено ввести электрическое и аккумуляторное освещение в лавах, осветить откаточные выработки от троллейного привода, на мощных пластах установить в лавах резервные ставы конвейеров, оборудовать телефонную связь лав с распорядительными пунктами, ввести диспетчерскую службу на шести крупных шахтах бассейна.

Правильная организация труда в лавах в значительной степени влияет на рост добычи угля. В 1945 году уделяется большое внимание вопросу улучшения организации труда в забоях и разработке твердого графика режима работы для каждой лавы. Предусматривается: установление количества смен работы каждой лавы по добыче и ремонту, установление необходимого количества навалотбойщиков и других рабочих по сменам с учетом создания резерва рабочих ведущих профессий наличие подрубки в лаве вперед не менее чем на одну рабочую смену, наличие отпалки, достаточной для рациональной расстановки навалотбойщиков по паям, обеспечение крепящего леса на месте работ не менее чем на одну смену.

Для обеспечения бесперебойной вывозки угля из-под лав намечено довести по бассейну суммарную емкость наличного ва-

гонеточного парка, равную сменной добыче, для чего вводится в работу дополнительно новый парк вагонеток и увеличивается их емкость. На шахтах №№ 18, 20, 20-бис и имени Кирова будут введены большегрузные трехтонные вагонетки типа «Сан-форд-Дей».

Приход на шахты бассейна большого количества новых необученных и неквалифицированных рабочих ставит перед нами большую задачу обучения их горняцким профессиям. В 1945 году будет обучено через курсовую сеть и индивидуально-бригадное обучение свыше десяти тысяч человек новых рабочих. Это обеспечит: повышение производительности труда, улучшение организации работ в лавах, лучшую подготовку рабочих мест, упорядочение обслуживания и более эффективное использование шахтных механизмов.

В общем объеме технических вопросов большое внимание будет уделено также вопросам улучшения состояния техники безопасности. С углубкой шахт на разработку нижних горизонтов газовыделение резко увеличивается, поэтому работам по установке новых мощных вентиляторов, увеличению сечения вентиляционных выработок, прохождению новых вентиляционных шурфов и сбоек и работам по переводу шахт на аккумуляторное переносное освещение будет уделено первостепенное значение.

Для борьбы с пылеобразованием на ряде шахт будет оборудовано в местах погрузки и перегрузки угля орошение, на девяти шахтах будут построены новые ламповые и зарядные. Для бесперебойного снабжения шахт инертной пылью запроектирована постройка фабрики инертной пыли.

Программой 1945 года предусмотрено также выполнение больших работ по развитию подсобных предприятий и подсобных хозяйств комбината.

Проведение в жизнь всех намеченных мероприятий значительно расширяет и увеличивает производственную мощность бассейна и создает прочную базу для дальнейшего развития добычи угля.

Социалистическое хозяйство страны предъявляет все больший спрос на уголь. Страна ждет от горняков дальнейшего подъема угледобычи. Карагандинский угольный бассейн располагает для этого немалыми резервами.

Угольщики Караганда, вдохновленные боевыми победами советских воинов и оценкой, которую дал товарищ Сталин самоотверженной работе советских людей в дни войны, впечатаны боевой работой в новом году, дальнейший подъем угледобычи, дадут фронт и стране больше угля и тем приблизят желанный час окончательного разгрома гитлеровской Германии.