

УДК 622

ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РОССИИ В СОВЕТСКИЙ ПЕРИОД

Шпетер С. А., студент гр. ГЭС 171.4, 1 курс
Научный руководитель: Левицкая И. А., к. п. н., доцент
Кузбасский государственный технический университет
имени Т. Ф. Горбачева”, филиал в г. Междуреченск
г. Междуреченск

Развитие угольной промышленности в советское время было наиболее значимым в ее истории, как по темпам роста добычи угля, так и по освоению новых шахт и месторождений. Так, к середине прошлого столетия доля открытой добычи в общем объеме впервые в истории промышленности составила 60,9 %. Такие ошеломляющие успехи советской индустрии были возможны в условиях грамотного планирования и небывалого энтузиазма советских людей.

С 1921 года начал осуществляться план ГОЭЛРО, который предусматривал до 1930 года восстановление и реконструкцию разрушенных угольных шахт, строительство более 50 новых шахт и доведение в 1935 году добычи угля до 62,3 млн. тонн.

В 1922 году был образован СССР, в этом году добыча угля в целом по Республике составил 11,3 млн. тонн, что не обеспечивает даже минимальных потребностей для восстановления национальной экономики.

Кузнецкий бассейн эксплуатировался двумя организациями: "Кузбас-транс" по разработке Анжеро-Судженских рудников, "американская Промышленная колония" (АПК), в состав которой входили Кемеровские, Ленинские и Прокопьевские рудники. Более 500 американцев прибыли на работу в Кузбасс для оказания помощи, которые привезли с собой современное горношахтное оборудование, в том числе лесозаготовительные машины.

В 1922–1928 годах было построено 56 новых шахт со среднегодовой мощностью 110 тыс. тонн. Шахты строились по новым проектам, предусматривающим увеличение сечений горных выработок, улучшение параметров горных работ, более современное оборудование и технологию очистки и подготовительных работ.

В стране открываются новые учебные заведения горного профиля: Московская горная Академия (1918), ряд горных институтов и техникумов в Донецке и Москве бассейнах, на Урале и в Кузбассе. Ряд специалистов отправляются за границу для ознакомления с самыми передовыми методами добычи полезных ископаемых и выявления возможностей для приобретения высокопроизводительного горного оборудования.

Нападение Германии на СССР 22 июня 1941 г. и временная оккупация значительной части европейской территории страны, в том числе Донецкого и

подмосковного угольного бассейнов, привели к потере более 60% действующих угольных мощностей. Страна оказалась в самой сложной ситуации, особенно в отношении угля для промышленности и населения. Перед угольной промышленностью поставлена задача обеспечить добычу необходимого количества угля в кратчайшие сроки за счет ускоренного развития угледобычи в восточных регионах. Многие донецкие шахтеры были временно переведены в восточные бассейны.

За короткое время (Ноябрь 1941 года) пребывания в пределах Пригородного бассейна оккупанты уничтожили почти всю шахту и сожгли множество горных поселков. В сентябре 1942 года, через 8 месяцев после начала восстановительных работ, среднесуточная добыча угля в бассейне достигла довоенного уровня, а через год восстановление шахт было полностью завершено. К концу 1944 г. добыча угля удвоилась по сравнению с довоенным временем.

В январе 1946 года наркоман угольной промышленности был разделен на двух независимых наркоманов, вскоре переименованных в Министерства: Министерство угольной промышленности западных областей СССР (министр Дмитрий Оника) и Министерство угольной промышленности восточных областей СССР (министр в. в. Вахрушев, а с января 1947 года – АФ Засядько). В сентябре 1947 года в СССР был официально учрежден национальный праздник – “День Шахтера”. Первое празднование Дня Шахтера состоялось 29 августа 1948 года. Престиж профессии шахтеров в стране был чрезвычайно высок.

В декабре 1948 года оба областных Министерства были объединены в единое Министерство угольной промышленности СССР, которое возглавлял Александр Федорович Засядько.

В 1985 году Михаил Иванович Щадов был назначен министром угольной промышленности СССР. В июне, постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР "о широком распространении новых методов хозяйствования и усилении их воздействия на ускорение научно-технического прогресса" был принят.

Еще в конце 1960-х годов появились тенденции недооценки государством роли угля. Открытие огромных месторождений нефти и газа в Западной Сибири вызвало эйфорию у ряда научных и административных работников, и был проведен курс на приоритетное развитие нефтегазового комплекса. Приоритетное внимание, уделяемое нефтяникам и газовикам в плановой экономике, означало значительное сокращение денежных поступлений в угольную промышленность. Социальная сфера угледобывающих регионов, и без того слабо развитых, все больше отстает. Горно-шахтное оборудование выпускалось в недостаточном количестве, его качество было низким. Постепенно усложнялись горно-геологические, промышленные и технические условия разработки угольных пластов, увеличивалась стоимость содержания и развития предприятий отрасли.

В конце 1980-х годов в экономике страны назревал общего экономического кризиса. Разрушена финансовая система, разорваны экономические

связи между республиками распавшегося СССР. Все это было наложено на появившиеся ранее негативные тенденции в отрасли. Общее падение производства привело к значительному уменьшению угла. Социально-экономическая ситуация в угольной промышленности резко ухудшилась в 1989 году. Технологический кризис в отрасли стал перерастать в социально-экономический, что привело к массовым протестам шахтеров. Мощные забастовки потрясли угольную отрасль в 1989–1990 гг.

Забастовки шахтеров девяностых годов стали поворотным пунктом в истории промышленных конфликтов и способствовали развитию демократии в стране. Многие забастовочные комитеты требовали не только улучшения условий труда и повышения уровня жизни шахтеров, но и ускорить экономические реформы в стране и либерализации общественно-политической системы.

8 декабря 1991 года СССР был упразднен и было провозглашено создание Союза независимых государств (СНГ), а 21 декабря 1991 года в Алма-Ате была принята Декларация СНГ. Российская Федерация вступила в сложный период политических перемен и перехода от плановой к рыночной экономике.

В угольной промышленности продолжались негативные тенденции, во многом обусловленные нехваткой средств, выделяемых отрасли из государственного бюджета, физическим и моральным износом горно-шахтного оборудования, кризисом в социальной сфере, снижением дисциплины и производительности труда. К 1992 году более половины российских шахт имели фактический срок службы более 40 лет и лишь 16 из них были относительно новыми. Около двух третей всех шахт были опасны по газу и угольной пыли, каждая вторая – по самовозгоранию угля.

Продолжение работы угольной промышленности требует постоянно увеличивающихся государственных субсидий, что в те годы было нереалистичным и противоречило идеям рыночной экономики. Для того чтобы остановить системный кризис угольной промышленности, ее адаптацию к рыночной конкуренции с другими топливными ресурсами, было сочтено необходимым разработать углубленную секторальную и межсекторальную структурную трансформацию, т. е. реструктуризацию отрасли.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.12.2004 г. № 840 разработан и утвержден приказом Министерства промышленности и энергетики Федерации от 4 апреля 2005 г. № 76 "порядок финансирования мероприятий по реструктуризации угольной промышленности". Министерством промышленности и энергетики подготовлен комплекс мероприятий по завершению реструктуризации угольной промышленности России в 2006–2010 годах, который затем утвержден приказом № 177 от 27 июля 2006 года. На основе этого комплекса мероприятий было разработано аналогичное мероприятие на одной из крупных угледобывающих областей (Кемеровская и Ростовская области), которое было согласовано с руководителями соответствующих субъектов Российской Федерации. В этих документах определены оставшиеся суммы средств федерального бюджета, необходимые для заверше-

ния реструктуризации угольной промышленности в 2006-2010 гг., которые составили 54,4 млрд. руб. В ходе реализации комплекса мер, годовые объемы финансирования подлежат корректировке в процессе бюджетного планирования.

В 2007 году в России добыто 314,2 млн. тонн угля, из которых 204,3 млн. тонн добыто открытым способом. Из коксующегося угля добыто 72, 5 млн. тонн, а энергетического угля – 241, 7 млн. тонн, на внутренний рынок поставлено 190,9 млн. тонн угля.

В годы СССР (1922–1991), 27,5 млрд. тонн ископаемого было добыто угля (почти 12 % от общего мирового производства в XX веке). По сути, угольная промышленность была создана в современном виде в период СССР, когда после изнурительной Первой мировой войны хаос Гражданской войны и полного экономического коллапса удалось достаточно быстро восстановиться и создать предпосылки для долгосрочного устойчивого развития за счет ускоренного развития восточных угольных бассейнов и регионов.

В то же время развитие угольной промышленности происходило в суровых условиях системы управления и управления, императивом которой в экономике было увеличение производства любой ценой.

В результате хотелось бы сказать, что в советское время произошли очень большие перемены в сфере угольной промышленности. Были найдены новые месторождения угля и тщательно разработаны до сегодняшнего состояния. Была развита техника для работы, связанной с добыванием угля. Советское время способствовало усовершенствованию угольной промышленности.

Список литературы:

1. Агошков, М. И., Малахов Г. М., Подземная разработка рудных месторождений, М., 2003.
2. Бурштейн, М. А., Производственный менеджмент на горном предприятии: учебное пособие, М., 2012.
3. Вирула, М. А., Конкуренция и конкурентоспособность угледобывающих предприятий, М., 2007.