



КАРАГАНДИНСКОМУ УГОЛЬНОМУ БАСЕЙНУ-60 ЛЕТ

ТАК РОЖДАЛСЯ УГОЛЬНЫЙ ГИГАНТ

«Товарищи! Нам выпало счастье участвовать в большом историческом событии. Сегодня мы закладываем первую шахту нашего угольного бассейна, богатства которого по воле партии становятся на службу Родины. Пройдет десяток лет, и все кругом изменится. Мы переделаем эти пустыни. А теперь, товарищи, за работу!» — говорил участникам закладки первой шахты в Караганде К. О. Горбачев.

Карагандинский угольный бассейн — мощная топливная база СССР, созданная за годы довоенных пятилеток, занимает третье место после Донбасса и Кузбасса.

В настоящее время в бассейне действуют 26 шахт и три угольных: разреза, годовая добыча угля составляет около 49 миллионов тонн, тогда как до установления Советской власти всеми дореволюционными шахтами было добыто всего 1.182 тысячи тонн, а одна средняя современная шахта выдает на-гора в два раза больше угля всего лишь за один год.

бавилось еще пять, в том числе и первая в Караганде с двумя вертикальными стволами, скиповым и клетьевым подъемами — шахта № 31. Сегодня в дни юбилея нельзя не вспомнить тех первостроителей, стоявших у истоков грандиозной стройки, создания мощной топливной базы — Карагандинского угольного бассейна. Среди них: Корней Осипович Горбачев, основатель Карагандинского угольного бассейна, первый управляющий трестом «Карагандауголь». Он был первым организатором строительства третьей угольной базы страны. Горбачев прошел большой, трудный и в тоже время славный путь.

Родился Корней Осипович в 1881 году в Смоленской губернии Ксуати, в этом году ему исполняется 110 лет. Будучи слесарем мастерских Московского высшего технического училища, он в 1905 году принимал активное участие в московском вооруженном восстании на баррикадах Красной Пресни. За связи с социал-демократической орга-

Горбачев доложил результаты обследования бассейна и проект плана разведочных работ на 1930 год. А 27 мая 1930 года он проводит первое техническое совещание в Караганде с работниками всех служб. Было решено заложить первые разведочно-эксплуатационные шахты на первой разведочной линии в створе бывших английских шахт «Джими» и «Герберт» в направлении поселка Тихоновка. Выступая в Москве в 1932 году на второй топливной конференции, К. О. Горбачев сказал: «Караганда должна явиться не только 3-й социалистической, кочегаркой, но и важной коксовой базой, для создания которой необходимо затратить значительные денежные и материальные фонды, которые плодотворным образом будут использованы для промышленного развития как Урала, так я Казахстана».

Партия и правительство высоко оценили вклад К. Горбачева. Президиум ЦИК СССР постановил: «Наградить бывшего управляющего трестом

высококачественного топлива, в том числе 1,5 миллиона тонн сверх плана. Богата славными делами и событиями трудовая биография 31-й. В знак ее трудовых заслуг она была в 1970 году переименована в шахту «Стахановскую». Она долгие годы, вплоть до закрытия, являлась передовым угольным предприятием бассейна, флагманом Карагандинских шахт, кузницей рабочих и инженерно-технических кадров. Все новые замечательные, инициативы и прогрессивные методы труда рождались здесь, на этой шахте. В 1947 году шахта № 31 была выделена из системы комбината «Карагандауголь» в экспериментальную и передана а ведение Всесоюзного научно-исследовательского института — ВУГИ. На этой шахте осваивалась вся передовая угледобывающая и проходческая техника, поступающая на вооружение горняков. В 50-х годах на шахте была освоена и внедрена в производство новая прогрессивная форма организации труда — работа в очистных и подготовительных забоях по графику цикличности, что в конечном итоге привело к установлению в Караганде первых мировых и всесоюзных рекордов.

Первыми в Караганде лауреатами Государственной премии стали три горняка 31-й шахты, трем шахтерам было присвоено высокое звание Героя Социалистического Труда Шахта 31-я—«Стахановская» закрылась 15 марта 1975 г., но породный двугорбый террикон еще долго будет напоминать карагандинцам о героических делах, совершенных горняками этой шахты.

Павел Игнатьевич Малтабар внес весомый вклад в становление и развитие Карагандинского угольного бассейна.

уголь в Карагане был найден в 1933 году казахом-пастухом Аппаком Байжановым. Разжигая костер, он обнаружил, что горят черные блестящие камушки. Он назвал их «горючим камнем». Тогда местное казахское население не знало, что такое уголь. В 1854 году компания во главе с купцом-промышленником Ушаковым скупила за бесценок у местных баев Токтамышева и Утепова за 250 рублей урочище Караганды с открытыми на нем залежами каменного угля.

В этом же году было положено начало добыче карагандинского угля, который на верблюдах доставлялся за 40 километров к Спасскому медеплавильному заводу.

В 1904 году Караганда была продана сыну французского президента Карно. Позднее Карно перепродал месторождение англичанам, которые владели Карагандой до 1920 года. Шестнадцать лет здесь хозяйничали иностранцы. Ими был построен ряд шахт, в том числе «Герберт», «Уэльс», «Карно», «Джимми», «Марианна», «Белая», «Васильевская». Англо-французские концессионеры хищнически разрабатывали медные руды и угольные богатства Центрального Казахстана, наживаясь на жестокой эксплуатации местного казахского и русского населения. Им нужна была медь.

После октября 1917 года англичане, уходя затопили все шахты, и добыча угля прекратилась.

15 августа 1931 года ЦК ВКП(б) принял специальное постановление о скорейшем создании на базе угольного месторождения Караганды 3-й угольной кочегарки страны. В этом же году в Караганде было заложено 20 наклонных разведочно-эксплуатационных шахт. СПУСТЯ год к ним до-

стигали значительные успехи его выслали из Москвы. В Донбассе на шахтах Юзовки (ныне Донецк) и Макеевки он работал саночником, крепильщиком, забойщиком, познал горное дело, стал штейгером. К. Горбачев член партии с 1915 года, был активным членом подпольной коммунистической партии, вел среди шахтеров революционную работу, а в октябре 1917 года стал членом Московского ревкома, активно участвовал в национализации макеевских шахт и заводов, с оружием в руках боролся против белогвардейцев, находясь а рядах первого Донецкого красногвардейского полка. При отступлении из Донбасса Горбачев попал в руки немцев с оружием в руках. Его посадили в комендантуру, в таких случаях пленники беспощадно расстреливали. Но неизвестный немецкий патриот, ставший сторонником Советской власти в России, спас Горбачева от расстрела.

В начале 1918 года партия направляет его на хозяйственную работу, где он проявил свои незаурядные организаторские способности. Окончив высшие курсы хозяйственных руководителей при ВСНХ, он был направлен в Рурский бассейн, где изучил горное дело и шахтное строительство. Затем Корней Горбачева направляют на самые трудные и горячие участки.

Он руководит шахтным строительством в Подмосковном бассейне, в Донбассе, Кузбассе, Абхазии и других стройках. В 1929 году партия направляет его строить третью угольную кочегарку на востоке страны. Караганда в то время представляла полупустынную и необжитую степь. От станции Боровое до Караганды железную дорогу начали только строить, 30 декабря 1929 года на президиуме Акмолинского окрисполкома К. О.

«Карагандауголь» Горбачева Корней Осиповича орденом Трудового Красного Знамени — за организацию строительства Карагандинского угольного бассейна» («Известия» за 9.VI. 1935 г.).

Корней Осипович по делам часто приезжал в Москву и останавливался на квартире у К. Е. Ворошилова. Они были ровесниками и хорошими друзьями по революционной работе в Донбассе. При очередном приезде в Москву, в феврале 1936 года, К. О. Горбачев в дороге простудился, тяжело заболел острым крупозным воспалением легких и 11 марта 1936 г. скончался. В память о нем постановлением ЦИК СССР от 1 июля 1936 г. было присвоено имя К. О. Горбачева самой передовой в Караганде шахте 8/9.

Шахта имени К. О. Горбачева одно из старейших и передовых предприятий Карагандинского угольного бассейна, богата своими славными трудовыми традициями. Это единственное в Караганде угольное предприятие, которое взято под охрану государства и является памятником истории. На административно-бытовом здании установлена мемориальная охранная доска, а на территории шахты в 1970 году был установлен бюст основателя Карагандинского угольного бассейна Корнея Осиповича Горбачева.

Среди первостроителей шахт Караганды выделяется имя молодого в то время инженера-специалиста, приехавшего а Караганду в 1932 году по комсомольской путевке из Донбасса Павла Игнатьевича Малтабара. Под его руководством было построено и сдано в эксплуатацию 13 шахт, в том числе и знаменитая в Караганде вертикальная шахта № 31. За 37 лет ее эксплуатации горняками этой шахты было выдано на-гора 30212 тысяч тонн

Партия и правительство высоко оценили трудовые заслуги Малтабара. Он в числе первых карагандинцев в 1948 году был удостоен высокого звания Героя Социалистического Труда.

Строительство Карагандинского бассейна шло сравнительно быстрыми темпами. Уже в 1934 г. поселок Караганда был переименован в город, а спустя два года он стал областным центром. Сегодня нельзя не вспомнить первых геологов, которые разведывали и открыли Карагандинское угольное месторождение. Среди них: А. А. Гапеев — руководитель группы геологов, З. П. Семенова, Г. Ц. Медков, Г. Л. Кушев, В. А. Курдюков, И. И. Згурский, М. Ф. Дашко, С. Аскарв, К. Нурмагамбетов, Д. Н. Андрусев, П. П. Зинченко, А. Р. Зинченко, Т. Т. Инкабеков. Сегодня мы добрым словом вспоминаем донецких горняков, которые приехали в Караганду в 1931 году «красным эшелон», а в 1933-м — большим отрядом, чтобы помочь в строительстве нового бассейна. В сентябре 1933 г. на строительство угольной Караганды прибыла большая группа из 1200 человек, в составе которой была молодежь посланцы крайкома ВЛКСМ Казахстана. Карагандинский бассейн строили люди разных национальностей — казахи и русские, украинцы и немцы. Были среди, украинцы и спецпереселенцы, и те, кто по призыву партии и по велению сердца прибыли из многих районов страны и республики, из близлежащих сел и аулов.

И. ЧЕХОВ, председатель совета народного музея трудовой и боевой славы шахты им. К. О. Горбачева.

НА СНИМКЕ: К. О. ГОРБАЧЕВ в своем кабинете, 1932 г.