



Виробничі перспективи шахти «Лісова» ДП «Львіввугілля»

Шахта «Лісова» – одне з найперспективніших вуглевидобувних підприємств у складі державного підприємства «Львіввугілля». Копальню введено в експлуатацію 5 листопада 1963 р. з проектною потужністю 600 тис. т вугілля на рік. У 1970-х роках з її надр щороку видавалося на-гора понад 1 млн т чорного золота. Рекордним став 1974 рік, коли вуглевидобуток сягнув 1 млн 240 тис. т. Як відомо, на початку діяльності підприємства відробляються найкращі ділянки, а згодом усі процеси видобутку зазвичай переміщуються в зони з гіршими умовами розробки. Так сталося і з шахтою «Лісова»: у 80–90-х роках гірничо-геологічні умови ускладнилися, потік вугілля зменшився. Лише в середині 2000-х років шахта увійшла в нормальний робочий режим, а з 2008 р. щороку перевиконує планові завдання з видобутку і проходки.

За останніми оцінками маркшейдерської служби, запаси шахти зосереджені в трьох вугільних пластах: пласт n_8^B Тонкий – балансові запаси 4,339 тис. т, промислові 1,915 тис. т, рядове вугілля зольністю 48–52 %; пласт n_7^H Сокальський – балансові запаси 3,570 тис. т, промислові 1,553 тис. т, рядове вугілля зольністю до 25 %; пласт n_7^B Західно-Бузький – балансові запаси 10,594 тис. т, промислові 7,054 тис. т, рядове вугілля зольністю до 50 %.

План на 2016 рік – видати на-гора 205 тис. т вугілля та провести 1970 м гірничих виробок. Незважаючи на багаторічну кризу вугільної галузі України, шахта «Лісова» працює стабільно. Велика заслуга в цьому директора, заслуженого шахтаря України, досвідченого гірничого інженера Ігоря Григоровича

Дзіка, який очолив колектив копальні у квітні 2005 р. та згуртував працівників підприємства на виконання виробничих завдань у складних гірничо-геологічних і економічних умовах.

Найболючіша проблема – відсутність гірничого обладнання. Восанне нову техніку гірники отримали в 2004 р., коли на шахту надійшли комплекс КМ-87 і комбайн РКУ-10. Прохідницькі комбайни 1-ГПКС та КСП-32 працюють з 1998 та 2000 рр. відповідно. Застарілий технічний парк потребує чималих зусиль для ремонту. Хоча гірники ставляться до техніки бережливо, підтримувати комплекси понад десять років у робочому стані без капітального ремонту досить складно. Аркове кріплення повторно використовується кілька років. Тож доводиться докладати максимум зусиль, щоб працювати ритмічно, не простоювати, адже 1200 працівників потребують достойної заробітної плати.

– Щоб вивести підприємство на беззбитковий режим роботи, довелося запровадити жорст-



Колектив вуглевидобувної дільниці (перший справа – начальник дільниці Степан Грицак, у центрі – бригадир Іван Троцько).

кі заходи щодо економії. Наприклад, максимально скоротити одну з найбільших статей витрат – на електроенергію, – розповідає директор підприємства. – Контролюємо спуск-підйом кожної кліті. Транспортування видобутого вугілля відбувається по довгому конвеєрному ланцюгу, тому для заощадження електроенергії є два акумуляючі бункери. Диспетчер уважно стежить, щоб транспортування відбувалося лише при повному їх завантаженні. Щодня – звіт про добове використання, усі енерговитратні процеси – лише в нічний час за мінімальним тарифом. Завдяки вжитим заходам обсяг спожитої шахтою «Лісова» в 2015 р. електроенергії становить 16 536 739 кВт-год при встановленому ліміті ДП «Львіввугілля» 17 850 000 кВт-год. Економія за 2015 р. становила 1 313 261 кВт-год. За січень–лютий 2016 р. спожито електроенергії 2 823 752 кВт-год. Застосуванням заходів щодо зниження споживання електроенергії в години пікових навантажень досягнуто економії в 756 248 кВт-год. Якщо перевести в грошовий еквівалент, то це мільйони гривень.

Міненерговугілля України поставило перед державними вугільними підприємствами країни завдання – працювати прибутково. Для його виконання у ДП «Львіввугілля» Програма розвитку гірничих робіт на 2016 рік спрямована на відпрацювання насамперед низькозольних запасів вугілля, щоб не обтяжена витратами на збагачення товарна продукція відправлялася безпосередньо споживачам, а зароблені кошти стали гарантією вчасної виплати заробітної плати гірникам і безперебійного забезпечення технологічного процесу.

– Для виконання поставленого завдання – якнайшвидше збалансувати фінансово-економічні показники та вийти на прибуткову роботу – на шахті «Лісова» очисні роботи сконцентрували в лавах на Сокальському пласті, де високоякісне вугілля, – зауважує Ігор Григорович. – У серпні 2015 р. запрацювала 176-а лава з добовим навантаженням 790 т, а оконтурену ще в березні минулого року 173-ю лаву із запасами 161 тис. т здано в експлуатацію лише в грудні. Перший керівник ДП «Львівву-

гілля» Андрій Дяченко доклав чимало зусиль, щоб за рахунок внутрішніх резервів обладнати цей комплексно-механізований вибій, придбати необхідні матеріали. Із запуском цієї лави шахта відразу вийшла на прибуток. Варто зазначити, що востаннє «Лісова» працювала прибутково у 2007 р., коли, навіть не виконавши план з вуглевидобутку, лише завдяки високоякісному вугіллю, досягла гарного фінансового результату.

Нині гірники вуглевидобувної дільниці під керівництвом Степана Грицака щодоби з двох лав видобувають 1200 т твердого палива зольністю до 30 %, яке напряду відправляють споживачам. Собівартість 1 т вугілля в січні становила 571 грн, у лютому – 763 грн. Різниця між ціною для споживачів і собівартістю дала змогу завершити беззбитково 2015 рік, а в січні та лютому 2016 р. – з прибутком 16 та 9 млн грн відповідно. Ці кошти – запорука поліпшення економічного стану ДП «Львіввугілля».

Найближча перспектива шахти – видобуток високоякісного вугілля Сокальського пласта. До жовтня колектив дільниці прохідницьких робіт, очолюваний Олександром Титюком, завершить оконтурення 166-ї лави із запасами 400 тис. т низькозольного вугілля, довжиною 270 м, потужністю пласта 1,7 м, і з початку 2017 р. ця лава працюватиме з добовим навантаженням 950 тис. т до II кварталу 2018 р.

У 2018 р. заплановано розпочати експлуатацію 167-ї лави із запасами 222 тис. т, довжиною 150 м, потужністю пласта 1,4 м з добовим навантаженням 935 т і 168-ї лави із запасами 111 тис. т, довжиною 170 м, потужністю пласта 1,38 м з добовим навантаженням 935 т. У 2019 р. розпочнуться очисні роботи у 172-й лаві із запасами 50 тис. т, довжиною 130 м, потужністю пласта 1,2 м з добовим навантаженням 935 т.

Запаси високоякісного твердого палива, значний виробничий потенціал і налаштованість трудового колективу на максимально ефективну роботу дають право стверджувати: у перспективі шахти «Лісова» – роки успішної праці.

Марія ЛУЦЕНКО
(Газета «Гірник» ДП «Львіввугілля»)