

«ПЕРВЕНЕЦЬ АТОМНОЇ ЕНЕРГЕТИКИ В УКРАЇНІ ПРАЦЮЄ НАДІЙНО»

Традиційне професійне свято День енергетика в Україні відзначається здавна і кожного разу, на відміну від теперішніх днів, працівники галузі до нього готували трудові подарунки.

Десять років тому чорнобильська районна газета «Прапор перемоги», подаючи підбірку матеріалів до Дня енергетика, надала слово окремим працівникам станції та розповіла про здобутки трудівників ЧАЕС.

«АЕС працює надійно високорентабельно. Це дало можливість експлуатаційникам у цьому році відрахувати на будівництво наступних п'ятого і шостого блоків більш як 30 мільйонів карбованців»,—писав начальник управління будівництва ЧАЕС, Герой Соціалістичної Праці В. Кизима. В кінці виступу він запевняв читачів, що «усі підрозділи атомбуду трудитимуться так, щоб успішно виконати план 1985 року і закласти надійну основу для забезпечення введення в експлуатацію п'ятого енергоблока в 1986 році, тобто достроково».

Відповідаючи на запитання кореспондента, з яким настроєм енергетика зустрічають свято, тодішній секретар парткому Чорнобильської АЕС ім. В. І. Леніна Сергій Костянтинович Парашин, зокрема сказав: «Настрій у всіх бадьорий, бойовий. Працівники станції дали вже більше 27 млрд. кв. год. електроенергії. Знаменно й те, що до 31 грудня ми вийдемо на проектну потужність. Вдумайтесь — вже зараз Чорнобильська АЕС дає п'яту частину електроенергії, яку виробляють атомні електростанції! Приємно усвідомлювати, що працюєш на такому велетневі!»

У кореспонденціях начальника зміни реакторного цеху № 2 С. Камишина «Нарівні з віком» та начальника електроцеху ЧАЕС А. Зінченка «Разом—дружна сім'я» йдеться про здобутки правофлангових соціалістичного змагання М. А. Чернявського—старшого оператора головного циркуляційного насоса IV енергоблоку та бригаду електромонтерів відкритого розподільчого пристрою — 110, яку очолював комуніст В. В. Левчук. Згадано в газеті також монтерів М. В. Грищенко, В. П. Чужикова, А. Квітко, майстра М. І. Корольова, бригадира С. В. Климова, заслуженого енергетика УРСР В. В. Грищенко та ін. Можливо, вони і зараз працюють на діючій станції.