

Paul Merrick beszámolója az 5. Esztergomi Liszt-hétről

Az aug. 26-i záróhangversenyre vonatkozó részletek, magyarul

Az augusztus 26-i, vasárnapi záró koncerten a Bazilikában Liszt ritkán hallott *13. zsoltára* szerepelt a műsoron. Eckhardt Mária javaslata, hogy Liszt valamelyik zenekaros miséje helyett ezúttal ezt a művet válasszák, jó gondolatnak bizonyult. A nagykórusra, zenekarra és tenor szólóra írt darab mintegy félórányi terjedelmű. A hangverseny Liszt *Missa choralis*ával kezdődött, amelyet az Esztergomi Balassa Bálint Kórus énekelt Reményi Károly vezetésével az orgonakarzaton. Ez akusztikai szempontból előnyös volt, mivel kivédi a Bazilika túlzott visszhangjának egy részét. Szép előadást hallottunk, és hála az esztergomi muzsikusoknak, így folytatódott az a hagyomány, hogy a Liszt Hét utolsó napján Liszt-mise hangzik fel a Bazilikában.

A *13. zsoltárt* a nemzetközi kóruskurzus résztvevői adták elő, akik együtt próbálták a darabot a megelőző napokban. Krakkóból, Brünnből és Révkomáromból érkezett külföldi kórusok csatlakoztak a Budavári Mátyás-templom és az Országos Széchényi Könyvtár kórusához; a zenekar a Mátyás-templom és az Esztergomi Szimfonikusok muzsikusaiból állt össze, a tenor szólista Komáromi Márton volt, Tardy László vezényelt. Tardy László először röviden ismertette a művet a hallgatósággal, bemutatta zenekarral, kórossal és szólistával a fő témákat. Ez segített megértenünk, hogyan épül fel ez a szimfonikus mű – amely majdnem olyan, mint a zsoltár szövegére írt programzene. Ez a zsoltár Liszt igazi nagy alkotásai közé tartozik, és abban a Bazilikában hallani, ahol 1856-ban maga Liszt vezényelte *Esztergomi miséjét*, valódi nagy zenei élmény volt. Tardy László igen ügyesen kezelte az épület akusztikáját, és a diadalmas, nagy befejezés után a közönséget megörvendeztette a végső peroráció ismétlésével, amelyben Liszt a zsoltárossal így énekel: „Ich will dem Herrn singen, daß er so wohl an mir gethan” [„Az Úrnak akarok énekelni, hogy oly jót cselekedett velem”]. Emlékezetes este volt...