



80-річчя члена-кореспондента НАН України А.М. ДОВБНЯ

Відомий фізик, доктор фізико-математичних наук, професор член-кореспондент НАН України **Анатолій Миколайович Довбня** народився 12 травня 1940 р. у м. Красноград Харківської області. У 1962 р. закінчив Харківський державний університет. Відтоді працює у Національному науковому центрі «Харківський фізико-технічний інститут», пройшовши шлях від стажиста-дослідника до директора Інституту фізики високих енергій і ядерної фізики, заступника генерального директора ННЦ ХФТІ.

А.М. Довбня — відомий фахівець у галузі фізики і техніки прискорювачів частинок та радіаційних і ядерних технологій на їх основі. За його участю проведено фундаментальні дослідження і розробки нових прискорювальних систем та пристроїв для атомної науки і техніки — прискорювачів секції з квазізмінною геометрією для лінійних прискорювачів електронів. Значну увагу А.М. Довбня приділяє прикладним дослідженням та впровадженню наукомістких технологій у народне господарство України. Під його керівництвом створено кілька прискорювачів електронів для радіаційних технологій (стерилізація, розроблення напівпровідників, виробництво медичних радіоізотопів). А.М. Довбня має великий досвід з організації спільних робіт із закордонними лабораторіями, докладає багато зусиль для забезпечення додаткового фінансування досліджень через контракти з лабораторіями та компаніями США, Великої Британії, Німеччини, Швейцарії.

Результати досліджень і розробок А.М. Довбні відображено у 600 наукових працях і винаходах. Він є членом Європейської ради з прискорювачів частинок, Міжвідомчої наукової ради з приладобудування, Українського та Американського фізичних товариств. Упродовж більш ніж 30 років він організовує і очолює міжнародні конференції з прискорювачів заряджених частинок.

А.М. Довбня — лауреат Державної премії України в галузі науки і техніки, кавалер ордена «За заслуги» III ступеня. Він є почесним громадянином м. Красноград Харківської області.

Наукова громадськість, колеги та друзі щиро вітають Анатолія Миколайовича з ювілеєм, бажають йому міцного здоров'я, щастя і нових творчих успіхів.