

## Відзначення 100-річчя з дня народження М.М. Амосова

6 грудня 2013 р. у рамках проведення заходів з відзначення 100-річчя від дня народження видатного вченого, хірурга, письменника та громадського діяча, засновника серцево-судинної хірургії і біомедичної кібернетики в Україні академіка Миколи Михайловича Амосова у приміщенні Солом'янської районної в місті Києві державної адміністрації відбулася спільна ювілейна сесія Загальних зборів Національної академії наук України та Національної академії медичних наук України. Організаторами виступили НАН України, НАМН України, Міністерство охорони здоров'я України, Національний інститут серцево-судинної хірургії ім. М.М. Амосова НАМН України. На сесії були присутні гості – фахівці в галузі медицини, зокрема кардіохірургії, з Німеччини, Росії, Узбекистану.

Сесію відкрив віце-президент НАН України, академік НАН України В.Д.Походенко. Від керівництва країни з вітальним словом до учасників сесії звернулися віце-прем'єр міністр України К.І. Грищенко та міністр охорони здоров'я України Р.В.Богагирьова. Із привітанням виступив президент НАМН України А.М. Сердюк. Із доповіддю «М.М. Амосов – засновник української кардіохірургії, легенда світової науки» виступив директор Національного інституту серце-

во-судинної хірургії ім. М.М.Амосова академік НАН та НАМН України Г.В. Книшов.

Відбулося також вручення премії НАН України імені М.М. Амосова та медалі імені М.М. Амосова. Учасники зібрання з цікавістю переглянули документальний фільм про життя і творчість видатного вченого. Дуже зворушливими були розповіді пацієнтів М.М. Амосова, яким ще в 60-х рр. ХХ ст. він урятував життя.

М.М. Амосов – автор новаторських методик наукового пізнання фундаментальних основ розвитку суспільства, особистості людини, здорового способу життя. Уперше в Україні він почав лікувати вади серця шляхом хірургічної корекції, одним з перших у Радянському Союзі опанував метод штучного кровообігу, у 1963 р. – першим провів протезування мітрального клапана, а через два роки – першим у світі впровадив антитромботичні протези серцевих клапанів. Видатний дослідник з різносторонніми інтересами, він одним з перших усвідомив необхідність союзу медицини з точними науками і створив в Інституті кібернетики НАН України перший в країні відділ біокібернетики.

Постановою Верховної Ради України 2013-й рік в Україні було оголошено роком М.М. Амосова.

*В.Г. Гармасар, канд. іст. наук,  
старший науковий співробітник ІДПІН ім. Г.М. Дюбува НАН України*