

# Գիտությունը մեկ տարում

ՀՀ գիտությունների ազգային ակադեմիան ամեն տարի ամփոփում է նախորդ տարվա իր գործունեության արդյունքները, բնաւորում առանձին բաժանմունքների, գիտական կազմակերպությունների եւ սուրաբաժանումների կողմից ներկայացված հաշվետվությունները:

Երեկ ԳԱԱ երեք բաժանմունքներ՝ ֆիզիկամաթեմատիկական եւ սեխնիկական գիտությունների, բնական գիտությունների եւ հումանիտար գիտությունների բաժանմունքները ներկայացրեցին 2004 թ. գիտական եւ գիտակազմակերպչական գործունեության իհմ-

նական արդյունքները, ինչին հաջորդեց արդյունքների բնարկուածը:

Ֆիզիկամաթեմատիկական եւ սեխնիկական գիտությունների բաժանմունքի ակադեմիկոս-փարտուղար, ակադեմիկոս Է. Գաբրիելյանը: Դայ իմիկոսների, կենսաբանների հայտնագործությունները կարեւոր նշանակություն ունեն ոչ միայն մեր հանրապետության, այլեւ, ընդհանրադեպ, գիտության զարգացման համար: Ակնառու հաջողություններ են արձանագրվել նաև բժշկակենսաբանական գիտությունների բնագավառում:

2004 թ. ծերերումներ է գրանցվել նաև բնական գիտություններում, որոնց մասին

իր գեկուցման մեջ հանգամանուեն նետեց բաժանմունքի ակադեմիկոս-փարտուղար, ակադեմիկոս Է. Գաբրիելյանը: Դայ իմիկոսների, կենսաբանների հայտնագործությունները կարեւոր նշանակություն ունեն ոչ միայն մեր հանրապետության, այլեւ, ընդհանրադեպ, գիտության զարգացման համար: Ակնառու հաջողություններ են արձանագրվել նաև բժշկակենսաբանական գիտությունների բնագավառում:

Դումանիտար գիտությունների ոլորտում եւս առաջընթաց է գրանցվել: Գումարվել են գիտական նուագազաններ,

իրատարակվել մենագրություններ, գիտական աշխատություններ՝ մեր դատմության մի բանի կնճռու հարցերի վերաբերյալ: Ընթերցողի սեղանին են դրվել բանասիրական մի շարք ուսումնասիրություններ, հայոց լեզվի ստուգաբանական բառարանը եւ այլն: Բաժանմունքի հիմյալ եւ գործունեության բազում այլ արդյունքները ներկայացրեց բաժանմունքի ակադեմիկոս-փարտուղար, ակադեմիկոս Վ. Բարիսուղարյանը:

Այս ամենի հիման վրա մարտի 29-ին տեղի կումենա ՀՀ գիտությունների ազգային ակադեմիայի տարեկան ընդհանուր ժողովը:

Ա. ՍԱՄՎԵԼՅԱՆ