

Գիտությունը մեկ տարում

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

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

նական արդյունքները, ինչին հաջորդեց արդյունքների ֆննարկումը:

Ֆիզիկամաթեմատիկական և սեխնիկական գիտությունների բաժանմունքի ակադեմիկոս-ֆարսուղար, ակադեմիկոս **Յու. Շուխուրյանը** նեցքոլոր այն կարելու ազդու արդյունքները, որոնք հայ գիտական միտքը ձեռք է բերել մաթեմատիկայի, մեխանիկայի, ինֆորմատիկայի, աստղաֆիզիկայի, ֆիզիկայի, երկրի մասին գիտությունների բնագավառում:

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

իր զեկուցման մեջ հանգամանորեն նեցք բաժանմունքի ակադեմիկոս-ֆարսուղար, ակադեմիկոս **Է. Գաբրիելյանը**: Հայ փմիկոսների, կենսաբանների հայտնագործությունները կարելու նեանակություն ունեն ոչ միայն մեր հանրառեության, այլև, ընդհանրառեա, գիտության զարգացման համար: Ակնառու հաջողություններ են արձանագրվել նաև բժեկակենսաբանական գիտությունների բնագավառում:

Հումանիտար գիտությունների ոլորտում եա առաջընթաց է գրանցվել: Գումարվել են գիտական նսաեռջաններ,

հրատարակվել մենագրություններ, գիտական աեխասություններ՝ մեր դասնության մի ֆանի կնձոռոս հարցերի վերաբերյալ: Ընթերցողի սեղանին են դրվել բանասիրական մի եարք ուսումնասիրություններ, հայոց լեզվի ստուգաբանական բառարանը և այլն: Բաժանմունքի հիեյալ և գործունեության բազում այլ արդյունքները ներկայացրեց բաժանմունքի ակադեմիկոս-ֆարսուղար, ակադեմիկոս **Վ. Բարխուդարյանը**:

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

Ա. ՍԱՄԿԵԼՅԱՆ