

Գիտություն

ՀՈՒՏԵՄԵՐ

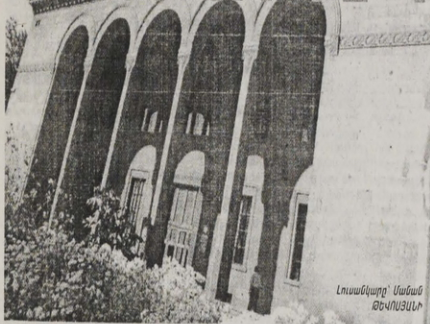
№ 10 (174)

2004թ.

ՀՀ Գիտությունների ազգային ակադեմիայի բերդ

Հրատարակվում է 1993 թ. փետրվարից

ՀՈՒՏԵՄԵՐ 4-ը՝ ԳԻՏՈՒԹՅԱՆ ՕՐ



Լուսանկարը՝ Մանմ ԶԵՎՈՅՍԻ

Առաջին անգամ Հայաստանում, Գիտությունների ազգային ակադեմիայում մեծ շուկով նշվեց գիտության օր՝ հոկտեմբերի 4-ը:

Այդ առթիվ ակադեմիան կազմակերպել էր միջոցառումների շարք: Ակադեմիայում հյուրընկալվեցին Երևանից և մարզերից ժամանած, դպրոցական օլիմպիադայաներում հաղթած շուրջ 150 դպրոցականներ, որոնցից 15-ը հաղթել էին նաև տարբեր միջազգային օլիմպիադաներում: Դպրոցականներին շնորհակարտեցին ՀՀ ԳԱԱ փոխնախագահը, ակադեմիայի կուրատորը Երուսաղիմ Գաբրիելյանը, Արդվ Սամբալյանը, Միջազգային գիտատեխնիկական կենտրոնի տնօրեն Լորեն Ժուստենը, ՀՀ կրթության և գիտության նախարար Սերգեյ Կրի-

յանը և այլք: Այս ակադեմիկոսները օլիմպիադաներում հաղթած երեխաներին հանձնեցին մրցանակներ և նվերներ: ՀՀ ԳԱԱ պատվոգրերով պարգևատրվեցին նաև «Բվանտ», «Սեմերա Հիթնակացի» վաթսուամյանները, Գյումրիի N 1 կրթասիակիրը և Երևանի N 194 դպրոց: Սրանք այն օլիմպիներն են, որոնց ասանդը հաջող էին մանալիվ միջազգային օլիմպիադաներում: Ակադեմիկոս Երուսղիմ Գաբրիելյանը շնորհակարտով պատահիներին միաժամանակ նշեց, որ արժանք և բրնոզե մեդալներն իրեն չեն գոհացնում, պետք է աշխատել ոսկե մեդալներ բերելու ուղիով: Սրանք: Ես նաև նշեց, որ բա-

ցաված չէ, որ այս դպրոցականներից շատերը վաղը համալսելու են գիտության նվիրյալների շարքերը, ուստի վերջիններիս համար հնարավորություն ընձեռվեց լինելու գիտական այն ինստիտուտներում, որոնք ապագայում նրանց հնարավոր աշխատատեղերն են լինելու:

Գիտության օրվա կազմակերպման հայ գիտնականների իրենց շնորհակարտական ուղերձն էին հղել ՀՀ վարչապետ Սեդրաբեկ Քարապետյանն ու Աժ Խոսեան Արթուր Բաղդասարյանը: Վարչապետի ուղերձում մասնավորապես ասված է. «Արդի հասարակական կյանքն իրավաբան խարսխված է գիտության նվաճումների վրա, որոնք արդյունավետ օգտագործումը մեծապես կարող է նպաստել կուսակա-

տոցիակներնական, բնակապահական և այլ կարևորագույն հիմնահիմքերի լուծմանը: Աշխարհի համեմատաբար բարձր համաձայն ունեցող հայաստանյան գիտությունն այսօր նոր պայմաններում կայանալու, համաշխարհային, գիտության մեջ իր արժանի տեղը վերահաստատելու և զարգացման ուղիներ նախաշնչելու դժվարին խնդրի առջև է կանգնած, ինչը վստահ են, հաջողությամբ կլուծվի նպաստելով մեր գիտության հեղինակության բարձրացմանն ու Հայաստան երկրի հետագա բարգավաճմանը»:

Գիտության օրվան նվիրված միջոցառումների երկրորդ մասում գիտնականները ընձեռնեցին արդի գիտության առջև ծառայած մի շարք հարցեր, մասնավորապես գիտությունը որպես տնտեսական զարգացման գործոն, պետական բարաբալակությունը գիտական ոլորտում, գիտության հնարավոր զարգացումը Հայաստանում հնարավորությունները, ինժեներական և միջազգային համագործակցության հնարավոր հարցեր և այլն: Ըստ Յուրի Շուկոլոսկի, գիտությունը պետք է նպաստավորված լինի տնտեսության զարգացմանը: Գիտնականները փաստեցին նաև, որ ժամանակն է, որ մեր պե-

տոցիակներնական զարգացման ուղիները նախաշնչող որոշակի ծրագիր ունենա գրեթե մինչև 2015 թվականի համար:

Իսկ ակադեմիկոս Եվի Գաբրիելյանի ելույթը վերաբերում էր միջազգային համագործակցության հնարավորություններին: Գիտնականը նշեց, որ այսօր պետք է ավելի նպաստավորված աշխատանք տանել միջազգային համագործակցության կայն ոլորտներ դուրս գալու ուղիով, ինչը հնարավորություն կտա լուծելու ոչ միայն ինչ-ինչ ֆինանսական խնդիրներ, այլ նաև կապիտալի գիտության զարգացումը:

Միջազգային համագործակցության մի հնարավորություն էլ հայ գիտնականների ընձեռում է Միջազգային գիտատեխնիկական կենտրոնը: Հայաստանը ԱՊՏԿ-ին անդամակցել է 1994 թվականից: Այս 10 տարիների ընթացքում ԱՊՏԿ-6 Հայաստանում մոտ 100 գիտական ծրագրեր է ֆինանսավորել, որի ընդհանուր գումարը կազմում է 20 մլն դոլար: Սակայն այս ամենը ստեղծիական գիտությունների բնագիտության ոլորտում: Իսկ հայ գիտությունը, ըստ ակադեմիկոս Կարտիկի Բարխուդարյանի, պետք է լինի մեր պետության հոգածության առարկա:

Նարինե ԿԵՐԵՆՅԱՆ

Գիտության օրվա առթիվ՝ գիտության արդի արդյունքների մասին, մեր բերթի այսօրվա համարում