

Академия наук Армении — очаг культуры

Под руководством Коммунистической партии (большевиков) Армении армянский народ ведет большую созидательную работу во всех отраслях народного хозяйства, науки и культуры. За 28 лет существования советской власти в республике создана промышленность, высоко поднято сельское хозяйство, организованы многочисленные учебные заведения и научно-исследовательские учреждения. Столица Советской Армении — город Ереван превратилась в крупный промышленный центр и очаг культуры.

Детище советской власти — Академия наук Армянской ССР возглавляет научно-исследовательскую работу в республике. В ее институтах и секторах учеными Армении ведется многогранная творческая работа в различных областях передовой науки и техники.

За пять лет существования Академии наук получены важнейшие научные результаты, имеющие огромное теоретическое и практическое значение.

Президент Академии наук Армянской ССР, выдающийся ученый Советского Союза В. А. Амбарцумян в результате наблюдений в Бюджанской обсерватории получил научные обобщения, имеющие важнейшее значение для астрономии.

Выдающиеся физики А. Н. Алиханов и А. Н. Алиханян добились существенных результатов по исследованию космических лучей.

Под руководством талантливого математика, действительного члена Академии наук Армянской ССР А. Л. Штернмана создана математическая школа. Под его руководством успешно ведется исследова-

тельская работа по теории функций, готовятся молодые ученые-математики в области теории функций, математической физики и механики.

Крупный ученый, действительный член Академии наук Армянской ССР И. В. Егмазаров возглавляет исследовательскую работу в области изучения гидротехнических сооружений, связанных с Севанской проблемой.

Огромны достижения биологов-микробиологов, действительных членов Академии наук Армянской ССР Г. Бабаджаняна, В. О. Гулакяна и других в области генетики и селекции по созданию новых видов овечьих. Большая и актуальная работа проведена по микробиологии.

Геологический институт Академии достиг крупных успехов в изучении геологического строения и выявлении недр Советской Армении, столь богатой рудными и нерудными полезными ископаемыми. Особенно следует отметить исследования геологов с целью выявления нефтяных месторождений, участие геологов в разрешении Севанской проблемы. В лабораториях геологического института проводятся глубокие, разносторонние исследования по изучению природных богатств республики.

В институте литературы им. Аветикана в последнее время отмечается успешный подъем. Особенно достойно внимания создание сектора советской литературы. В институте составлены труды, посвященные советской армянской литературе, а также учебник литературы для средних классов. Это все свидетельствует о том, что институт, руководствуясь постановлениями ЦК ВКП(б) по идеологическим вопросам, доб-

лалом тов. Жданова о журналах «Звезда» и «Ленинград» и постановлениями ЦК ВКП(б) Армении стремится создать идеологически полноценные труды.

Институт истории составил новый учебник истории армянского народа.

Присутствуя на научной сессии Академии наук, посвященной 28-й годовщине установления советской власти в Армении и 5-й годовщине Академии наук Армянской ССР и близко ознакомившись с деятельностью институтов и секторов, мы имели возможность лично убедиться в расцвете науки и культуры в республике.

Доклады крупных ученых Армении на сессии Академии наук показали широту и глубину охватываемых вопросов, существенно которых является развитие полезной науке.

Желаем дальнейших успехов, развития деятельности Академии наук Армянской ССР и усиления связи с Академиями наук братских Закавказских республик — Азербайджана и Грузии.

К. АЛИЗАДЕ,

заслуженный деятель науки, доктор геолого-минералогических наук, профессор.

Г. И. АМИРХАНОВ,

заслуженный деятель науки, доктор физико-математических наук, профессор.

Г. М. АРАСЛЫ,

кандидат филологических наук, доцент.

З. И. ХАЛИЛОВ,

доктор математических наук, профессор.