



ГАРЕГИН БАХШИЕВИЧ ПЕТРОСЯН
[к 80-летию со дня рождения]

В сентябре 1982 года исполнилось 80 лет председателю Совета по истории естествознания и техники АН Армянской ССР, бессменному председателю Армянского отделения Советского национального объединения истории и философии естествознания и техники, заслуженному деятелю науки Армянской ССР, доктору физико-математических наук, члену-корреспонденту Международной академии истории науки, профессору Петросяну Гарегину Бахшиевичу.

Трудовую деятельность Г. Б. Петросян начал с 16 лет в родном городе Горисе Армянской ССР. В 1929 г. окончил физико-математический факультет Ереванского государственного университета, в 1934 г. — аспирантуру Московского университета. Его первые работы по теории колебаний были опубликованы в 1933—1935 гг. в «Журнале технической физики».

С 1934 г. Г. Б. Петросян в Ереванском университете читал основной курс теоретической физики, а в 1938—1941 гг. руководил кафедрой теоретической физики. В 1934—1936 гг. он был деканом физико-математического факультета и проректором, а с 1938 г. — ректором Ереванского государственного университета. В 1941 г. Г. Б. Петросян добровольцем ушел на фронт, был заместителем начальника политотдела дивизии и демобилизовался после тяжелого ранения. В 1944—1949 гг. он — ученый секретарь президиума АН Армянской ССР. В 1949—1957 гг. — вновь ректор Ереванского университета.

Историей науки Г. Б. Петросян занимается с 40-х годов. В 1944 г. в Ереванском университете он начал читать общий курс истории математики. В 1949—1956 гг. руководил кафедрой истории физико-математических наук. Его исследования относятся в основном к истории математики в древней и средневековой Армении и являются результатом многолетних исследований фондов хранилища древних рукописей Матенадарана и других научных библиотек. Им введено в научный оборот множество математических текстов из рукописных фондов Матенадарана.

Благодаря Г. Б. Петросяну многие ученые Армении стали заниматься исследованиями истории науки. По его инициативе в 1965 г. в Ереване была организована первая закавказская конференция по истории науки, ныне такие конференции стали традиционными. Г. Б. Петросян является основателем и главным редактором серии «История естествознания и техники в Армении» (опубликовано 7 томов общим объемом около 130 л.).

Г. Б. Петросян неоднократно избирался депутатом Верховного Совета Армянской ССР (1938—1947, 1951—1955 гг.) и Верховного Совета СССР (1954—1958), был членом ЦК (1950—1958) и членом бюро ЦК КП Армении (1953—1956). Награжден орденом Трудового Красного Знамени и многими медалями.

От души поздравляя Гарегина Бахшиевича со славным юбилеем, желаем ему здоровья, новых творческих достижений.

*А. Т. Григорьян, Б. М. Кедров, С. Р. Микулинский,
В. М. Маноян, В. В. Сагателян, А. П. Юшкевич*

УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В «ВОПРОСАХ ИСТОРИИ ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ И ТЕХНИКИ» № 1—4 ЗА 1982 г.

К 60-й годовщине образования Союза Советских Социалистических республик

	№	Стр.
Артемов Е. Т., Соскин В. Л. Сибирское отделение АН СССР: принципы и этапы организации и деятельности	4	40— 53
Кольцов А. В. (Ленинград). Роль Академии наук СССР в формировании региональных научных центров	3	3— 17
Крикштопайтис И. Б., Тупчяускас А. П. (Вильнюс). Становление и развитие Академии наук Литовской ССР	3	18— 25
Магнарадзе Л. Г. (Тбилиси). Достижения математических наук в Грузии за 60 лет	4	34— 39
Наврузов Г. Н. (Душанбе). К истории становления науки в советском Таджикистане	4	29— 33
Сергиенко С. Р., Таимова Б. А. (Ашхабад). Развитие химической промышленности и химии в советском Туркменистане	4	16— 28
Патон Б. Е. (Киев). Развитие науки на Украине	4	3— 9
Тарасов О. Ю. (Кишинев). Я. С. Гросул — историк и организатор науки в Молдавии	3	26— 33
Штокало И. З., Анисимов Ю. А. (Киев). Исследования по истории естествознания и техники на Украине	4	10— 15

XVI Международный конгресс по истории науки

Володарский А. И., Шуков В. А. Обзор симпозиумов, тематических и юбилейных заседаний	1	10— 25
Обращение к ученым всего мира	1	26— 27

Общие проблемы развития науки и техники

Апокин И. А. Закономерности развития автоматической техники	3	34— 41
Кедров Б. М. О путях и способах достижения полной интеграции науки с производством (перечитывая материалы XXVI съезда КПСС)	1	3— 9
Лайтко Х., Ланге Б. (ГДР). Из истории формирования науковедения	3	42— 53
Храмов Ю. А. (Киев). Школы в науке	3	54— 67
Костяновский Р. Г. Становление и развитие некоторых разделов фторорганической химии	2	15— 26

Из истории историко-научной мысли

Бляхер Л. Я. Я. А. Борзенков — историк биологии	1	36— 44
Козлов Б. И. (Ленинград). К истории техники подводных работ (об исследованиях Р. А. Орбели)	1	28— 35
Мочалов И. И. Н. Г. Холодный — историк науки	2	51— 65
Старостин Б. А. У истоков историографии науки	3	68— 76

Выдающиеся советские ученые и инженеры

Бресткин А. П. (Ленинград). Из воспоминаний об академике Л. А. Орбели: встречи и беседы в связи с исследованиями по физиологии водлазного труда	2	27— 37
Белоцерковский О. М. О научном творчестве С. П. Королева (К 75-летию со дня рождения)	4	54— 62
Комлев Л. В., Сеницина Г. С., Ковальская М. П. (Ленинград). В. Г. Хлопин и урановая проблема	4	63— 75
Космодемьянский А. А. К. Э. Циолковский о науке и научном творчестве (К 125-летию со дня рождения)	3	77— 87
Лазарев Л. Н., Абрамова Н. А. (Ленинград). К шестидесятилетию радиевого института им. В. Г. Хлопина	4	76— 86
Полянский Ю. И. (Ленинград). В. А. Догель. (К 100-летию со дня рождения)	1	72— 78
Татаринов Ю. Б. Шестьдесят лет теории расширяющейся вселенной А. А. Фридмана	3	88— 97

Наука в современном мире

Рихта Р. (ЧССР). В защиту науки	2	3— 14
---------------------------------	---	-------