

Большой список выдающихся армян мира

teletype.in/@samvel.pap/0Dt_1zxmGR

Самвел Папикян

11 июня 2022 г.



Данный список был подготовлен участниками известной Интернет энциклопедии, но пока еще не был опубликован, так как находится в статусе "проект". Однако на сайте он доступен при детальном поиске. Представляем большой список выдающихся и знаменитых армян мира.

Список очень большой, если перенести в формат электронной книжки, то получится 67 страниц. Для удобства, вот [ссылка](#) на данный список в формате pdf.

Список на сайте известной энциклопедии редактировался аж с 2010 года. Последняя правка была сделана в 2021 г. Вот [ссылка](#) на оригинальную статью, которая еще не опубликована и зависла в стадии "проект".

Однако не будем ждать, когда проект будет окончательно завершён и опубликуем то, что уже сделано - собранный список на данный момент. В нём вы узнаете о выдающихся, известных армян в области науки, политике, культуры, бизнеса и другое.

Если вы искали знаменитых армян военных, то здесь они есть. Если вы искали популярных армян в сфере шоу-бизнеса, то тут они есть. Если вы искали армянских философов, то тут они есть. На прочтение всего списка может понадобиться не один час. Так что запасайтесь терпением и поехали.

Политические деятели

Давид Абрагамович, президент австрийского рейхсрата

Эдуар Балладюр— премьер-министр Франции

Сергей Лавров — Министр иностранных дел России

- Давид Абрагамович — президент австрийского рейхсрата
- Авакян, Боб — глава Революционно-Коммунистической Партии США[1]
- Аванесов, Варлаам Александрович — первый секретарь ВЦИК (парламент РСФСР)
- Аганбегян, Абел Гезевич — советник Президента СССР Михаила Горбачева по вопросам экономики.
- Агаронян, Аветис Аракелович — первый глава первой Армянской республики
- Акопов, Степан Акопович — нарком (министр) среднего машиностроения СССР (1941—1946), позже первый министр автомобильной промышленности СССР (1946—1947) и т. д.[2]
- Балладюр, Эдуар — премьер-министр Франции (1993—1995)
- Брутенц, Карен Нерсесович — вице-президент Российской внешнеполитической ассоциации.
- Бурназян, Аветик Игнатъевич — заместитель министра здравоохранения СССР (1956—1981)
- Восканян, Варужан — министр экономики и финансов Румынии[3]
- Гароян, Мариос — спикер Парламента Кипра[4] (2008—2011)
- Даллакян, Арамаис Джаганович — заместителем Губернатора Чукотки, Секретарь Совета Безопасности Чукотского автономного округа[5]
- Деведжян, Патрик — бывший министр промышленности Франции, секретарь правящей партии Франции «Союз за народное движение» (UMP) при Н. Саркози
- Докмеджян, Джордж — бывший лидер республиканского большинства в Сенате США, 35-й губернатор Калифорнии, (1983—1991)



- Каручи, Роже — французский политик, госсекретарь Франции по связям с Парламентом
- Костандов, Леонид Аркадьевич — зам. председателя Совета Министров СССР[6]
- Кургинян, Сергей Ервандович — политолог, аналитик
- Лавров, Сергей Викторович — министр иностранных дел России
- Мигранян, Андраник Мовсесович — советник президента России (1993—2000)
- Микоян Анастас— председатель Президиума Верховного Совета СССР (1964—1965); первый зам. Председателя Совета Министров СССР (1955—1964).
- Мирза Мальком-хан — видный персидский и иранский политик, подготовил основу для будущих реформ
- Мирзоян, Левон Исаевич— первый секретарь ЦК Компартии Азербайджана (1925—1929) и Казахстана (1933—1938)
- Мясников, Александр Фёдорович — председатель ЦК Коммунистической партии Белоруссии.
- Нагашян, Самвел — создатель Центра по соблюдению интересов США по арабской нефти. Советник при избирательной кампании Джона Кеннеди. Консультант «плана Маршалла», эксперт «Стандарт Ойл». Кавалер ордена «Почетного Легиона»
- Нубар, Погос — первый премьер-министр Египта, египетский и армянский политический деятель
- Осипьян, Юрий Андреевич —советник Президента СССР Михаила Горбачева по вопросам науки
- Петросянц, Андраник Мелконович — председатель Гос. комитета СССР по использованию атомной энергии (1962—1992)
- Рубенов, Рубен Гукасович— первый секретарь ЦК Компартии Азербайджана[7]
- Салашаи, Ференц —венгерский нацистский деятель, с октября по декабрь 1944 года — глава Венгрии, армянин по отцу[8][9][10]
- Ситарян, Степан Армаисович —зам. председателя Совета Министров СССР, первый зам. председателя Госплана СССР
- Хачикян, Кеннет (*Ken (Kenneth) Khachigian*) — спичрайтер президентов США Ричарда Никсона и Рональда Рейгана
- Чилингаров, Артур Николаевич — российский политик, заместитель Председателя Государственной Думы
- Шадунц, Сурен Константинович — первый секретарь ЦК Компартии Таджикистана (1934—1936)
- Шаповальянц, Андрей Георгиевич — министр экономики РФ (2000—2001)[6]
- Шаумян, Степан Георгиевич — революционный деятель, лидер кавказских большевиков (1917)
- Шахназаров, Георгий Хосроевич —помощник, позднее — советник Президента СССР Михаила Горбачева. Один из зачинателей политологии в СССР



Дипломаты

- Абгар, Диана — посол первой республики Армении в Японии, первая женщина посол в мире.
- Акопов, Погос Семенович — посол СССР в Кувейте, Ливии, вице-президент Внешнеполитической ассоциации
- Амбарцумов, Евгений Аршакович — посол РФ в Мексике и Белизе
- Арутюнян, Амазасп Овакимович — посол СССР в Канаде, советник МИД СССР, [11]
- Асатур, Агарон Николаевич — посол РФ в Маврикии (1994—1999) и Македонии (2002—2006)
- Бекзадян, Александр Артемьевич — посол СССР в Венгрии и Норвегии
- Гаватович, Якуб — польско-украинский писатель, священник, благодаря которому был спасен от турок Львов
- Давтян, Яков Христофорович — посол СССР в Польше, первый руководитель иностранного отдела ВЧК (1921—1938),
- Джереджян, Эдуард — посол США в Израиле и Сирии[12]
- Израэлян, Виктор Леонович — советский дипломат, Чрезвычайный и Полномочный Посол Советского Союза
- Карахан, Лев Михайлович — заместитель министра иностранных дел СССР (1927—1934), зам. министра иностранных дел РСФСР[13]
- Караханов, Тигран Александрович— посол РФ в Словении
- Катанян, Рубен Павлович— генеральный консул СССР в Берлине (Германия)
- Сарухан, Артуро (англ.)рус. — посол Мексики в США (2007—2013)
- Таиров, Владимир Христофорович — посол СССР в Монголии[14]
- Тевосян, Иван Фёдорович — посол СССР в Японии (с 1956)
- Тер-Газарянц, Георгий Арташесович — посол СССР в Сенегале и Гамбии
- Товмасян, Сурен Акопович — посол СССР во Вьетнаме и Ливии

Работники спецслужб

Гайк Овакимян— глава советской резидентуры в Нью-Йорке

- Агаянц, Иван Иванович — один из руководителей НКВД, заместитель начальника Первого главного управления КГБ, советский резидент в Париже. Автор разработки теоретических проблем разведывательной службы СССР.
- Акопян, Ашот Абгарович — глава советской резидентуры в Италии (1949—1959)[15]
- Аллахвердов Михаил Андреевич — глава советской внешней разведки в Иране, начальник отдела 1 управления КГБ СССР, руководитель информационного отдела внешней разведки СССР[16]
- Апресян, Дереник Захарович — нарком внутренних дел Узбекистана, руководитель особого отдела Главного управления государственной безопасности НКВД СССР Среднеазиатского военного округа



- Вартанян, Геворк Андреевич — разведчик, Герой Советского Союза, участник Тегеранской операции, прототип героя фильма «Тегеран-43»
- Гарибян, Петрос Вараздатович — старший следователь по особо важным делам Следственного комитета при прокуратуре РФ[17]
- Гдлян, Тельман Хоренович — старший следователь по особо важным делам при Генпрокуратуре СССР
- Давтян, Яков Христофорович — начальник внешней разведки СССР (1920—1921), первый руководитель иностранного отдела НКВД (1921—1938)
- Катанян, Рубен Павлович — начальник внешней разведки СССР
- Кобулов, Амаяк Захарович[18] — нарком (министр) государственной безопасности, позже — нарком внутренних дел Узбекистана
- Кобулов, Богдан Захарович[19] — один из руководителей НКВД[20]
- Мамулов, Степан Соломонович — зам. министра внутренних дел СССР (1946—1953), один из руководителей НКВД
- Овакимян, Гайк Бадалович — глава советской резидентуры в Нью-Йорке (1930-е — 1940-е годы). Один из лучших советских разведчиков. Первым сообщил о разработке американцами атомной бомбы. Автор агентурной операции «Энормоз», позволившей СССР в короткие сроки создать собственное ядерное оружие.[21]

Военные деятели

См. Список генералов-армян в армии Российской империи

См. Список армян героев Великой Отечественной войны

- Аганов, Сергей Христофорович — маршал инженерных войск[22][23]
- Алавердов, Христофор Николаевич — советский военачальник, генерал-майор

Министр внутренних дел Российской империи Михаил Лорис-Меликов

Иван Баграмян — Маршал Советского Союза (на почтовой марке Армении 1995 года)

Нарсес, выдающийся византийский полководец

- Алхазов, Яков Кайхосрович — генерал от инфантерии Российской империи
- Аргутинский-Долгорукий, Моисей Захарович — генерал-лейтенант, герой Кавказской войны
- Атабеков, Андрей Адамович — генерал от артиллерии Российской империи
- Ахшарумов, Дмитрий Иванович — генерал-лейтенант Российской империи
- Баграмян, Иван Христофорович — заместитель Министра обороны СССР Маршал Советского Союза, дважды Герой Советского Союза, командующий 1-м Прибалтийским, 3-м Белорусским фронтами



- Баградуни, Яков Герасимович — генерал-майор русской армии, а затем Республики Армении
- Бебутов, Давид Осипович — генерал-лейтенант Российской империи
- Бебутов, Василий Осипович— генерал от инфантерии Российской империи
- Бектабеков, Александр Евсеевич- генерал майор Российской империи
- Варда Склир— византийский военачальник, генерал
- Варда Фока — византийский военачальник, генерал
- Григорий Пакуриан— византийский военачальник
- Давтян, Епрем Давыдович— главнокомандующий вооруженными силами Персии, сардар (маршал)
- Далибалтаян, Гурген Арутюнович — генерал-полковник
- Делянов, Давид Артемьевич —генерал-майор российской империи
- Задик, Якоб (ro:Jacob Zadik) — румынский военный деятель, генерал[24]
- Исаков, Иван Степанович— Адмирал Флота Советского Союза
- Куркуас Иоанн — византийский военный деятель середины X века
- Кючарианц, Артур Григорьевич — генерал, начальник Военно-медицинской академии ВС СССР в 1934—1940 гг.
- Лазарев, Иван Давыдович —генерал-лейтенант Российской империи
- Лорис-Меликов, Михаил Тариелович —русский генерал, министр внутренних дел Российской империи
- Мадатов, Валериан Григорьевич —генерал-лейтенант Российской империи
- Меликов, Леван Иванович —генерал от кавалерии, один из крупнейших деятелей Кавказской войны
- Манушян, Мисак — французский антифашист, национальный герой Франции
- Маркозов, Василий Иванович —генерал от инфантерии Российской империи
- Назарбеков, Фома Иванович — генерал-лейтенант Российской империи
- Нарсес — полководец и влиятельный придворный Восточной Римской империи VI века
- Озаян, Андраник Торосович —генерал, герой Первой Мировой войны.
- Рустам Раза —телохранитель и оруженосец императора Наполеона
- Саркисов, Ашот Аракелович— вице-адмирал[25]
- Серебряков, Лазарь Маркович —адмирал российского флота, участник Крымской войны, один из основателей города Новороссийска
- Степанян, Нельсон Георгиевич летчик, дважды Герой Советского Союза
- Тергукасов, Арзас Артемьевич —генерал-лейтенант Российской империи
- Ханамирян, Степан Акопович —генерал-майор СССР



- Худяков, Сергей Александрович — маршал авиации СССР
- Черкез, Михаил (*en:Mihail Cerchez*) — румынский генерал[24]

Национально-освободительное движение

- Ахпюр Сероб— наиболее видный представитель армянского движения 1890-х гг.
- Вардан Мамиконян — армянский военачальник, герой религиозно-национальной борьбы армян в V веке
- Гарегин Нжде — армянский военный и политический деятель, идеолог и публицист
- Геворк Чауш — деятель армянского национально-освободительного движения, один из наиболее известных партизанских лидеров
- Давид-Бек — деятель освободительного движения против иранских и турецких завоевателей Армении
- Исраэль Ори — деятель освободительного движения, дипломат Петра Великого
- Канаян, Драстамат Мартиросович — армянский политический и военный деятель
- Мелконян, Монте— армянский военный деятель
- Озаян, Андраник Торосович — армянский военачальник, национальный герой времен Первой мировой войны
- Сефилян, Жирайр — армянский военно-политический деятель
- Теодорос Рштуни — армянский полководец и государственный деятель
- Эмин, Иосиф — деятель армянского освободительного движения

Юристы

- Аванесов, Геннадий Арташесович — доктор юридических наук, профессор, заслуженный деятель науки Российской Федерации
- Автандилов, Владимир Рубенович — начальник юридического отдела государственного предприятия «Украинский государственный центр радиочастот», трудовой арбитр г. Киев, Украина
- Адельханян, Роберт Артурович — директор департамента Министерства юстиции Российской Федерации, председатель федерального государственного учреждения «Государственная регистрационная палата при Министерстве юстиции Российской Федерации», Заслуженный юрист РФ
- Антонян, Юрий Миранович — доктор юридических наук, профессор, заслуженный деятель науки Российской Федерации.
- Герагос, Марк — американский юрист, бывший адвокат Майкла Джексона
- Егиазаров, Владимир Абрамович — главный научный сотрудник ИЗСП при Правительстве РФ, заслуженный юрист РФ, профессор
- Ипакян, Александр Павлович — заслуженный юрист РФ.
- Кардашян, Роберт — американский юрист, адвокат О. Джей Симпсона.
- Москаленко, Каринна Акоповна (Дадаян) — известный российский адвокат, правозащитник

- Нерсесянц, Владик Сумбатович — российский ученый, академик РАН, выдающийся теоретик и историк права
- Чарлз Гарри (Карпетян)— адвокат, выиграл многие процессы, в том числе такие сложные, как дело «оуклендской семерки»

Бизнесмены и финансисты

Галуст Гюльбенкян, крупнейший нефтяной магнат середины XX века



- Аганбегян, Рубен — генеральный директор Ренессанс Капитал
- Аганян, Патрик— генеральный Директор Sanofi-Aventis в России
- Акопов, Рафаель— генеральный Директор Проф-Медиа
- Асатрян, Рубен Саркисович — генеральный директор ОАО «Москвич»
- Афеян, Нубар — партнер и Генеральный директор компании Flagship Ventures («Флагшип Венчрс»). Технолог, предприниматель и венчурный капиталист
- Варданын, Армен Грачикович — президент компании ООО Вагр-Вина Вита
- Варданын, Рубен Карленович — российский бизнесмен, владелец и руководитель компании Тройка Диалог
- Бабаян, Сергей—управляющий Директор Merrill Lynch в России
- Галицкий, Сергей Николаевич (Арутюнян) — российский миллиардер, член совета директоров ОАО «Магнит», директор по развитию ЗАО «Тандер»[26]
- Гаспарян, Фернандо — основатель первого агентства печати Бразилии. Владелец печатных изданий, радиостанций, телеканалов
- Гогорян, Леонид Саркисович — основатель и владелец группы компаний «Донской причал» (г. Ростов-на-Дону), меценат, общественный деятель
- Гукасов, Павел Осипович — российский нефтепромышленник, инженер, финансист.
- Гюльбенкян, Галуст — английский предприниматель и миллионер армянского происхождения; крупнейший нефтяной магнат середины XX века
- Дамламян, Жан — французский бизнесмен вице-президент компании «France Télécom»[27][28]
- Дер Мегердичьян, Жак — председатель Правления РТС, член Совета директоров НАУФОР
- Джанджигян, Ваган — американский бизнесмен, первый вице-приезидент и исполнительный директор журнала Forbes[29]
- Дишдишян, Рубен Леонович — российский бизнесмен и продюсер, генеральный директор «Централ Партнершип»
- Дончян, Ричард — американский бизнесмен, армянский гений американского рынка.

- Закарян, Гагик Тигранович — российский бизнесмен, президент Юниаструм Банк
- Измирлян, Тигран — швейцарский бизнесмен, миллиардер, владелец London City Hall[30][31]
- Кафафян, Роберт — американский бизнесмен, бывший вице-президент Bank of New York
- Кельян, Стефан — известный французский обувной магнат и дизайнер обуви[32]
- Кещян, Вазген Геворкович — генеральный директор Союза менеджеров СССР. Исполнительный президент Центральной Российской универсальной биржи
- Киркорян, Кирк — американский бизнесмен, директор «Metro-Goldwyn-Mayer» (MGM) (1970), в дальнейшем «United Artists», «Columbia Pictures» и «20th Century Fox». Самый крупный акционер «Крайслера»[33]
- Лианозов, Степан Георгиевич — российский промышленник, меценат и политический деятель. Крупнейший нефтяной магнат России XX века
- Манасов, Марлен — российский финансист, председатель правления UBS в России[34]
- Манташев, Александр Иванович — крупный армянский нефтяной магнат и филантроп России
- Манукян, Алекс — меценат, президент AGBU.
- Манукян, Ричард — французский бизнесмен, миллиардер, владелец Masco, сын известного миллиардера Алекса Манукяна
- Меликьян, Геннадий Георгиевич — российский финансист, первый заместитель председателя Центрального банка России
- Оганесян, Сергей Арамович — глава Федерального агентства по энергетике, экс-вице-президент ОАО «Роснефть», член совета директоров ОАО НК «Роснефть»
- Орбелян, Гарри Агапаронович — американский бизнесмен, руководитель Всемирной торговой палаты Сан-Франциско[35]
- Погосян, Михаил Асланович — генеральный директор российской авиационной компании «Сухой».
- Помбукчан, Хачатур — российский финансист, член совета директоров ОАО Магнит, финансовый директор ЗАО «Тандер»[26]
- Сагирян, Игорь — российский бизнесмен, президент Ренессанс Капитал
- Саркисов, Роман — MTV Россия
- Саркисов, Сергей — российский бизнесмен, миллиардер, владелец Ресо Гарантия
- Симонян, Грайр — глава российского отделения банка Morgan Stanley
- Сирмейкс, Вартан — швейцарский бизнесмен, владелец и создатель бренда по производству часов Frank Muller[36][37]
- Тамамшев, Гавриил Иванович — предприниматель времен царской России, меценат, купец 1-ой гильдии, почётный гражданин Тифлиса и Ставрополя, коммерции советник, кавалер ордена Станислава 3 степени
- Тарасов, Артём Михайлович — российский предприниматель, первый легальный советский миллионер[38]

- Тарасов, Николай Лазаревич — предприниматель времен царской России, меценат, нефтепромышленник-миллионер
- Терзян, Арташес Арутюнович — исполнительный вице-президент Инвестиционного банка «ТРАСТ»
- Тосунян, Гарегин Ашотович — российский бизнесмен президент Ассоциации российских банков
- Фестекджян, Назарет — американский бизнесмен, управляющий директор Citigroup[39]
- Хачатуров, Данил Эдуардович — российский бизнесмен, президент Росгосстраха
- Челоянц, Джеван Крикорович — российский бизнесмен, вице-президент Лукойла[40]
- Чурук, Серж — французский бизнесмен, бывший глава французской компании «Alcatel-Lucent»
- Эйрамджанц, Артем Сергевич — генеральный директор компании «ПИК Холдинг»
- Эрнекян, Эдуардо — аргентинский миллиардер, владелец всех крупных аэропортов Аргентины[41][42]

Наука

Физики

Астрономия

Джеймс Багян

Агемян, Татеос Артемьевич[43][44] советский астроном, основные научные работы которого посвящены проблемам звездной динамики, звездной статистики и небесной механики. Спиру Харет

- Амбарцумян, Виктор Амазаспович советский астроном, один из основателей теоретической астрофизики, президент Международного астрономического союза (1961—1964), президент Международного союза научных союзов (1968—1970, 1970—1972), открыватель звездных ассоциаций и т. д.



- Гурзадян, Григор Арамович — астрофизик. Основоположник новой области астрономии — космической астрономии. Конструктор первого в мире космического телескопа для коротких длин волн (ультрафиолетовых) и первой в советском союзе космической обсерватории длительного функционирования в условиях космического пространства («Орион-1») и космической обсерватории («Орион-2»).
- Маркарян, Вениамин Егишевич — советский астроном[45].
- Перис Мария Писмис (Мари Саркисян)[46] — мексиканский астроном, первая женщина-астроном Мексики, первая женщина, закончившая естественно-научный факультет стамбульского университета, изучала астрономию в Гарварде, сделала много открытий. Её именем названо созвездие.
- Джеймс Багян — американский астронавт
- Саакян, Гурген Серобович — советский астрофизик.
- Спиру Харет румынский астроном и математик, живший в 19 веке. Среди блестящих достижений Спиру Харета можно выделить открытие вековых возмущений больших полуосей орбит планет. Открытие произвело в научном мире того времени (1877) сенсацию и принесло много нового в мировую астрономию, дав сильнейший толчок к дальнейшим открытиям и достижениям.



Ядерная физика

- Алиханов, Абрам Исаакович[47] (1904—1970) — советский физик, один из основоположников ядерной физики в СССР. Основатель Института теоретической и экспериментальной физики. Один из основных создателей первой атомной бомбы советского союза. В 1949 году создал первый в Советском Союзе ядерный реактор. Открытия выдающегося физика относятся к области ядерной физики, физике космических лучей, физике и технике ядерных реакторов, ускорительной технике, физике элементарных частиц.
- Алиханьян, Артём Исаакович советский физик, брат Алиханова А. И. Артем Алиханьян наряду с И. Курчатовым, А. Алихановым, П.Капицей, Л.Ландау и другими, заложил основы ядерной физики в СССР. Первым в СССР создал и усовершенствовал приборы исследования частиц с высокой энергией. Открытия выдающегося физика относятся к области ядерной физики, физике космических лучей, физике и технике ядерных реакторов, ускорительной технике, физике элементарных частиц.
- Данилян, Геворг Вардкесович физик, специалист в области экспериментальной физики атомного ядра.

- Оганесян, Юрий Цолакович российский физик-ядерщик, признанный мировой лидер в области синтеза и изучения свойств новых элементов, сыграл огромную роль в развитии ядерной физики. Является автором открытия самых тяжёлых элементов таблицы Д. И. Менделеева, в частности 107-го химического элемента — Борий, также Академик Оганесян является автором периодических элементов с номерами от 111 до 116 и 118. Ю. Ц. Оганесян является автором открытия острова стабильности сверхтяжелых ядер, что является прорывом в ядерной физике. Академик Оганесян является одним из основателей новой науки — физики и химии тяжелых ионов.

Другие области физики

- Абагян, Армен Артаваздович советский-российский физик-атомщик, один из основателей научной школы по физике радиационной защиты. Основные труды по исследованию закономерностей формирования и свойств вторичного гамма-излучения, методам расчёта потока нейтронов, решению проблем безопасности и надёжности действующих АЭС. Работы учёного позволили обосновать параметры энергоустановок специального назначения.
- Айвазян, Юрий Мкртчичевич — основоположник физического направления в области магнетизма. Изучал дифракционные излучения поляризованных частиц
- Абрамян, Евгений Арамович советский инженер-физик, один из основателей нескольких новых направлений отечественной атомной техники. Является создателем первых российских ускорителей электронов для промышленной радиационной технологии, первых российских интенсивных ускорителей с автоэмиссионным катодом, первых в мире высоковольтных генераторов мегавольтового диапазона с водяной изоляцией, интенсивных экспериментальных ускорителей бетатронного типа, установок для передачи энергии электронным пучком и др. Является автором более 90 научных работ и 100 авторских свидетельств на изобретения и 35 полученных на них патентов в США, Англии, Японии, Франции и др.
- Анания Ширакаци армянский учёный VII века. Он автор многих научных трудов по астрономии, математике, естествознанию. Значительно раньше многих европейских учёных утверждал, что Земля никуда не падает, потому что находится в равновесии под влиянием противодействующих сил. Его учебник «Вопросы и решения» является древнейшим в мире из дошедших до нас трудов по арифметике. Ширакаци отстаивал идею шарообразности Земли, дал правильное объяснение многим явлениям природы, в том числе затмению Солнца и Луны.
- Арутюнян, Нагуш Хачатурович советский учёный-механик. Пионер теории ползучести в СССР и один из основателей современной теории ползучести. Создатель научного направления по контактным и смешанным задачам механики деформируемого твёрдого тела. Основоположник механики наращиваемых деформируемых тел.

- Аскарьян, Гурген Ашотович физик-теоретик, доктор физико-математических наук, автор ряда открытий в области нелинейной физики; предсказал эффект самофокусировки света (Эффект Аскарьяна)
- Багдасаров, Хачатур Саакович (Багдасарян)[51][52][53] — советский физик, специалист по физике кристаллов. Первым доказал, что твердость выращиваемых кристаллов зависит от частот сверхзвуковых колебаний полей. Предложил новые методы выращивания моно- и многокристалльных структур, их укрепления и обработки. Лауреат Государственной премии СССР.
- Будагов, Юльян Арамович[54] — советский физик, исследовал слабые и сильные взаимодействия пионеров, каонеров и нейтринов. Опытным путем доказал существование квантодинамического явления в цветовой экранизации. В 1966—1969 гг работал в Европейском центре исследования ядра, Швейцария. С 1971 — заведующий сектором Объединённого института ядерных исследований г. Дубна.
- Гарибян, Григорий Маркарович физик, создал теорию прохождения заряженных частиц через атмосферу Земли. Доказал, что в тонких пленках вещества ионизационные потери энергии быстрых частиц протекают без эффекта плотности Ферми. Открыл рентгеновское переходное излучение (1959) и разработал его теорию. Установил, что энергия, отдаваемая в это излучение, линейно зависит от лоренц-фактора заряда.
- Геруни, Парис Мисакович радиофизик. Создал первый в мире Радио-Оптический Телескоп — «Зеркальный радиотелескоп Геруни»
- Егиазарян, Эдуард Людвигович — советский физик-изобретатель. Сформировал новое научно — техническое направление — микросенсорика, что, в свою очередь, стало базой для появления нового промышленного направления — микроэлектронного приборостроения. Микродатчики давления Егиазаряна МДМ-Е прошли апробацию в Центре кардиологии АН СССР в 1978 г. и позволили впервые в мировой практике провести прямые измерения давления непосредственно в полостях сердца и кровеносных сосудах с имплантированным в эти органы микродатчиком. Исследовал физико — химические свойства материалов, создал качественно новые материалы для тензометрии, а также новых сплавов с требуемыми параметрами для микроэлектронной и других отраслей.
- Карапетян, Гарегин Оганесович — советский физик, ведущий специалист в области оптики и спектроскопии стекла, основоположник исследования люминесцирующих стекол в СССР. Его научная деятельность стала основой создания мощных твердотельных лазеров и градиентной оптики для медицины и телекоммуникаций. Автор 150 научных трудов. Государственная премия СССР за создание и внедрение в промышленность лазерных стекол. Премия им. Менделеева. Заслуженный деятель науки РФ.

- Кеонджян, Эдуард Мкртичевич — американский физик, специалист в области микроэлектроники. Считается человеком, заложившим основы нынешней портативной электроники. Э. К. построил первый в мире портативный радиопередатчик с питанием от солнечной батареи, который в 1986 г. был выставлен в Смитсоновском Музее американской истории среди других технических достижений. Э. К. разработал прототип интегральной схемы (ИС), представляющей собой компьютерный сумматор. Изготовление ИС выполнили в фирме Texas Instrument. Так родился первый прототип ИС, что являлось настоящим прорывом в технике. Э. К. работал с Нилом Армстронгом как руководитель лаборатории анализа отказов электронных деталей для проекта Аполло-11, который впервые в истории человечества произвел высадку человека на Луну.
- Манусаджян, Вольтер Гайкович — физик, президент Всемирной экологической академии. Основные направления работ проф. Манусаджяна В. Г. касаются вопросов переработки информации в мозге человека. Он впервые разработал модель молекулярно-электродинамической деятельности мозга, основанной на квантовомеханических процессах деятельности речевых нейронов. В 1965 — выдвинул гипотезу о связи фонетического алфавита человека с кодом его белкового синтеза.
- Осипьян, Юрий Андреевич вице-президент Академии Наук СССР (1988—1991), вице-президент Российской Академии Наук (1991—2001), один из крупнейших физиков России. Более 300 научных трудов. Большая золотая медаль имени М. В. Ломоносова, 2005 — за фундаментальный вклад в физику дислокаций в твёрдых телах и открытие фотопластического эффекта.
- Сисакян, Алексей Норайрович советский физик, директор Объединенного института ядерных исследований. Известный ученый в области физики элементарных частиц, теоретической и математической физики, автор более 300 научных работ. Выполнен цикл основополагающих работ, относящихся к классическим и квантовым суперинтегрируемым системам в пространствах постоянной кривизны, а также к разработке и применению непertурбативных методов в квантовой хромодинамике. Он является признанным специалистом в области феноменологии множественного рождения частиц. Им был предсказан ряд новых эффектов, подтвержденных в экспериментах на современных ускорителях.
- Тер-Мартirosян, Карен Аветович — советский физик-теоретик, один из создателей теории сильных взаимодействий при высоких энергиях. В 1968 г. за построение теории кулоновских возбуждений атомных ядер К. А. Тер-Мартirosян был удостоен Государственной премии. Внес фундаментальный вклад в квантовую механику и квантовую теорию поля[56].

- Тер-Микаелян, Михаил Леонович — физик, им были теоретически разработаны когерентное тормозное излучение в монокристаллах, эффект поляризации среды в тормозном излучении, резонансное переходное излучение. Сформулированы и исследованы основные уравнения генерации и усиления лазерного излучения. Получены новые результаты по рассеянию и взаимодействию сильного электромагнитного поля с резонансными средами. Вывел квазиклассические уравнения прохождения света через резонансную среду.

Торосян, Антуан (1934)— (французский физик, руководитель научного Центра исследования ядра в «Евратоме». Главный конструктор «ТОКАМАК» во Франции. В 1960-х годах Антуан Торосян приступил к конструированию установки ТОКАМАК нового типа. Один из первых «ТОКАМАК»-ов был построен во Франции в начале 1970-х, а через несколько лет Торосян убедил Комиссию по использованию атомной энергии выделить средства на создание котла нового поколения. Этот тип «ТОКАМАК»-а, кроме основной функции, частично был предназначен для дальнейшего изучения плазмы. Чамичян, Джаакомо Луиджи



- Хачатурян, Марлен Нарибеевич —[57] крупный физик-экспериментатор. М. Н. Хачатуряном впервые была предложена и разработана методика измерения нейтронов высоких энергий с помощью черенковских счетчиков полного поглощения. Разработанный и созданный им детектор нейтронов позволил впервые измерить сечения взаимодействия нейтронов с протонами, нейтронами и ядрами в диапазоне энергий от 1 до 10 ГэВ. Полученные в этой работе результаты до настоящего времени являются уникальными в указанной области энергий и широко цитируются как в российской, так и зарубежной литературе. Качественно новым уровнем в развитии гамма-спектрометрии стал предложенный М. Н. Хачатуряном и его сотрудниками метод измерения эффективной массы частиц электромагнитной природы с помощью искровых камер и черенковских гамма-спектрометров. Разработка этого метода и создание на его основе высокоэффективного детектора — черенковского масс-спектрометра позволили осуществить ряд тонких и сложных экспериментов, в результате которых было доказано существование редких электромагнитных распадов роу-мезонов и фи-мезонов на электрон-позитронные пары и измерены их параллельные ширины. Высокие параметры созданной М. Н. Хачатуряном и его сотрудниками установки позволили впервые обнаружить структуру дифференциального сечения генерации η -мезона в области малых t , впервые измерить инвариантные сечения кумулятивного образования ло-мезонов.

- Чамичян, Джакомо Луиджи (Giacomo Luigi Ciamician) — итальянский физик, основоположник фотохимии и солнечной энергетики. 9 раз номинировался на Нобелевскую премию. Создатель солнечной панели (Солнечная панель). Активно защищал и продвигал идею использования солнечной энергии и предсказывал её широкое распространение в будущем.

Химики

Органическая химия

- Бабаян, Араксия Товмасовна — химик-органик, сделавший ряд открытий из области химии аминов и аммониевых соединений. Установила ряд важных закономерностей в химии четвертичных аммониевых соединений, открыла принципиально новые реакции, в частности реакцию перегруппировки-расщепления, используемые для синтеза органических соединений новых или малоизученных классов.
- Варданян, Саркис Амбарцумович — химик-органик, сделавший ряд открытий из области химии ацетиленов и гетероциклических соединений.
- Кнунянц, Иван Людвигович — выдающийся химик-органик, является основоположником химии фторорганических соединений. Главный конструктор формовки водородной бомбы. Создатель т. н. «Эликсира Кнунянца». Создал свою всемирно известную научную школу фтороргаников — школу Кнунянца. К. предложил новые методы введения различных радикалов в пиридиновое ядро: открыл способ получения *g*-ацетопропилового спирта реакцией ацето-уксусного эфира с окисью этилена. К. принадлежит первая публикация о полимеризации капролактама в линейный полимер. Некоторые из синтезированных Кнунянцем аминокислот и полипептидов, содержащих ди-*b*-хлорэтиламинную группировку, оказались эффективными химиотерапевтическими средствами против определённых форм рака. Академик Кнунянц является автором 1000 печатных научных работ, более 200 изобретений и патентов.
- Мнджоян, Арменак Леонович — химик-органик, осуществил многочисленные синтезы орг. веществ различных классов и исследовал зависимость их биол. действия (анестетического, курареподобного, спазмолитического и др.) от хим. строения. Автор целого ряда лекарственных препаратов, нашедших всесоюзное и мировое признание: дитилон, ганглерон, субехолин, арфенал, месфенал и др.
- Татевосян, Гурген Тигранович — доктор химических наук, им была начата получившая широкое признание серия работ по изучению сернокислотного гидролиза органических соединений с хлорвинильной группировкой, приводящего к образованию карбонильных соединений. Разработал способ синтеза многоядерных гидроароматических кетонов. Большой интерес представляют также исследования Г. Т. Татевосяна по установлению зависимости между пространственным строением и биологической активностью стереоизомерных органических соединений.

- Агабеков, Владимир Енокович — крупный ученый в области физикохимии свободнорадикальных процессов в конденсированной фазе, директор Института химии новых материалов Национальной академии наук Беларуси, академик НАН Беларуси. Открыл новую реакцию оксида углерода с пероксидными радикалами в жидкой фазе с образованием диоксида углерода. Установил мультдипольное взаимодействие ансамбля полярных групп, оказывающее существенное влияние на реакционную способность кислородсодержащих соединений. Разработал унифицированную методику тестирования различных классов радикальных инициаторов, новые методы и каталитические системы для получения ряда ценных кислородсодержащих соединений (двухатомных фенолов и синтетических жирных кислот). Установил взаимосвязь между химической структурой органических соединений и механизмом формирования соответствующих тонкопленочных материалов и т. д. [58]
- Багдасарьян, Христофор Степанович — физикохимик. Х. С. Багдасарьян внес огромный вклад в развитие теории радикальной полимеризации, с его именем связано открытие и развитие новой области физической химии — двухквантовой фотохимии. 1963 — открыл существование двухквантовых фотохимических реакций. Создатель теории влияния строения молекул на скорость радикальных процессов.
- Ениколопов, Николай Сергеевич — физикохимик. Академик Ениколопов автор свыше 1000 научных трудов, в том числе 9 монографий, трех открытий. Открыл (1962) новый элементарный акт полимеризации — передачу цепи с разрывом. На основе этого эффекта разработал новые способы синтеза полимеров и технологию получения важных конструкционных термопластов. Показал (1968) возможность полимеризации при высоких давлениях в сочетании с деформациями сдвига. На основе изучения кинетики образования трехмерных структур и строгого выбора условий отверждения разрабатывает (с 1972) пути создания высокопрочных композиционных мат-лов. Обнаружил (1981) явление стимулированной давлением инъекции электронов из токопроводящих частиц в полимерные диэлектрики, что позволило предложить новый подход к созданию электропроводящих полимерных мат-лов.
- Костанян, Костан Артаваздович — ученый в области физико-химии силикатов и стекла, член Президиума и председатель секции Всесоюзного химического общества им. Д. И. Менделеева. Под руководством К. А. Костаняна была разработана надежная методика измерения удельной электропроводности расплавленных стекол, которая значительно расширила возможности исследования многих стеклообразных систем и почти всех промышленных стекол. Монографии К. А. Костаняна являются настольными книгами всех стекловиков, как ученых, так и практиков. По учебникам К. А. Костаняна по химии кремния и физико-химии силикатов обучалось несколько поколений инженеров-силикатчиков.

- Налбандян, Арам Багратович — физикохимик. Обнаружил (1964) с помощью метода ЭПР монооксид серы при окислении сероводорода. Разработал (1975) новый кинетический метод изучения медленных реакций на уровне свободных радикалов. С помощью этого метода открыл неожиданно высокие концентрации перекисных радикалов — ведущих активных центров окисления органических веществ, а также низкотемпературный гетерогенно-каталитический радикальный распад перекисных органических соединений с частичным переходом радикалов в газовую фазу. Разработал (1979) теорию окисления органических соединений в газовой фазе. Установил (1980), что скорость радикального распада пероксидных соединений в сильной мере зависит от природы и состояния поверхности реакционного сосуда. Создал (1980) кинетический метод ЭПР с импульсным введением реагента.
- Ротинян, Левон Александрович — выдающийся физико-химик, один из основоположников высшего химического образования в Армении. Совместно с В. А. Кистяковским организовал первую в России лабораторию физической химии для систематических практических занятий студентов. Совместно с Ф. Э. Дрейером Л. А. написал первое на русском языке руководство к практическим занятиям по физической химии. Широкую известность получило исследование Ротиняна о вязкости расплавленной серы, послужившее В. Оствальду одной из экспериментальных предпосылок при создании теории структурной вязкости. Не менее широко известны работы Л. А. по определению критических температур галоидных солей ртути, алюминия и сурьмы. Полученные данные были полностью подтверждены другими исследователями и до настоящего времени приводятся во всех мировых химико-физических справочниках. И т. д.
- Хитаров, Николай Иванович — являлся одним из научных лидеров геохимии. Созданная им лаборатория магматогенных процессов стала одним из мировых центров экспериментального изучения поведения вещества при высоких давлениях и температурах. Исследования Н. И. Хитарова и его учеников внесли большой вклад в понимание физико-химических процессов, которые определили формирование мантии и ядра Земли. Н. И. Хитаров является одним из создателей экспериментальных и теоретических основ взаимодействия воды с магматическими расплавами. И т. д. [59]

Другие области химии

Игнатий Лукаевич химик-технолог и предприниматель; изобретатель керосиновой лампы

- Аветикян, Сурен — американский химик, возглавлял проект химических средств нападения и защиты от массовых отравлений при Пентагоне. В 1947 занял должность президента и одновременно технического директора и казначея «Тидинг Корпорейшн оф Америка» — крупнейшего снабженца вооруженных сил США провиантом. Автор многих научных трудов, 150 изобретений, в том числе антиникотинового фильтра (на его основе в 1968 году было налажено производство первых в мире сигарет с фильтром).

- Азатян, Вилен Вагаршович — крупный специалист по химической кинетике. Выявил основной фактор, определяющий особенности процессов горения и взрыва газов в условиях практики: показал, что в отличие от общепринятых представлений разветвленно-цепной механизм реакции, конкуренция обрыва и разветвления реакционных цепей являются определяющим фактором в газофазном горении и взрыве не только при давлениях в десятки и сотни раз ниже атмосферного, но также в области атмосферного и повышенных давлений. Дал объяснение большому числу закономерностей горения, взрыва и детонации, необъяснимых в рамках традиционной «тепловой» теории. Им осуществлено промотирование горения и взрыва сверхбогатых смесей водорода и метана. Предсказано и обнаружено явление гетерогенного развития реакционных цепей, показана важная роль этих реакций в процессах горения и пиролиза, и т. д. Заведующий лабораторией Института структурной макрокинетики РАН.
- Айканян, Арташес — американский химик, изобретатель. В 1955 был подписан контракт с «Монсанто Корпорейшн» на внедрение в промышленность разработанной им технологии поточного изготовления деталей из полимеров. Его инженерная деятельность завершилась в 1988 в должности вице-президента «Монсанто», ставшей гигантом полимерной технологии не только в США
- Акопян, Александр Аркадьевич — доктор химических наук. Дал новое обоснование второго начала термодинамики. (Обосновал второй закон термодинамики при любых температурах.) Сформулировал единое выражение законов смещения термодинамического равновесия.
- Бунятян, Грация Хачатурович — биохимик. Открыл новую форму никотинамидных коферментов — из дезаминоформы (дезамин-НАД) в тканях животных организмов, показал их роль в образовании аммиака — конечного продукта превращений аминокислот в организме. Установил различное, зачастую противоположное направление реакций обмена веществ в мозге при возбуждении и торможении.
- Ваграмян, Ашот Тигранович — советский ученый, один из основоположников советской науки в области электроосаждения металлов и сплавов. Лауреат государственной премии СССР. Его научные труды были посвящены изучению закономерностей электрокристаллизации металлов и сплавов (серебра, цинка, меди, хрома, металлов группы железа и их сплавов с молибденом и вольфрамом и др.), что позволило впервые установить тесную связь между их химическими, каталитическими и электрохимическими свойствами.



- Геворкян, Александр Амбарцумович — автор нового обобщенного правила элиминирования, имеющего перспективное значение для развития органической химии, действительный член Армянского филиала Российской академии естественных наук[60]
- Довлатян, Врам Вагинакович — химик, автор ряда открытий, основатель химии цианамино-симм-триазинов. Предложенный им новый эффективный метод их получения запатентован в ряде зарубежных стран (Германия, Швейцария, Япония).
- Исагулянц, Ваче Ованесович — химик, разработал оригинальные методы получения неосальварсина, третичных спиртов из углеводородов нефти и ряда ценных кислородосодержащих соединений прямым окислением углеводородов нефти. Более 500 научных трудов.
- Карапетьянц, Михаил Христофорович — крупный химик и выдающийся педагог М. Х. Карапетьянц разработал методы сравнительного расчета свойств неорганических веществ, внес большой вклад в химическую термодинамику, периодический закон и теорию растворов. Михаил Христофорович автор 20 учебников и монографий и более 400 научных статей. Лауреат Государственно премии СССР.
- Караханов, Эдуард Аветисович — сформулировал общие принципы создания макромолекулярных металлокомплексных катализаторов для реакций гидрирования, окисления и др. Разработал новые высокоэффективные способы углубления переработки нефти на базе процесса каталитического крекинга. Развил фундаментальные представления о формировании активных центров макромолекулярных металлокомплексных катализаторов, что привело к созданию новых полимериммобилизованных систем, способных контролировать каталитические свойства металлокомплексов.
- Костандов, Леонид Аркадьевич(1915—1984) — советский химик, политический и государственный деятель, министр химической промышленности СССР, лауреат Ленинской премии за создание технологии производства тяжелой воды.
- Кюркчян, Чарльз — Основоположник дисциплины о феноменах в стекле. Создатель светотелефона. Консультант «БЕЛЛ» в области неорганической химии. В лаборатории БЕЛЛ Кюркчян нашёл уникальный способ вытяжки световолокон, легший в основу промышленного производства волоконной оптики.
- Лукаевич, Игнатий[61](1822—1882)— польский химик, создал метод получения керосина путём дистиллирования сырой нефти. В 1853 году во Львове изобрёл керосиновую лампу. Был основателем польской нефтедобывающей промышленности и одним из пионеров нефтедобывающей промышленности в мире

- Манташян, Адольф Айрапетович — доктор химических наук, совместно с А. Б. Налбандяном разработал кинетический метод вымораживания радикалов. Метод позволил впервые в сложных газофазных цепных вырожденно-разветвленных реакциях обнаружить свободные радикалы, ответственные за процесс, и изучить их кинетическое поведение. С помощью этого метода впервые стало возможно изучать цепные вырожденно-разветвленные реакции на новом уровне — на уровне свободных радикалов. А .А. Манташяном экспериментальным путем доказан новый механизм окисления углеводородов, в корне изменивший существующие тогда представления о химическом механизме окисления парафиновых и олефиновых углеводородов. Им созданы новые принципы и методы изучения холодных пламен и осцилляций, выявлены природа и механизм этих явлений. Результаты этих работ имеют важное значение для теории и практики цепных реакций. Автор более 250 научных трудов и 30 изобретений.
- Мацюян, Степан Григорьевич — разработал научные основы циклополимеризации неклассических мономерных систем (изолированных диенов, триенов, енинов и др.). Предложил принципиально новые методы синтеза ряда гетероциклических соединений (пиразолинов, пиразолов, фталанов и др.). Выявил особенности превращения ацетиленовых соединений на металлокомплексных катализаторах. Развил область химии и технологии олигомеров винилацетата и их производных.
- Мелик-Оганджян, Рафаэль Гегамович — им был найден новый радиосенсибилизатор («Нитрофур»), обладающий высокой эффективностью при лечении остеогенных опухолей в сочетании с лучевой терапией, были разработаны и внедрены в производство 20 новых способов синтеза гетероциклических соединений. Вице-президент Европейской академии естественных наук по СНГ. Сенатор Международного рыцарского союза и Европейской академии естественных наук. Рыцарский Мальтийский орден, большая золотая рыцарская звезда, Человек года (1997, Кембриджский библиографический центр, XVII) т.д.
- Мирзабеков, Андрей Дарьевич (1937—2003) — Советский-российский биохимик, директор Института молекулярной биологии РАН им. В. А. Энгельгардта[62][63] ref>Мирзабеков Андрей Дарьевич</ref>[64]
- Налбандян, Роберт — пионер в области свободных радикалов, the co-discoverer of photosynthetic protein plantacyanin, один из наиболее выдающихся[65] ученых-химиков Советского Союза. Сотрудничал с химиками СССР, США, Европы и Австралии.
- Сисакян, Норайр Мартиросович (1907—1966)— советский биохимик, основоположник космической биологии. Вице-президент Международной астронавтической академии[66]

Медики, биологи

- Абгарян, Абгар — один из изобретателей Магнитно-резонансной спектроскопии[67][68][69]

- Автандилов, Георгий Герасимович — патологоанатом. Основал и развивает новое научное направление — математическую патологию на базе компьютеризированных методов морфометрии и стереометрии. Международные библиографические центры США (Рейли) и Великобритании (Кембридж) с 1992 г. неоднократно избирали его человеком года и десятилетия. В 1999 году академику Г. Г. Автандилову присвоено почетное звание «Человек мира 2000/2001 года», его биография внесена в справочник «5000 интеллектуалов земного шара».
- Агаджанян, Джордж — медик, нейрофармаколог и основоположник серотонин рецепторных исследований.
- Агаджанян Николай Александрович — создатель нового научного направления — этнической физиологии. Также принимал непосредственное участие в подготовке и медицинском обеспечении первых космических полетов с человеком.
- Адамян, Арнольд Арамович — создал научное направление «Полимеры в хирургии» и впервые разработал методику удаления металлических осколков снарядов и пуль из легких под контролем электронно-оптического преобразователя, один из основателей современной отечественной школы пластических хирургов. Заслуженный изобретатель РФ (1992), лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники (1999), действительный член Российской академии медицинских наук, доктор медицинских наук, профессор, руководитель отделения оперативной гинекологии Научного центра акушерства, гинекологии и перинатологии РАМН.
- Адамян, Лейла Вагоевна — лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники за внедрение эндоскопической техники в гинекологию (2002). Заслуженный деятель науки РФ (2002), почетный председатель Глобального конгресса по гинекологической эндоскопии (1999, Лас-Вегас, США), действительный член Российской академии медицинских наук (2004).
- Айрапетян, Эрванд Шамирович — вместе с Быковым выявил связь коры головного мозга с внутренними органами.
- Алиханян, Сос Исаакович — ученый-генетик, организатор и первый директор Всесоюзного института генетики и селекции промышленных микроорганизмов «ГосНИИгенетика»[70].
- Алтунян, Роджер — исследователь астмы, фармаколог, основоположник использования кромоглицево́й кислоты ингаляции для лечения астмы.
- Апкарян А.В. — основоположник исследования мозга путем спектроскопии магнитным резонансом.
- Арслан, Ерванд — (1865—1948) Создатель первого амбулаторного специализированного Центра. С 1905 г. отоларингология в качестве дисциплины, разработанной Ервандом Арсланом, стала обязательным курсом в медицинских вузах Италии, затем — других стран Европы и мира. После смерти Арслана, Центр, который носит его имя, возглавил сын — Майкл.
- Арслан, Майкл Ерванд — оториноларинголог, Глава Всемирной Ассоциации отоларингологов. Разработал многие известные медицинские методики, в частности, хирургический способ лечения болезни Меньера.

- Арутюнов, Александр Иванович — нейрохирург, директор Института нейрохирургии АМН СССР им. Н. Н. Бурденко (1964—1975) и т. д.[71] А. И. Арутюнов внедрил в хирургическую практику метод субфронтального доступа к селлярной области, сделав доступными сложные операции на базальных отделах мозга (удаление базальных менингиом, краниофарингиом, опухолей гипофиза). Впервые в СССР им научно обоснованы пути хирургического лечения геморрагических инсультов (1966 г.), разработана методика внутрижелудочковых введений антибиотиков при хирургическом лечении туберкулем головного мозга и при туберкулезном менингите, создано новое перспективное направление в разработке проблемы внутричерепной гипертензии.
- Арушанян, Эдуард Бениаминович — выдающийся ученый, Фармаколог, Большая серебряная медаль «2000 выдающихся ученых XX столетия» (Международный биографический центр Кембридж, Англия, 1999 г.), признан «Человек 1997 и 1998 года» (Американский биографический институт, Вашингтон, США), заслуженный деятель науки РФ. Создал новое для отечественной фармакологической науки направление — хронофармакология. Изучал роли структур головного мозга в действии лекарственных веществ. Полученные результаты использованы в современных руководствах по физиологии и учебнике фармакологии для вузов страны. Впервые методом внутриклеточного отведения потенциалов от одиночных нейронов спинного мозга им было показано, что в основе специфического действия конвульсантов может лежать ослабление, а в антиконвульсивном эффекте, напротив, усиление центральных тормозных механизмов. И т. д.
- Аслан, Ана — врач Анна Аслан была одна из пионеров науки, которая подтвердила, что старость — феномен, который может быть предупрежден ещё в зрелом возрасте. В мире очень мало врачей, чьи имена высечены на мраморном памятнике Гиппократу в Греции. К их числу принадлежит и известный в Румынии врач, армянка по национальности Ана Аслан. Она создала уникальный и единственный в своем роде препарат «Геровитал Нз», который предотвращает старость и её нежелательные последствия. Анна Аслан известна и признана во всем мире. В 1983 году в Германии была учреждена премия её имени.
- Асратян, Эзрас Асратович — выдающийся нейрофизиолог, почетный член Совета международной организации по изучению мозга ЮНЕСКО. Мировое признание получили работы Асратяна в области пластики нервных систем. Он обосновал лечебную и защитную роль процесса торможения, разработал новый метод предупреждения и лечения, выхода из шоковых состояний, вызванных травмой, ожогом, повышением температуры. Творчески развивая учение Павлова в области физиологии высшей нервной деятельности, Асратян обогатил его рядом открытий, среди которых наиболее важными являются закономерности систематизации условных рефлексов. Предложенные Асратяном антишоковые жидкости нашли большое применение в годы Великой Отечественной войны

- Атабеков, Иосиф Григорьевич — вирусолог. Впервые сформулировал, экспериментально обосновал и развил концепцию межклеточного транспорта вирусного генетического материала в растениях как активной функции, закодированной в вирусном геноме. Разработал и реализовал теорию генетической информации вирусных РНК. С помощью гибридных вирусов, сконструированных методами генетической инженерии, доказал, что восприимчивость растений к вирусу зависит от свойств транспортных белков. С 1965 — заведующий кафедрой вирусологии МГУ имени Ломоносова, заслуженный профессор МГУ (1997), премия имени М. В. Ломоносова (МГУ, 1998), и т. д.
- Бабикян, Викен — врач, невролог, основоположник исследований по цереброваскулярным болезням.
- Бадалян, Левон Оганесович — выдающийся врач-невролог, основоположник советской детской неврологии. Лауреат Государственной премии СССР (1986). Инициатор преподавания медицинской генетики в медицинских институтах советского союза. С 1964 — главный невролог Москвы. Создатель и руководитель первой кафедры детской неврологии в СССР. 1967 — председатель Общероссийской проблемной комиссии медицинской генетики и наследственных болезней. 1971 — заместитель председателя Общества невропатологов и психиатров СССР. Вице-президент Европейской ассоциации детских неврологов. Автор первой монографии в СССР по детской неврологии «Наследственные болезни у детей» (1971), единственного в советском союзе учебника — «Детской неврологии» — настольной книги для всех студентов педиатрических факультетов (1975).
- Багливи, Джоржио — (1668 –1707) один из самых знаменитых медицинских авторитетов Европы 17 века. Также был личным врачом папы Иннокентия XII и папы Климентиоса XI. Член лондонского Королевского Общества. Джоржио Биливи — одна из величайших фигур итальянской медицины. Армянин по происхождению, был усыновлен италянцем и в 15 лет поменял фамилию «Армено» на «Багливи». Ему приписывается открытие вегетативной нервной системы.
- Балаян, Михаил Суренович — специалист в области вирусных заболеваний. Ему первому в советском союзе удалось получить реальные данные по природе гепатита А и создать вакцину против этого заболевания. Открыл вирус-возбудитель гепатита Е. Один из основателей и член правления Всесоюзного общества гигиенистов.
- Бароян, Оганес Вагаршакевич — один из основоположников российской экспериментальной онкологии, директор института онкологии им. Блохина[72]

- Бунятян, Армен Артаваздович — Главным анестезиологом Минздрава СССР. Ныне главный анестезиолог России. Более 300 научных докладов и несколько сотен научно- публицистических выступлений академика РАМН А. А. Бунятяна сыграли огромную роль в создании высокого имиджа и престижа специальности анестезиология- реаниматология в России и за рубежом. Им инициированы, разработаны и внедрены в клиническую практику новые направления, методы в анестезиологии, повышающие качество и безопасность анестезиологического обеспечения в различных областях реконструктивной, пластической и трансплантационной хирургии. Одной из важнейших разработок А. А. Бунятяна стало создание и внедрение в клиническую практику оригинальных отечественных электронно-вычислительных систем с программным обеспечением. Посредством привлечения высоких технологий усилиями академика РАМН А. А. Бунятяна и его школы анестезиология- реаниматология из области эмпирической перешла в область точного знания и точных наук — математики, физики, электроники, прошла путь от аппарата Короткова до телемедицины и Интернета в анестезиологии- реаниматологии. Благодаря академику А. А. Бунятяну анестезиология- реаниматология заняла достойное место как наука, основанная на высокоточной информации о состоянии и управлении функциями органов и систем в процессе операции, анестезии и интенсивной терапии критических состояний. Дважды лауреат государственной премии СССР, ему первому из советских анестезиологов были вручены мантия и диплом Королевского колледжа хирургов Англии (по факультету анестезиологии).[73][74]
- Варганян, Генрих Арамаисович — физиолог, открыл эндогенную химическую регуляцию восстановления центральных двигательных расстройств человека и животных. На основе открытия был разработан и успешно апробирован патогенетический метод лечения последствий черепно-мозговых травм и постинсультных неврологических расстройств, получивший название ликворотерапия.
- Варганян, Марат Енокович — председатель Московского общества генетиков. Создал клинико-генетическое направление в психиатрии. На основе знания генетики патологической физиологии, иммунологии, Марат Енокович создал новое направление в психиатрии — биологическую психиатрию. Марат Енокович является создателем большого исследовательского комплекса мирового уровня для разработки различных проблем современной нейробиологии, на базе которого осуществляются научные программы Всемирной организации здравоохранения и другие международные проекты. Входил в состав редакционных коллегий ведущих научных журналов США, Великобритании, Швейцарии. По словам вице-президента Российской академии медицинских наук — Н. П. Бочкова, «Возрождение клинической генетики в нашей стране (СССР) во многом связано с активной позицией Марата Еноковича, его высокой самоотдачей и блестящими организаторскими способностями».[75]

- Вирабов, Самсон Варганович — травматолог-ортопед. Автор искусственных суставов, не имеющих аналогов в мировой практике, 200 науч. работ — статьи, тезисы, науч. брошюры, 4 изобретения по разработке уникальных операций по вживлению в организм металлоконструкций. Почетный доктор Американской академии наук.
- Газандян, Вараздат (1897—1968)— американский ученый, пластический хирург, создатель и основоположник пластической хирургии. Президент Американской Ассоциации Пластической Хирургии.
- Гасабян, Мигран — один из первооткрывателей в области применения рентгеновских лучей в медицине. В начале 20-го века, он основал первую американскую рентгеновскую лабораторию (в Филадельфии). Гасабян разработал метод лечения злокачественных опухолей рентгеновскими лучами, написал книгу на эту тему. Мигран Гасабян являлся президентом американского общества электрической терапии.
- Геодакян, Виген Артаваздович — выдающийся биолог, автор эволюционных теорий пола, полового диморфизма, гоносом и «номадических» генов, асимметрии организмов, функциональной асимметрии мозга, парных органов, цис-транс левшества и др. Его теории уже вошли в учебники (В. Васильченко, 1986, 2005; А. А. Ткаченко и др. 2001; Н. Иконникова, 1999) и включена в программы преподавания ряда Российских (Физтех, МИФИ, РГГУ) и зарубежных (Тель-Авивский университет) университетов и институтов.
- Григор Магистр — средневековый армянский философ и медик 13 в., ученик М. Гераци. Считал, что человек — частица мировой природы, поэтому изучать его организм следует лишь в связи с окружающей средой. Ему были известны классические симптомы малярии. На 300 лет раньше Фракасторо Григор Магистр указал три пути распространения заразного начала: контактный, через предметы обихода и через воздух. Изучая механизм развития различных заболеваний, придавал значение конституциональным особенностям, нервно-психическому состоянию больного и др. Некоторые медицинские утверждения Григор Магистр (армянский философ) свидетельствуют о том, что он производил вскрытие трупов. Описал ряд заболеваний желудочно-кишечного тракта (гастрит, опухоли желудка, заворот кишок и др.). Утверждал единство человеческого организма в физиологических и патологических отношениях. Для предохранения от болезни рекомендовал гигиенический режим.
- Дамадьян, Реймонд[76](род 16 марта 1936) — американский ученый, изобретатель Магнитно-резонансной томографии (MRI (en))
- Дарзи, Ара — выдающийся хирург, основоположник хирургических вмешательств с помощью роботов, считается одним из ведущих хирургов в мире. Удостоен дворянства от королевы Великобритании. Лорд Ара Дарзи позже был назначен министром здравоохранения Великобритании, является иностранным членом Национальной Академии Наук Армении.[77]

- Демирчоглян, Грант Гургенович — создатель первых в мире безлинзовых оздоровительных очков и ряда глазных тренажеров, а также дистанционных прицелов. Руководитель Международного центра проблем зрения. Действительный член АН Евразии. Член Международного общества изучения зрения (США), член европейской ассоциации по зрению и офтальмологии.
- Джурджус ибн Бахтишу[78] — (VIIIв) основатель знаменитой династии придворных армянских врачей-христиан давшей ряд выдающихся врачей, которые в течение двух с половиной столетий безупречно служили при дворе багдадских халифов. Основатель династии в 765 году вылечил умиравшего халифа аль-Мансура, после чего стоял во главе знаменитой Джундишапурской больницы и являлся главным медиком халифата, хоть и оставался христианином. Его потомок Абусаел в X веке был одним из учителей Ибн Сины. Среди членов фамилии Бахтишуа было много авторов, написавших переводные и оригинальные медицинские произведения, сыгравших большую роль в развитии медицины в арабских странах.
- Ениколопов, Сергей Николаевич — руководитель Отдела клинической психологии Научный Центр Психического Здоровья Российской Академии Медицинских Наук (НЦПЗ РАМН)
- Ерзинкян, Левон Акопович — советский ученый в области технической микробиологии и основоположник этой науки в Армении, был первым в мире, кто открыл эру пробиотиков и их успешного использования в медицине для обширного круга заболеваний.[79][80]
- Капанджи, Адалберт — почетный главный врач хирургической клиники Медицинского факультета в Париже, член Американского и Итальянского обществ хирургии кисти. Сегодня он считается основоположником биомеханики человека, главные положения которой собраны в его трехтомной работе «Физиология суставов».
- Капикян, Альберт — вирусолог и основоположник разработки вакцины для ротавируса.
- Карамян, Арташес Иванович — Физиолог, ученик Л. А. Орбели. Им были получены сведения о структурно-функциональной эволюции стриатума и лимбической системы, корковых формаций, гипоталамуса и мозжечка. Выдвинул новые представления о развитии нервной системы от диффузных (менее специализированных) форм к дискретным (специализированным) формам нервной деятельности, об источниках формирования коры больших полушарий головного мозга. Обосновал принцип функциональной рекапитуляции в эволюции центральной нервной системы.
- Карапетян, Арутюн Ервандович (1923—1997) — советский ученый-медик, биолог. Доказал эффективность лечения инфаркта миокарда индометацином, доказал лямблиоцидные свойства желчи, отработал методику консервации миокарда длительным замораживанием и т. д.

- Кастанаян, Эммануил Мартынович — терапевт-невропатолог. Внедрил в практику методы рентгеноскопии, рентгенографии и электрокардиографии. Методами макро- и микроскопии, гистологии установлены закономерности эволюционного развития, определена значимость различных формирований мозга при патологии нервной системы человека, внесены предложения по терминологии мозговых структур. Им разработана оригинальная классификация циррозов печени и гепатитов. И т. п. За несколько месяцев до смерти он получил персональное приглашение за подписью Председателя и четырёх членов Нобелевского Комитета по физиологии и медицине (Стокгольм, 1939 г.), сделать заявку на конкурс «о присуждении Нобелевской премии по физиологии и медицине за 1940 год».
- Кебабян, Дж. В. — нейрочеловек, основоположник исследований по допаминным рецепторам.
- Кеворкян, Джек (род 26 мая 1928) — американский врач, приверженец эвтаназии, который помог расстаться с жизнью около 130 безнадежно больным.
- Коштоянц, Хачатур Седракович — физиолог, член правления Всесоюзного общества физиологов (1930—1961), почетный член Венгерской академии наук (1956). В многочисленных экспериментальных работах, начатых в 1937 г., показал возможность активного регулирования различных реакций организма путем направленного изменения определенных звеньев обмена веществ. Решил вопрос о нервно-рефлекторных воздействиях, опосредованных обратимыми изменениями обменных процессов, лежащих в основе функциональной активности иннервируемых органов. Убедительно показал, что направленное изменение обменного процесса приводит к обратимому выключению влияния блуждающего нерва и его медиатора — ацетилхолина на сердце, и т. д. лауреат премии АН СССР (1937), лауреат Сталинской премии (1947), лауреат премии МГУ имени М. В. Ломоносова (1952), орден Ленина (1955) и т. д.
- Мелик-Саркисов, Олег Суренович — Олегом Суреновичем положено начало новому направлению в современной физиологии растений, определяемое ролью вирусного генома в клетках вегетативно размножаемых растений. Он впервые провел анализ данных сравнительной физиологии инфицированного и свободного от вирусной инфекции растения, что по праву выдвинуло его в родоначальники чрезвычайно важного в современных условиях безвирусного растениеводства. Его труды по направленному органогенезу в культуре «in vitro» серьезно обогатили клеточную биологию. Опираясь на них, была предложена не имеющая мировых аналогов технология огромного народнохозяйственного значения
- Мхеян, Эмиль Еремович — внес фундаментальный вклад в концепцию академика Л. А. Орбели об адаптационно-трофической роли симпатической нервной системы, изучение роли гликолипидов в функционировании центральной нервной системы, а также выяснение их роли в развитии эссенциальной гипертензии.

- Мхитар Гераци[78] — (1100s) средневековый священник, который написал энциклопедию по медицине. Он теоретически обосновал, что высокая температура является результатом внутренних изменений в организме, что являлось революционной идеей для средневековой медицины. Его работы включали психотерапию, хирургию, диетологию и фитотерапию. Мхитар Гераци на пять веков раньше Бернардино Рамадзини рассуждал о связи заболеваний с профессиями — кузнецов, стеклодувов и т. п. В 1184 г. он составил свой основной труд «Утешение при лихорадках», в котором описал причины, развитие и лечение острых заразных заболеваний. По своим взглядам и эрудиции Мхитар Гераци был крупнейшим(в мире) из врачей XII века.
- Наджариан, Джон — Сын армянских иммигрантов. Является пионером и основоположником фундаментальной области медицины — «трансплантация органов».[81]
- Нафилян, Антон-паша — (1831—1912) врач, паша, основатель урологии в Турции. С 1856-го по 1906-й год работал над медицинской книгой, которую в дальнейшем издал врач Якубян. В 1870 г. был назначен главврачом и первым хирургом военного госпиталя Гайдар паша. В 1871 г. был избран членом Императорского медицинского общества.
- Овнянян, Карлен Огсенович — микробиолог, который открыл новые ультраструктурные особенности ряда патогенных микроорганизмов (холерного вибриона, сальмонелл, шигелл, энтамеб, вирусов, простейших) и их взаимодействия с хозяином, охарактеризовал действие ряда новых бактерицидных и протистоцидных препаратов, разработал новую экспериментальную модель стерильного кишечника, создал новое направление по ультраструктурной экологии патогенных микроорганизмов.
- Оганесян, Оганес — известный московский травматолог, автор методов восстановления конечностей, лауреат двух Государственных премий и правительственной премии России в области науки. Заслуженный изобретатель России, заслуженный деятель науки России. Он — автор более 400 научных работ и 95 изобретений, имеет 45 зарубежных и четыре российских патента. Разработанные Оганесяном девять видов аппаратов для лечения переломов костей и повреждений суставов применяются в России и ещё в 22 странах мира. Более 30 лет работает консультантом Главного медицинского управления РФ.
- Оганов, Рафаэль Гегамович — кардиолог. Президент Всероссийского научного общества кардиологов. Основатель профилактического направления в медицине, в частности в области сердечно-сосудистых и других неинфекционных заболеваний.

- Орбели, Леон Абгарович (1882—1958) — советский ученый является основоположником новой науки — эволюционной физиологии. Впервые получил объективные данные о зрительной функции животного, зависящей от деятельности полушарий головного мозга. Также он обосновал учение об адаптационно-трофической функции симпатической нервной системы и об адаптационно-трофической роли вегетативной нервной системы. Автор более 130 оригинальных научных работ. Вице-президент Академии Наук СССР, (1942—1946) Родной брат ученых Иосифа и Рубена Орбели
- Патрубань, Гергель (Патрубанян Геворг, 1830г)[63][82] — специалист по вакцинотерапии, врач-гигиенист, член гигиенического совета Венгрии, секретарь Будапештского королевского общества врачей, депутат парламента. В 1869 г. стал советником короля. (Его сын — Лукач — первый профессор арменоведения в Венгрии).
- Пашинян, Гурген Амаякович — автор первого в мире учебника по судебной стоматологии. Является руководителем и исполнителем судебно-стоматологической экспертизы останков семьи русского царя Николая II и его окружения. В результате этого обследования была доказана принадлежность обнаруженных костных останков царю Николаю II, членов его семьи и ближайшего окружения. За разработку методов и проведение этой уникальной судебно-стоматологической экспертизы по идентификации вышеназванных лиц профессор Г. А. Пашинян в числе других был удостоен в 2001 году Государственной премии Российской Федерации в области науки и техники.
- Петросян, Эдуард Арутюнович — один из основоположников нового направления в медицине — метода непрямого электрохимического окисления крови. Лауреат премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники за 1995 год, Заслуженным изобретателем РФ (1998), Заслуженным деятелем науки Кубани (2002) и автор 437 научных публикации, из которых 38 патентов РФ. Результаты научных работ Э. А. Петросяна всесторонне обсуждены и обобщены в 68-ти республиканских и международных конференциях.
- Петросян, Юрий Самуилович — хирург, кардиолог, лауреат Государственной премии СССР. Широкою известность в мире получили его исследования по гемодинамике большого и малого кругов кровообращения при приобретенных пороках сердца. Произвёл первую в мире операцию закрытия врожденного свища коронарной артерии с полостью правого желудочка методом эмболизации.
- Пештималчян, Тигран Паша — крупный врач армянской национальности, живший в Османской империи. В 1869 г. стал членом Императорского медицинского общества Османской империи. В 1877-78гг. являлся председателем Императорского медицинского общества. В 1892 г. султаном Абдул Гамидом был назначен 2-м врачом-советником императорского дворца. Автор многочисленных статей и книг по медицине.

- Пирузян, Лев Арамович[83] — Академик РАН (2000), директор Центра теоретических проблем физико-химической фармакологии РАН, главный научный сотрудник Института химической физики им. Н. Н. Семенова; с 1968 г. работал в Институте химической физики АН СССР, где с благословения Н. Н. Семенова организовал и возглавил отдел медицинской биофизики, создав, по существу, новое научное направление. Автор более 400 научных работ и ряда изобретений.
- Саркисов, Донат Семенович — крупнейший советский ученый, лауреат Государственной премии СССР, патологоанатом с мировым именем. Академик Российской академии медицинских наук, главный ученый секретарь президиума РАМН, Донат Семенович занимался изучением структурных основ болезней человека. Академиком Саркисовым разработан рекомбинационный механизм возникновения патологий и защитных реакций организма.
- Саркисов, Семен Александрович — одним из первых в СССР начал изучение электрической активности центральной нервной системы. Организовал первую в СССР электроэнцефалографическую лабораторию. Работами последних лет выявил некоторые закономерности тонкой структурной организации коры, получил данные о строении нейронов и межнейрональных связей, что открывает новые возможности для установления интимных механизмов высшей нервной деятельности в норме и патологии. Член Академии медицинских наук СССР (1948).
- Сахелян, Рэй — всемирно известный и один из лучших в мире экспертов по питательным добавкам, автор многих бестселлеров.
- Севанян, Алекс — молекулярный фармаколог; основоположник свободных радикальных и антиоксидантных исследований.
- Стамболцян, Рафаэль Паруйрович — терапевт, кардиолог, выдвинул теорию образования новых очагов при инфаркте миокарда, внедрил новый метод диагностической ЭКГ, благодаря чему стало возможным определить особенности течения инфаркта миокарда и своевременно регулировать лечение, занимался вопросами лечебного сна в клинике, предложил своеобразное устройство, вызывающее электросон. Автор более 150 научных работ и 7 монографий.
- Суриано-армено — (1575) Первые сведения о деятельности армянских медиков в Европе относятся к 1575 году, когда в Италии разразилась чума. Первую противочумную микстуру разработал Антон Суриян, известный под именем Суриано-армено.
- Тахтаджян, Армен Леонович (1910—2009)— советский-российский ученый, один из крупнейших ботаников мира, академик РАН. Иностраный член Национальной академии наук США. Создатель новой филогенетической системы классификации высших растений и новой системы ботанико-географического районирования нашей планеты, получивших всемирное научное признание. Ноябрь 2000 — удостоен благодарности Президента РФ за большой вклад в развитие отечественной науки и многолетний добросовестный труд.

- Теймуров — врач, много сделавший для развития медицины в Баку, создатель пасты Теймурова
- Тер-Грикуров М.Г. — (1828—1897) известный учёный-венеролог, профессор. Один из крупнейших отечественных венерологов XIX века. Один из основоположников отечественной венерологии. Автор первого отечественного научного труда по гонорее.
- Тотолян, Артём Акопович — микробиолог, заслуженный деятель науки РФ (1999), Орден «Знак Почёта», Разработал теорию о роли внехромосомных факторов стрептококков в передаче патогенных свойств бактерий и в формировании их генетической гетерогенности.
- Фанарджян, Виктор Варфоломеевич — нейрофизиолог, крупный ученый в области исследования мозга. Показал наличие принципиально нового мозжечково-коркового пути, обусловленного активацией неспецифической таламо-корковой проекционной системы. Исследовал клеточные механизмы взаимоотношений мозжечка и ряда структур ствола мозга. Изучил механизмы двигательного поведения и выдвинул гипотезу о наличии двух отдельных систем условной связи, обеспечивающих рецепторную дифференциацию и эффекторную специализацию. Лауреат Международной I премии Хорезма (Иран), медаль имени Ф. Шиллера Йенского университета (Германия).
- Халатов, Семён Сергеевич — патофизиолог, впервые экспериментально доказал (1912) патологическую роль местных отложений холестериновых соединений в происхождении атеросклероза и др. патологических процессов.
- Хармандарьян, Гурген Иванович — известный учёный-рентгенолог, профессор, директор Харьковского рентгенорадиологического института. Автор метода изучения моторно-эвакуационной функции желудка человека в состоянии гипноза, где впервые было объективно показано влияние эмоций на функцию желудка.
- Хачатрян, Ашот Папикович — автор оригинальной концепции причин онкологических, а также многих других серьёзных заболеваний человека. Им разработаны и успешно внедряются в клиническую практику новые методы диагностики, лечения и профилактики различных, на сегодняшний день считающихся неизлечимыми, заболеваний. Его изобретения удостоены многих российских и зарубежных наград. Имя Хачатряна Ашота Папиковича известно далеко за пределами нашей страны. Широко известно его устройство и методы ранней, экспресс — диагностики различных патологических состояний и заболеваний, в том числе онкологических.

- Хачатрян, Саак Айрикович — доктор медицинских наук, председатель армянского научного общества патофизиологов, член президиума Международной научной ассоциации патофизиологов. «Исключительное значение имеет разработанный им метод терапии и применения инсулина с глюкозой как важнейшего фактора стимуляции восстановительных процессов в постреанимационной стадии и реконвалесценции оживленного организма. Ему удалось удлинить период клинической смерти с 5-6 до 15-16 минут», — подчеркнуто в Дипломе Американского Биографического Института, который в 1997 году присвоил Сааку Хачатряну почетный титул «Человек Года» на основании «его выдающихся достижений и его благородного примера для всех коллег и общества в целом».
- Хачатурян, Завен — нейрочеловек, исследователь болезни Альцгеймера, возглавляющий Исследовательский институт Рональда и Нэнси Рейгана.
- Хачатурьянц, Левон Суренович — один из ведущих специалистов в области космической медицины в СССР. Автор множества научных трудов. Автор первых методов и аппаратуры, с помощью которых изучалась деятельность космонавтов в полете. Также известен как писатель-фантаст
- Чайлахян, Левон Михайлович[84][85] — выдающийся российский физиолог, который внес в мировую науку пионерский вклад в проблемы индивидуального сознания, межклеточного взаимодействия, клонирования животных, эмбриотехнологии, вышел на передовые рубежи в изучении стволовых клеток.
- Чайлахян, Михаил Христофорович — фито-физиолог, основоположник гормональной теории развития растений.
- Чобанян, Арам — лидер кардиологических исследований. Декан, Бостонский Университет, Медицинский Колледж.
- Чораян, Ованес Григорьевич — заслуженный деятель науки РФ, является автором ряда оригинальных концепций по психофизиологии, нейрокибернетике, информационным системам и процессам, приложениям теории размытых множеств в нейрофизиологии и физиологии высшей нервной деятельности. В 1995г зарегистрировано его научное открытие в области нейроинформатики.
- Шаинян, Грайр — основоположник техники микрохирургии мозга, директор Skull Base Institute.
- Шахламов, Владимир Аркадьевич[86] — медик. Развил новое направление в гистологии — молекулярную микроскопию.
- Шекоян, Владимир Арменакович — микробиолог, Академик РАЕН. Установил ранее неизвестный факт модулирующего влияния гипоталамуса на функциональную активность клеток мононуклеарной фагоцитирующей системы, в частности, макрофагов и лизосомного аппарата. Показал значение такого взаимодействия, что открывает новые возможности для изыскания средств, модулирующих иммунологические процессы и лимитирующих формирование и развитие общего адаптационного синдрома.

- Шушарджан, Сергей Ваганович — практически основатель совершенно новой и уникальной науки — музыкальной терапии. Разработал рефлекторно-резонансную теорию музыкальной терапии — фундаментальный научный труд, впервые раскрывший сложный многоуровневый механизм воздействия музыки на человека (1997, 1998, 2006). Открыл влияние акустических сигналов на точки акупунктуры, активность меридиональных систем и внутренних органов (1993, 1998, 2005). Впервые открыл резонансный эффект воздействия акустических волн на активность культур опухолевых клеток (1999). Впервые зарегистрировал изменения электрохимических свойств воды от акустических воздействий (2000), И т. д.
- Шхиян, Анна Семёновна — советский ботаник, исследовательница флоры Кавказа. Доктор биологических наук.

Математики

Адомьян, Джордж — математик, который создал метод ADM (the Adomian decomposition method) для решения нелинейных дифференциальных уравнений, как обыкновенных так и в частных производных.

Адян, Сергей Иванович — выдающийся математик. Автор теоремы о нераспознаваемости всех Марковских свойств, известной как теорема Адяна-Рабина. Ему принадлежат основные результаты по алгоритмическим проблемам для полугрупп с одним соотношением. Эмиль Артин, один из создателей современной общей алгебры



- Александрян, Рафаэль Арамович — математик, внёс существенный вклад в разработку спектральной теории гиперболических операторов. Развил теорию самосопряженных операторов. Предложил новую методику исследования их спектральных свойств, ввёл понятие ядра спектра. Свёл решение задач на кручение и изгиб стержней и валов переменного диаметра к исследованию нелинейных интегральных и интегро-дифференциальных уравнений Вольтерра второго рода (совместно с Н. Х. Арутюняном и М. М. Манукяном 1958—1963).
- Амбарцумян, Рубен Викторович — математик, член АН СССР. Специалист в области теории вероятностей. Доказал существование диофантовых разложений по плексным множествам в пространствах гиперплоскостей в K^2 , а также по т. н. клиньям в $ru_{2p} + 1$.
- Аракелов, Сурен — математик, хорошо известный благодаря созданию влиятельной теории, которая носит его имя (Arakelov theory). Его теория впервые была использована для нового доказательства теоремы Фальтингса.

- Артин, Эмиль[87] (1898—1962) — немецкий и американский математик, один из ведущих математиков XX века; вместе с Э.Нётер считается создателем современной общей алгебры; сын армянского торговца предметами искусства.
- Бабаджянц, Левон Константинович — математик. В семидесятые годы опубликовал решение проблемы Вейерштрасса о представлении решения задачи n тел в виде рядов, сходящихся на максимальных интервалах существования при произвольных начальных данных.
- Григорян, Самвел Самвелович — математик, физик, изобретатель. Построил основные современные механико-математические модели, позволяющие решать сложнейшие задачи о равновесии, движении, деформировании и разрушении грунтов и горных пород в различных ситуациях — от схода снежной лавины до ядерного взрыва, основоположник современной теории динамики горных пород и грунтов. Предложил новую концепцию строения и динамики Вселенной, свободную от парадоксов общепринятой. Дал рациональное объяснение знаменитого феномена Тунгусского метеорита и точный расчетный прогноз последствий соударения кометы Шумейкера-Леви-9 с планетой Юпитер. Им построена количественная теория эволюции процессов, сопровождающих вторжение небесных тел в атмосферы планет и Солнца. Дано объяснение природы шаровой молнии и построена теория её возникновения.
- Джрбашян, Мхитар Мкртичевич — получил ряд точных признаков приближения многочленами или целыми функциями в различных метриках. Им построена теория взвешенно-наилучшего приближения в комплексной области и теория особых интегральных преобразований типа Фурье Планшереля (преобразования Фурье Джрбашяна), законченную теорию факторизации и свойств мероморфных функций. Используя развитую им же теорию комплексного гармонического анализа, существенно расширил введенное Данжу-Карлемано. Получил параметрические представления для некоторых классов целых функций произвольного конечного порядка и нормального типа. Ввел понятие квазианалитичности и получил новые результаты.
- Имастасер, Ованес — армянский учёный, философ, богослов, поэт; реформатор армянского календаря. Автор значительного числа философских, теологических, математических, нравоучительных и педагогических, естественно-научных, исторических сочинений. Проводил большую работу по редактированию переводных трудов античных и средневековых авторов (в том числе Филона Александрийского, Дионисия Ареопагита, Григория Нисского, Аристотеля, Порфирия и др.). В разработке многих философских проблем продолжал традиции аристотелизма.

- Когбетлянец, Ерванд Геворгович — математик, инженер. Автор метода измерения магнитных полей. Получил известность благодаря его алгоритму «Метод Когбетлянца» для сингулярного разложения матрицы(SVD). Являлся разработчиком макропрограмм для ЭВМ на IBM, также преподавал в Колумбийском университете. Руководитель службы по науке Минобороны Франции. Известен как изобретатель трехмерных шахмат. Последние годы жизни провел вместе с Бобби Фишером работая над игрой в шахматы для трех человек.
- Кукуджанов, Владимир Николаевич —[88] ученый-механик, был членом генерального совета Европейского общества по механике. Он избран членом генерального комитета международного общества по компьютерной механике (IASM). Работы В. Н. Кукуджанова широко известны не только в России, но и за рубежом. Им получены фундаментальные результаты в механике деформируемого тела: динамике неупругих сред, нелинейных волн, теории определяющих уравнений, термодинамике сплошных сред, теории конечных деформаций, микро- и мезомеханике разрушения упругопластических композиционных материалов. Большой цикл его работ посвящен развитию численных методов решения пространственных динамических задач теории упругости и пластичности. Им разработан метод пространственных характеристик, численные методы решения жестких гиперболических систем уравнений, модификация метода конечных элементов с учетом асимптотических свойств решений, численно-аналитический метод решения многомасштабных задач для упруговязкопластических сред с учетом структуры материала и эволюции микродефектов под действием внешних воздействий.
- Лев Математик — знаменитый византийский ученый и грамматик
- Меликян, Арик Артаваздович — советский-российский ученый-математик, предложил обобщение классического понятия характеристики для уравнений в частных производных первого порядка, разработал метод сингулярных характеристик. Им разработаны методы решения игровых задач динамики с неполной информацией, алгоритмы моделирования и оптимизации технологических процессов, имеющие приложения в управлении летательными аппаратами, в технике. Лауреат Государственной премии РФ.
- Мергелян, Сергей Никитович — советский ученый математик. В возрасте 20 лет решил одну из фундаментальных проблем математической теории функций, став самым молодым в СССР доктором физико-математических наук.
- Оганесян, Леонард Амаякович — советский ученый-математик, специалист по численному анализу, один из создателей метода конечных элементов (МКЭ).

- Петросян, Леон Аганесович — математик, автор более 140 научных работ (из них 17 монографий, три из которых переведены в США и Великобритании), внесших выдающийся вклад в отечественную и мировую науку. Им впервые построена математически корректная теория управления многокритериальными системами, основанная на регуляризации принципов оптимальности, обеспечивающих устойчивое во времени развитие сложной системы, описываемой дифференциальными уравнениями и общими динамическими системами. Л. А. Петросяном впервые развита теория конфликтно-управляемых процессов с неполной информацией, не сводимых к процессам с полной информацией: обоснован метод выбора случайных управляющих воздействий и построены решения типичных классов задач с запаздыванием информации.
- Тер-Крикоров, Александр Мартынович — автор известного учебника по Математическому анализу. Доказал теорему существования уединённой волны на поверхности тяжёлой идеальной несжимаемой жидкости. В 1965 году Тер-Крикоров защитил докторскую диссертацию, в которой доказал теорему о существовании счётного множества волн типа уединённых, разных амплитуд и распространяющихся с разными скоростями на поверхности жидкости, плотность которой зависит от глубины. Согласно теореме, если распределение плотности жидкости стремится к постоянной, то все волны вырождаются в равномерный поток, кроме одной, которая вырождается в уединённую волну.
- Хачиян, Леонид Генрихович — советский и американский математик. Предложил первый полиномиальный алгоритм — метода эллипсоидов — для решения задач линейного программирования.
- Шагинян, Арташес Липаритович — вместе с академиками В. И Смирновым, М. В. Келдышем и М. А. Лаврентьевым А. Л. Шагинян является одним из основоположников теории приближений. А. Л. Шагинян получил ряд важнейших результатов в теории приближений в комплексной области, которые вызвали большой резонанс как в нашей стране, так и за рубежом. Фундаментальные результаты этих исследований явились существенным вкладом в теорию весовых приближений в комплексной области, выявили новые явления и значительно расширили сложившиеся представления об этой науке. Его научные исследования в области теории приближений функций комплексных переменных обогатили математическую науку фундаментальными результатами, оказавшими большое влияние на дальнейшее развитие этого направления. Исследования А. Л. Шагиняна и его учеников в этой области принесли международное признание армянской математической научной школе. Выдающиеся математики нашего времени, в их числе академик М. В. Келдыш и другие, в своих исследованиях использовали результаты, полученные А. Л. Шагиняном.

Изобретатели

Ованес Адамян, один из изобретателей цветного телевидения и радиотелетелеграфии.

- Авакян, Эмик — изобретатель инвалидной коляски. В 1961г. президент США Джон Кенеди удостоил его награды за неоценимый вклад в решении проблем всемирного значения



- Адамян, Ованес Абгарович армянский и советский изобретатель, является изобретателем цветного телевидения и радиофототелеграфии. Также в 1918 году он собрал первую в России установку, впервые способную демонстрировать черно-белое изображение (статичные фигуры), что было большим шагом в развитии телевидения.
- Арутюнов, Армаис[89] американский ученый-изобретатель, в начале XX века усовершенствовал насос для добычи нефти. Его исследования показали, что электричества можно эффективно применять на практически любых работах. Армаис нашёл как построить высокомогущный двигатель с чрезвычайно малым диаметром. В его конструкции, двигатель был гениально установлен ниже насоса для охлаждения двигателя в потоке движущегося вверх нефти. Основал в Америке фирму, которая многие годы была лидером рынка погружных насосов для нефтедобычи.
- Арцруни, Арташес Андреевич (род. 26.06.1940) — ученый-металловед, один из основных разработчиков алюминиевой танковой брони, послужившей основой для разработки конструкций цельнокорпусных алюминиевых машин, в том числе БМП-3[90].
- Бахчиванджи, Всеволод[91][92] — советский изобретатель, автор 500 изобретений. Главный конструктор завода «РАФ»[93].
- Бэнкер, Оскар[94] — (Oscar Banker) американский изобретатель, создатель первой автоматической коробки переключения передач (также автоматическая трансмиссия, АКПП), которую использовали для машин и автобусов. Также изобрел первую 4-ох цветную печатную машину, создал основные системы управления первого поколения вертолетов и т. д.
- Кирлиан, Семён Давидович советский ученый, гений отечественной науки, талантливый изобретатель, разработчик технологии и создатель первого в мире аппарата для съёмок электро-магнитного излучения живых и неживых объектов. Вместе со своей женой Валентиной Хрисанфовной разработал новый способ фотографирования объектов различной природы посредством газового разряда, позволивший наблюдать факт излучения света атомами или молекулами. В настоящее время этот способ стал основой нового вида фотографии, которую теперь принято называть газоразрядной, а за самим способом закрепилось название «газоразрядная фотография по методу Кирлиан» или сокращенно «Кирлианография» или «Эффект Кирлиан».
- Сарафян, Асатур — изобретатель усилителя рулевого управления
- Симиджян, Лютер Джордж — американский изобретатель банкомата, автофокуса фотоаппарата, симулятора самолета, и.т.д.[95]

- Папаз, Чарльз Грачья — американский учёный-радиотехник и изобретатель армянского происхождения, заведующий кафедрой радиотехники Калифорнийского технологического института. Создатель нового метода кодированной связи и новых приборов связи, с помощью которых контрразведка американского флота сумела обеспечить штаб полной информацией, что во многом определило исход военных действий. За разработку этой методики Грачья Папаз удостоился высоких наград, а также личной благодарности президента США — Рузвельта. Он также написал релятивистски инвариантные уравнения движения заряженных частиц. Используя принцип инвариантности Амбарцумяна, решил ряд задач распространения электромагнитных волн в неоднородных средах. Автор 100 научных трудов и 30 изобретений.
- Тер-Погосян, Майкл американский ученый, изобретатель Позитронно-эмиссионной томографии (PET (en)), которое положило основание пониманию работы мозга[96][97][98][99]
- Цатурян, Валерий Суренович изобретатель уникального алгоритма «Музыкальные шахматы», благодаря которому можно переводить тексты шахматных партий на ноты.
- Ягджян, Артур — Ученый, изобретатель при министерстве обороны США. Автор нового устройства антенн. Основатель центра по разработке методов исключения антенных помех. Ягджян разработал окончательный метод исключения ошибок. Антенны данной разновидности Ягджяна превзошли самые смелые ожидания, они оказались способны «прощупать» не только планеты Солнечной системы, но «прояснить» туманность Краба и Лебедя, которые находятся от Земли на расстоянии многих миллиардов километров и десятков парсек.

Информатика

- Айвазян, Тигран — компьютерный технолог, разработчик Linux IA32[100]
- Бабаян, Борис Аргашесович(р. 1933) — советский/российский ученый, первый европейский учёный удостоенный титула Intel Fellow, создатель первых советских суперкомпьютеров.
- Закарян, Закар — Создатель «СМАРТ». Основатель «Вестерн Юнион Дейта Сервис». Инженер. Под непосредственным руководством Закаряна была создана первая в истории документальной электросвязи «смышленная» терминальная установка, известная в мире, как «консоль СМАРТ». К 1985 году число продаваемых модулей достигло 4,5 миллионов, а прибыль исчислялась сотнями миллионов.
- Мамиконов, Акоп Гаспарович — деятель науки в области автоматизированных систем управления. Доктор технических наук, профессор. Лауреат Государственной премии СССР. Акоп Гаспарович входил в число тех ведущих учёных советского союза, которые первыми в СССР взялись за разработку теоретических и прикладных основ создания автоматизированных систем управления (АСУ).

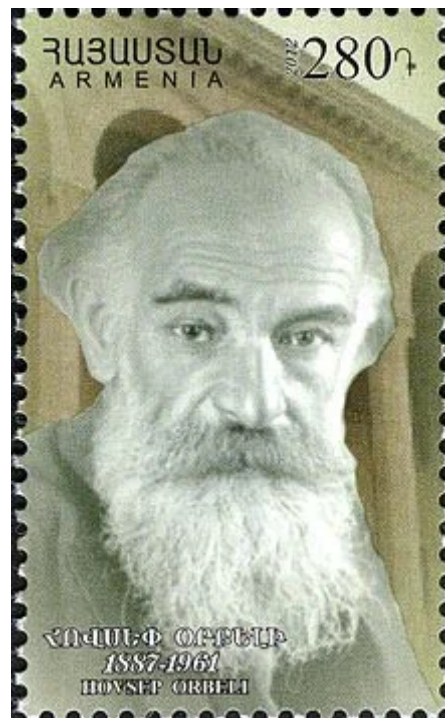
- Нариньяни, Александр Семёнович советский ученый, один из ведущих специалистов по искусственному интеллекту, директор по научной работе Российского научно-исследовательского института искусственного интеллекта. Один из основателей советской компьютерной лингвистики, «отец» недоопределенной математики. Им была предложена теория недоопределенных множеств и недоопределенных вычислительных моделей. В дальнейшем появилось новое направление в теории и практике: программирование в ограничениях, первым научил компьютер подчиняться речевым командам
- Саркисян, Фадей Тачатович советский ученый, под его руководством и при непосредственном участии созданы и внедрены в производство электронные вычислительные машины «Раздан», «Наири», ЕС-1030, ЕС-1040, ЕС-1045. За выдающиеся достижения в создании серии электронных вычислительных машин «Наири» (1960—1970), на которых впервые в СССР были использованы интегральные микросхемы и аппаратные средства автопрограммирования, академик Ф. Т. Саркисян в составе авторского коллектива стал лауреатом Государственной премии СССР (1971) и Государственной премии Украины (1986). В период с 1967 по 1986 год работы академика Ф. Т. Саркисяна были посвящены созданию больших иерархических АСУ специального назначения. За создание ряда таких систем академик Ф. Т. Саркисян в составе авторского коллектива вновь стал лауреатом Государственной премии СССР (1981). За выдающиеся достижения и вклад в развитие науки и технологии в СССР академик Ф. Т. Саркисян награждён орденами Ленина (1981), Октябрьской Революции (1971), тремя орденами Трудового Красного Знамени (1965, 1976, 1986). Имеет медаль «За боевые заслуги» (1952), награждён рядом медалей СССР и зарубежных стран.
- Теванян, Аветис американский ученый, один из главных разработчиков Apple Mac OS X^[101]^[102]

Культурологи

Директор государственного Эрмитажа И. Орбели на почтовой марке Армении

- Абемян, Манук Хачатурович — советский литературовед, лингвист, академик АН Армянской ССР, историк армянской литературы
- Аванесов, Рубен Иванович — советский языковед, основоположник хронологической школы, один из основателей московской фонологической школы
- Айрапетов, Олег Рудольфович — российский историк, советник Управления по межрегиональным и культурным связям с зарубежными странами администрации Президента России. Автор работ по внешней и военной политике России.
- Апресян, Юрий Дереникович — российский лингвист, один из разработчиков теории «Смысл — Текст»
- Арапов, Дмитрий Юрьевич — российский историк-востоковед, доктор исторических наук, автор статей в различных авторитетных энциклопедиях

- Арутюнова, Нина Давидовна[103]— российский языковед. Основатель нового направления в современной лингвистике — «логический анализ языка».
- Дмитрий Ахшарумов[104] — российский военный историк, первый историк Отечественной войны 1812 года.
- Ачарян, Грачья Акобович — выдающийся армянский лингвист и филолог.
- Бабанов, Игорь Евгеньевич — российский историк, переводчик, культуролог; в его переводе и с его комментариями вышли «История искусства древности» Винкельмана, «Переписка» Гёте и Шиллера в 2-х томах и другие произведения.
- Бархударов, Степан Григорьевич[105]— советский лингвист член-корреспондент АН СССР, профессор, работы посвящены изучению русского языка так «по Бархударову» в течение более 35 лет учились русскому языку школьники России и других советских республик. Заведовал словарным сектором Института русского языка Академии наук СССР. Был председателем редколлегии 2, 3 и 4 томов и членом редколлегии всех других томов академического «Словаря современного русского литературного языка», за вклад в развитие языка была присуждена Ленинская премия. Был инициатором создания четырёхтомного академического словаря русского языка.
- Варпетян, Александр — армянский и французский этнолог и мыслитель. Имя Варпетяна вошло в книги «Who is who» (2005) Британского международного биографического центра и «The Great minds of 21st Century» Американского биографического института, который в 2006 г. назвал Варпетяна среди 500 величайших гениев 21-го века («The greatest geniuses of 21st Century»).
- Грегорян, Вартан — американский ученый, президент Брауновского университета (1989–1997)
- Дживелегов, Алексей Карпович — историк и искусствовед
- Куртикян, Степан — американский лингвист, тюрколог. Автор капитального труда «Османская грамматика». Джеймс Бартон, секретарь иностранных миссий Госдепартамента США, писал в начале века: «Если бы не было филолога такого масштаба, как Куртикян, турки не имели бы грамматики собственного языка».



- Мальком-Хан Мирза — Мальком-хану приписывается авторство первых пьес на персидском языке. Один из основоположников современной иранской литературы. Основоположник национальной социальной драматургии. Один из основателей критического реализма в иранской литературе. Ввёл народную разговорную речь в художественную литературу. Его литературно-просветительская деятельность значительно способствовала усилению национально-просветительского движения и сыграла важную роль в истории развития общественной мысли Ирана.
- Мегапарт, Акоп основатель армянского книгопечатания (XV век). По мнению члена корреспондента АН СССР А. А. Сидорова, типографской техникой Мегапарта пользовались русский первопечатник Иван Федоров, а также европейские печатники.
- Меграбян, Роберт (en:Robert Mehrabian) — американский учёный-материаловед, ректор Университета Карнеги—Меллон (1990—1997)
- Михаил Пселл — учёный, византийский монах, приближенный ко многим императорам; автор исторических и философских трудов. Одним из первых выдвинул в противовес средневековому увлечению Аристотелем учение Платона, чем подготовил расцвет платонизма в годы Возрождения.
- Ованисян, Ричард — американский историк.
- Орбели, Иосиф Абгарович — русский/советский востоковед, директор Эрмитажа (1934—1951)
- Петросян, Юрий Ашотович — директор Ленинградского отделения Института востоковедения (1963—1996)
- Сюни, Рональд Григор — американский историк, главный редактор «Кембриджской истории России»
- Чубарьян, Александр Оганович — российский историк, директор Института всеобщей истории РАН, первый ректор и президент Государственного Университета Гуманитарных Наук
- Шаумян, Лев Степанович — советский ученый, член Главной редакции и заместитель главного редактора Большой советской энциклопедии

Философы

- Конта, Василе — румынский философ
- Степанянц, Мариэтта Тиграновна — советский и российский философ, историк философии, лауреат премии им. Г. В. Плеханова РАН

Другие учёные

- Абагянц, Гайк Авакович — ученый теплотехник. Проводил исследования доменных процессов в паропроизводящих установках, разработал ротационный выталкиватель пламени, теорию выталкивателей пламени и методы их расчета.

- Арзуманян, Анушаван Агафонович — выдающийся ученый-экономист в области мирового хозяйства и международных отношений. Основатель и первый директор Института мировой экономики и международных отношений (ИМЭМО) РАН. Он внес большой вклад в возрождение, становление и организацию экономической науки послесталинской эпохи в СССР.
- Амбарцумян, Сергей Александрович (род 17 марта 1922) — советский/армянский ученый, член Международной Академии наук, образования промышленности и искусства (США), Большая золотая медаль Международной инженерной академии, орден Ленина и т. д. Основные исследования в области механики твёрдого тела. Разработал динамику неоднородной оболочки с анизотропными слоями в условиях нелинейной упругости в нестационарном температурном поле. Изучил (1961) линейную теорию анизотропных оболочек. Развил теорию устойчивости тонкостенных прямолинейных стержней и анизотропных пластин и т.д
- Аругюнов, Сергей Александрович (род 1 июля 1932)— выдающийся российский этнолог, археолог, преподаватель. Первый президент Всероссийской Ассоциации этнологов и антропологов России (1990—1994).
- Арцруни, Андреас Еремеевич — минералог. Основоположник нового направления в геологии — геохимии. Создатель рядов изоморфизма в геохимии (1893).
- Гарибян, Самвел Агасинович — мнемотехник, автор уникальной методики запоминания информации. Огромные способности С. Гарибяна по мгновенному запоминанию информации признаны международным научно-информационным сообществом, дважды зарегистрированы в «Книге рекордов Гиннеса» и неоднократно отмечались СМИ. Медаль и диплом Гиннеса (1990, 2000).
- Дабаг, Мигран (Дабагян) — известный немецкий ученый, учредитель «Института диаспоры и Геноцида», удостоенный в 2003 году за работы по правам человека первой премии имени Франца Верфеля и награжденный в июне 2009 орденом Германии «Крест за заслуги», который равноценен рыцарскому
- Демирчян, Камо Серопович (род 25 октября 1928) — советский/российский электротехник. Мировое признание получили исследования К. С. Демирчяна по влиянию энергетики на глобальное изменение климата планеты. Важный этап развития проблем теоретической электротехники связывается в эти годы с созданием теории адаптивных электродинамических систем и прецизионных технологий, основанных на максимальном использовании особых свойств электромагнитных полей при создании полностью автоматизированных устройств. К. С. Демирчян стал руководителем этих научных работ.
- Джоаким, Агнес (*Ашхен Овакимян*) — создательница орхидеи Vanda Miss Joaquim, которую 15 апреля 1981 года официально объявили национальным цветком Сингапура

- Иванян, Эдуард Александрович (род 14 июня 1931 года) — российский политолог, крупнейший российский историк-американист
- Иосифян, Андраник[106] — крупнейший ученый- электротехник, один из основателей ракетостроения. Основоположник электромеханики в СССР. Основатель и директор Всесоюзного электромеханического научно-исследовательского института[107][108], Создатель первых метеорологических спутников. В 1939 — Андроник Гевондович впервые в мире построил многометровый магнитофугальный линейный двигатель, который в виде модели магнитофугальной железной дороги с большим успехом демонстрировался на Всемирной выставке в Нью-Йорке.
- Казанчян-Лонгбардо, Анна — американский кибернетик, этническая армянка. Получила известность удачными работами по созданию точных навигационных систем для космических проектов, типа «Викинг», а также — телеметрическими системами для «Авангарда». Была руководителем отдела по баллистическим исследованиям в «Сперри РЭНД». Анна Казанчян установила основополагающие принципы управления с возможностью поражения цели на расстоянии до 10 тысяч миль. Свои расчеты она изложила на страницах сверхсекретного специализированного сборника и предложила к рассмотрению на расширенном симпозиуме генералитета. Через два года и дальше НАСА, наконец, смогла, используя эти расчеты, запустить посредством «Атласа» спутники «Мидас», «Рейнджер», «Маринер» и другие. Заложила основы создания конкретных, безотказно действующих систем запуска, как, к примеру, ракеты «Сатурн».
- Каспарян, Дмитрий Рафаэлевич (род.1939) — советский и российский энтомолог, доктор биологических наук, ведущий научный сотрудник Зоологического Института, специалист по систематике перепончатокрылых. Описал более 310 новых таксонов перепончатокрылых.
- Виргил Маджяру (*en:Virgil Madgearu*) (1887—1940)- румынский экономист[24]
- Мамиконянц, Лев Гразданович (1915—2009) — российский учёный-энергетик, Автор фундаментальных работ по исследованию процессов в синхронных машинах, определению их характеристик и параметров, по проблемам управления электроэнергетическими системами. Автор около 200 публикаций. Крупнейший специалист в области мощных электрических машин и повышения надежности работы энергосистем.
- Магакьян, Иван Георгиевич — один из основателей науки о закономерностях размещения полезных ископаемых в пространстве и во времени (металлогении).
- Маркарян, Роберто — математик, ректор крупнейшего Республиканского университета Уругвая
- Микаэлян, Андрей Леонович — открыл явление многократной фокусировки электромагнитных волн в непрерывных неоднородных средах. Золотая медаль (1994, SPIE) (высшая награда международного оптического общества).

- Мусинянц, Гурген Мкртычевич — аэродинамик, профессор, заслуженный деятель науки и техники РСФСР. Создал лучшие в мире аэродинамические весы (1940 г.) для аэродинамической трубы А. Н. Туполева.
- Нерсесянц, Владик Сумбатович (1938—2005) — советский/российский специалист в области теории права, политических и правовых учений. Являлся руководителем Центра теории и истории права и государства Института государства и права РАН. В. С. Нерсесянц стал основоположником «либертарно-юридической концепции».
- Орбели, Рубен Абгарович(1880—1943) — российски/советский ученый-археолог, считается основоположником подводной археологии в СССР. Профессор Орбели разработал методику предохранения от разрушения археологических экспонатов, поднятых на поверхность со дна водного бассейна. Ввел в научный обиход термин гидроархеология. Родной брат ученых Леона и Рубена Орбели
- Петросов, Валерий Альбертович — впервые в мировой практике ученый создал экономико-математическую модель прогнозирования водообеспечения промышленных центров и городов мира с учетом влияния природно-климатических условий. Водоснабжение было делом жизни Валерия Альбертовича, сумевшего из рядовой водокачки создать передовое на Украине предприятие, где впервые в СССР в 70-х годах была внедрена автоматическая система управления, обеспечившая бесперебойное водоснабжение города.
- Саркисов, Артём Саркисович — океанолог, основоположник численных методов исследования климатических характеристик Мирового океана. Автор более 230 научных статей и 13 монографий по расчётам физических характеристик океанов, морей и озёр.
- Саркисян, Артем Саркисович — Геофизик, чьи работы положили начало новому научному направлению геофизики — численному моделированию крупномасштабной гидротермодинамики океана, что в свою очередь послужило основой развития вычислительных методов океанологии. Лауреат Государственной премии СССР, академик РАН (1992), главный научный сотрудник ИВМ РАН, почетный профессор МГУ. Первый вице-президент Международной ассоциации физических наук об океане (МАФНО — IAPSO). Руководил группой ученых (40 академиков, членов-корреспондентов РАН и профессоров), составивших по заданию Президента РФ программу «Исследование Мирового океана», и т. д.

- Терзян, Арутюн Арташесович — выдающийся ученый в области электрических машин, моделирования и автоматизированных систем[109], заведующий Теоретическим отделом Всесоюзного научно-исследовательского института комплексного электрооборудования(1979—1989). Терзян — один из основоположников перспективного направления по моделированию магнитных полей и процессов электромагнитных систем на основе полного структурного соответствия явлений оригинала и модели. Перу А. А. Терзяна принадлежит теория индукторных машин с пульсирующим потоком. На базе этой теории была создана серия электромашинных высокочастотных преобразователей, которая нашла широкое применение в различных отраслях промышленности. Большую известность получили работы А. А. Терзяна в области автоматизированных систем. Он имеет большой вклад в развитии теории автоматизации проектно-конструкторских работ. Им предложен ряд эффективных методов поисковой оптимизации. И т. д.
- Тер-Степанян, Георгий Исаевич — выдающийся ученый с мировым именем, специалист в области механики грунтов и инженерной геологии, один из основоположников науки об оползнях, создатель теории глубинной ползучести склонов, теории структурности послеледниковых глин и теории суспензионного давления во взвесьях.[110]
- Тутельян Виктор Александрович — директор института питания РАМН.[111]
- Тюрекян, Карл-Гарегин — член научной группы проекта «Аполлон». Руководитель геофизической лаборатории «Клайн». Советник Госдепартамента США по геохимии. Исследователь Луны. Карл Тюрекян занимался проектом «Аполлон», буквально с первых шагов разрабатывая программу для осуществления «похода» на Луну, начиная с места посадки и кормы ножек лунного модуля и кончая размером подошв обуви космонавтов для их осторожной «прогулки» по поверхности Луны, не говоря уже о детальной проработке научно-практической деятельности прилунившихся.
- Халатов, Артемий Багратович — ректор Московского института народного хозяйства (ныне Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова) (1927—1929)
- Хубларян, Мартин Гайкович — крупнейший ученый в области исследований вод суши, авторы соавтор более 170 работ, в том числе 7 монографий. Ему удалось создать или развить теорию формирования природных вод, изучить протекающие в них процессы, сформулировать физико-математические задачи, предложить методы их решения, разработать методические основы принципы охраны вод. член-корреспондент АН СССР, действительный член РАН.
- Шакарян, Юрий Гевондович — действительный член Академии электротехнических наук России, под его научным руководством выполнены фундаментальные исследования и на их основе впервые в мировой практике разработаны, созданы и внедрены электрические машины нового типа-асинхронизированные. Автор около 300 научных трудов, в их числе 9 книг, одно учебное пособие, 88 изобретений и патентов.

- Яшкевич, Ян — (1749 г) крупный польский ученый, внесший большой вклад в становление и развитие ряда областей естественных наук в Польше. этнический армянин. Автор первых учебников по минералогии. Один из первых польских профессоров геологии. Автор первой публикацией по национальной геологии, изложенной на родном для поляков языке. Проявлял определённый интерес к вопросам воздухоплавания. Он был одним из первых квалифицированных создателей воздушных шаров в Польше. И т. д.

Конструкторы

Крупнейший в Евразии телескоп. Конструктор Иоаннисиани Б. К.



- Аваков, Вениамин Богданович — конструктор, главный конструктор ОАО СКБК.
- Агаджанов, Павел Артемьевич — один из основоположников советской космонавтики.
- Акопян, Иосиф Григорьевич — советский конструктор, внёс существенный вклад в разработку теории и практики создания радиолокационных головок самонаведения (РГС) для ракет класса «поверхность-воздух» и «воздух-воздух»
- Атаджанов, Лев Амаякович — один из создателей ТВ-техники для контроля земной поверхности с высоких орбит. Теоретически обосновал принципы построения высокочувствительной бортовой аппаратуры, работающей с пороговыми сигналами
- Гарсоев, Александр Николаевич (Гарсоянц[112]) — главный «подводник» Советского Союза, первый проектировщик и конструктор советских подводных лодок[113]
- Иоаннисиани, Баграт Константинович (Иоаннисьян[114]) — советский конструктор астрономических инструментов.
- Кемурджиан, Александр Леонович — советский инженер-конструктор, один из авторов проекта марсохода.
- Кочарянц, Самвел Григорьевич — советский конструктор, разработчик первых советских атомных и термоядерных боеприпасов и ракетно-ядерного оснащения.
- Кюпелян, Ваге — руководитель отдела разработки всех видов вооружения армии США.
- Мелкумян, Тигран Меликсетович — советский конструктор, создатель форсажных двигателей, появление которых стало революционным шагом в сверхзвуковой авиации.
- Микоян, Артём Иванович — советский авиаконструктор, главный конструктор истребителей МиГ.
- Мирзоев, Георгий Константинович (1933-2018) — советский и российский автоконструктор. Главный конструктор АВТОВАЗа с 1976 по 1998 годы.

- Рафаелянц, Арам Назарович — советский авиаконструктор, создатель первого в мире реактивного самолета с вертикальным взлетом, один из руководителей Гражданской авиации СССР[115]
- Сагинов, Вардан Никитович — принимал непосредственное участие в разработке, создании и испытаниях боевых самолетов (Ла-5, Ту-4 и др.)
- Согоян, Галуст — американский конструктор и изобретатель. Автор значительных изобретений по улучшению конструкций легковых автомобилей, выпускаемых известной фирмой «Дженерал Моторс»
- Саркисов, Александр Александрович — генеральный конструктор, президент корпорации «Климов». Под его руководством и при непосредственном участии были созданы авиационные двигатели для самолётов, вертолётов и другой техники
- Тер-Степанян, Андраник Смбатович — советский конструктор.
- Хачатуров, Константин Рубенович — конструктор авиационных двигателей, лауреат Ленинской премии.
- Шек-Иовсепянц, Рубен Ашотович — признанный специалист в области конструирования приборов вычислительной автоматики.
- Шахатуни, Елизавета Аветовна — советский авиаконструктор

Культура и искусство

Актёры и режиссёры

Евгений Вахтангов

Армен Джигарханян

Энди Серкис

- Аведикян, Серж — французский кинорежиссёр, актёр, продюсер, сценарист. Обладатель Пальмовой ветви Канского кинофестиваля
- Авшаров, Юрий Михайлович — Народный артист России, актёр Театра Сатиры.
- Агаджанова-Шутко, Нина Фердинандовна — советский сценарист (Броненосец «Потёмкин») и режиссёр
- Адабашьян, Александр Артёмович — советский/российский кинодраматург, художник, актёр и режиссёр («Мастер и Маргарита»), заслуженный художник РСФСР
- Адамян, Петрос Иеронимович — армянский актёр-трагик; русская печать считала его одним из крупнейших трагиков мира
- Андреа Мартин — американская актриса и комик.
- Анри Верней (Малакян) — французский кинорежиссёр («Сицилийский клан», «Труп моего врага», «Обезьяна зимой» и др.) и сценарист, обладатель премии «Оскар»



- Арлин Френсис — американская актриса и телеведущая. Была удостоена звания «Женщина года» (1973).
- Артур Эдмунд Кэрю — выдающийся американский актёр немого кино.
- Балабаниян, Араси — бразильская актриса, звезда телесериалов
- Балаян, Роман Гургенович — советский/украинский кинорежиссёр, сценарист и продюсер.
- Балиева, Елена Аркадьевна (в девичестве Акопян, 1895 — 1981) — актриса
- Балиев, Никита Фёдорович (Мкртич Асвадурович Балян, 1876—1936) - актёр, режиссёр, основатель и директор пародийного московского
- Берлеан, Франсуа — актёр к/ф «Перевозчик», «Перевозчик 2»[116][117]
- Братъя Хьюз — американские кинорежиссёры, продюсеры и сценаристы.
- Ваганова, Агриппина Яковлевна — артистка балета Мариинского театра, балетмейстер и педагог, автор книги «Основы классического танца» (1934), ставшей основополагающей для русской балетной школы XX века
- Вардовян, Акоп — армянский и турецкий режиссёр, антрепренёр, актёр, основатель турецкого театра[118]
- Варт, Рози — французская актриса театра и кино
- Варган, Майкл — американо-французский актёр театра и кино
- Вахтангов, Евгений Багратионович — российский/советский актёр, режиссёр театра
- Дердерян, Мариана Сирват — чилийская актриса
- Джигарханян, Армен Борисович — советский/российский актёр театра и кино
- Дымна, Анна польская актриса театра и кино, литератор, ведущая на радиостанции.[61]
- Епископосян, Владимир Арустамович — актёр театра и кино, заслуженный артист России
- Жерар Шарль (Ачемян) — французский киноактёр («Игрушка»)[119]
- Заиллян, Стивен — сценарист, режиссёр, продюсер и основатель кинокомпании «Film Rites». Владелец премии «Оскар».
- Карапетян, Артём Яковлевич — советский и российский актёр театра и кино, сценарист, «король дубляжа»
- Каширина, Анжелика (Асланян)— российская актриса театра и кино.
- Кеосаян, Тигран Эдмондович — кинорежиссёр, актёр, сценарист и телеведущий



- Кеосаян, Эдмонд Гарегинович— советский/российский кинорежиссёр, сценарист
- Кулиджанов, Лев Александрович —советский/российский кинорежиссёр («Преступление и наказание»)
- Луспекаев, Павел Борисович[120] —советский актёр Заслуженный артист РСФСР , Лауреат Государственной премии России (за художественный фильм «Белое солнце пустыни»).
- Мамулян, Рубен[121] —американский кинорежиссёр создатель первого цветного фильма («Becky Sharp», 1935). Звезда с его именем установлена на голливудской аллее славы.
- Мкртчян, Фрунзик Мушегович —советский/армянский актёр театра и кино
- Нахапетов, Родион Рафаилович[122] — советский/российский, американский актёр, режиссёр и сценарист
- Оганесян, Иван Джонридович — российский актёр кино
- Параджанов, Сергей Иосифович —советский кинорежиссёр и сценарист
- Пелешян, Артавазд Ашотович —советский и армянский кинорежиссёр-документалист, обладатель гран-при МКФ в Оберхаузене
- Севани, Адам — американский танцор и актёр, известный по роли Роберта «Лося» Александра III в фильмах «Шаг вперёд 2: Улицы», «Шаг вперёд 3D» «Шаг вперёд 4: Революция» «Шаг вперёд: Всё или ничего». На данный момент не состоит в отношениях.
- Серкис, Энди —английский актёр; известен прежде всего ролью Голлума в киноэпопее «Властелин колец»
- Сид Хэйг — американский киноактёр.
- Симонов, Евгений Рубенович —советский театральный режиссёр и педагог
- Симонов, Рубен Николаевич —режиссёр в театре им. Вахтангова
- Тамиров, Аким— американский киноактёр. Лауреат премии «Золотой глобус»
- Уварова, Нелли— российская актриса театра и кино, лауреат конкурсов Смоленского и им. Яхонтова.
- Харатьян, Дмитрий Вадимович —советский/российский актёр при получении первого паспорта Харатьян настоял на том, чтобы в графу «национальность» было вписано «армянин», хотя армянин он только на четверть[123]
- Хедисон, Дэвид — американский актёр кино и телевидения.
- Шахназаров, Карен Георгиевич —советский и российский кинорежиссёр, генеральный директор и председатель Правления Киноконцерна «Мосфильм»
- Эгоян, Атом —известный канадский режиссёр, сценарист, продюсер, актёр

Мультипликаторы

- Атаманов, Лев Константинович —советский мультипликатор, один из основоположников советской мультипликации[124]
- Саакянц, Роберт Аршавинович —советский/армянский режиссёр, сценарист и художник мультипликационных фильмов

Композиторы и музыканты

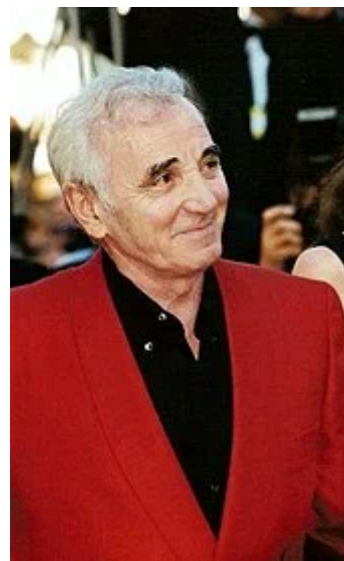
Арам Хачатурян

Шарль Азнавур

Ирина Аллегрова

Филипп Киркоров

- Агаронян, Рубен Микаэлович — советский/ армянский/российский скрипач, народный артист Армянской ССР
- Агоп, Рольф — немецкий дирижёр, по отцу армянского происхождения (фамилия деда была Агопян)[125] .
- Агранян, Сергей Иванович — соавтор Гимна Москвы
- Айвазян, Артемий Сергеевич — популярный советский джазовый музыкант, создатель Государственного эстрадного оркестра Армении
- Аллегрова, Ирина Александровна — советская/ российская эстрадная певица, актриса, Народная артистка РФ (2010)[126]
- Арутюнов, Николай Рафаэлевич — автор гимна Зимних Олимпийских игр 2014.
- Бабаджаниян, Арно Арутюнович — советский композитор и пианист, народный артист Армянской ССР, народный артист СССР
- Бабаев, Андрей Аванесович — советский композитор
- Берберян, Кэти — американская певица (меццо-сопрано) и композитор армянского происхождения.
- Гараян, Георгий Арамович — советский/российский джазовый, классический и эстрадный саксофонист, художественный руководитель ряда музыкальных ансамблей, народный артист России
- Гарваренц, Жорж — французский композитор
- Гаспарян, Гоар Микаэловна — советская/армянская оперная певица
- Гаспарян, Дживан — известный армянский музыкант, исполнитель на дудуке
- Григорян, Армен Сергеевич — советский/российский музыкант, основатель, лидер и вокалист, а также автор почти всех песен легендарной московской рок-группы «Крематорий».
- Грикуров, Эдуард Петрович — советский оперный дирижёр, Народный артист РСФСР , главный дирижёр Ленинградского Малого оперного театра, главный дирижёр Ленинградского театра оперы и балета (1956—1960)[источник не указан 2660 дней]



- Гулегина, Мария Агасовна (Мейтарджян)— советская/украинская оперная певица[127]
- Добрынин, Вячеслав Григорьевич (Петросян)[128] — советский/российский эстрадный певец и композитор
- Долмаян, Джон — музыкант американской рок-группы System of a Down
- Долуханова, Зара Александровна — советская оперная певица Народная артистка РСФСР , народная артистка СССР
- Заречный, Григорий Львович — российский певец, исполнитель шансона
- Кавалерян, Карен Артаваздович — российский поэт-песенник, драматург, член Союза Писателей России
- Каспарян, Юрий Дмитриевич — советский и российский музыкант. Бывший гитарист группы «Кино».
- Касьян, Анна Оганесовна — грузинская/французская оперная певица
- Кашкашьян, Ким — американская альтистка
- Киркоров, Филипп Бедросович — российский поп-певец
- Комитас — армянский композитор, фольклорист, певец и хоровой дирижёр.
- Лисициан, Карина Павловна— советская певица
- Лисициан, Павел Герасимович — советский певец (баритон), Народный артист СССР, Лауреат Премии Роберта Шумана.
- Лусине Амара — выдающаяся американская оперная певица (сопрано), примадонна нью-йоркской Метрополитен-опера.
- Малакян, Дарон — гитарист и продюсер американской рок-группы System of a Down, гитарист и исполнитель группы Scars on Broadway
- Мансурян, Тигран Егизович — советский/армянский композитор
- Мелик-Пашаев, Александр Шамильевич — советский дирижёр, главный дирижёр Большого театра (1953—1963)[129][130]
- Мержанов, Виктор Карпович — советский/российский пианист, педагог, Профессор Московской консерватории, народный артист СССР[131]
- Месчян, Артур Степанович — рок-музыкант
- Микули, Кароль — польский композитор и музыкант
- Мовсисян, Георгий Викторович советский/российский композитор, заслуженный деятель искусств Российской Федерации, народный артист России (2001).
- Мурадели, Вано Ильич— грузинский/советский композитор
- Нерсисян, Мартин Саакович — советский дирижёр симфонического оркестра. Под его управлением была записана музыка ко многим шедеврам отечественного кинематографа, таким как «Семнадцать мгновений весны», «Место встречи изменить нельзя» и т. д. Заслуженный артист РСФСР



- Оганезов, Левон Саркисович — советский/российский музыкант, композитор, актёр и телеведущий, заслуженный артист Российской Федерации
- Одаджян, Шаво — басист американской рок-группы System of A Down.
- Орбелян, Константин Агапаронович — армянский советский композитор, дирижёр, Народный артист СССР
- Орбелян, Константин Гарриевич — американский пианист и дирижёр, первый иностранный гражданин — Заслуженный артист России.
- Отиева, Ирина Адольфовна — советская/российская джазовая певица, Заслуженная артистка России
- Пендерецкий, Кшиштоф — современный польский композитор и дирижёр армянского происхождения[61]
- Пехливанян, Джордж — американский музыкант, главный дирижёр Филармонического оркестра Словении[132][133]
- Руссо, Авраам — российский певец
- Сараджев, Константин Соломонович — армянский советский дирижёр, создатель советской дирижёрской школы[134]
- Саруханов, Игорь Арменович — советский/российский поп-рок-певец, композитор[135].
- Саят-Нова — армянский поэт, музыкант, ашуг, мастер любовной лирики
- Спендиаров, Александр Афанасьевич — армянский композитор и дирижёр, один из основоположников армянской классической музыки
- Элен Сегара — известная французская певица армянского происхождения
- Стас Намин — советский/российский музыкант, композитор и продюсер[136]
- Танкян, Серж — вокалист американской рок-группы System of a Down.
- Таривердиев, Микаэл Леонович — советский/российский композитор[137]
- Тертерян, Авет Рубенович — советский/армянский композитор
- Топалян, Стефани — японская певица, автор песен и актриса, в настоящее время проживающая в Токио.
- Тухманов, Давид Фёдорович — российский музыкант, автор знаменитой песни «День Победы»[138]
- Фьори, Патрик — французский певец (Нотр-Дам де Пари (мюзикл), 1998) армяно-корсиканского происхождения, армянин по отцу.
- Хачатурян, Айлин — армянская фолк-рок певица
- Хачатурян, Сергей — армянский скрипач. Ноябрь 2000 — получил первое международное признание, став самым молодым победителем за всю историю Международного конкурса скрипачей имени Сибелиуса в Хельсинки. 2005 — выиграл Международный конкурс имени королевы Елизаветы.
- Хачатурян, Арам Ильич — советский композитор, дирижёр; один из крупнейших деятелей музыки XX века
- Хачатурян, Энди — американский певец, барабанщик, бывший участник групп System of a Down.
- Хованесс, Алан — американский композитор; в своем творчестве предпринимал попытку синтеза музыкальных традиций Востока и Запада, отличался необычайной плодовитостью, автор 67 симфоний

- Чухаджян, Тигран Геворгович — армянский композитор, дирижёр, пианист; основоположник армянского музыкального театра, создатель музыкального театра в Османской Турции и на всем Ближнем Востоке, автор первой оперы в музыкальной истории Ближнего Востока
- Шарль Азнавур — французский шансонье и актёр. Согласно совместному опросу журнала «TIME» и CNN (1998), Азнавур признан лучшим эстрадным исполнителем XX века.
- Шер — американская певица («Оскар», 1987) смешанного происхождения [139], армянка по отцу.
- Шеринян, Дерек — американский рок-музыкант, клавишник, участник американской прог-метал группы Dream Theater с 1994 по 1998 годы.
- Энди — иранский певец.

Эстрада и телевидение

Евгений Петросян

- Акопян, Амаяк Арутюнович — советский/российский актёр, артист цирка. Заслуженный артист России. Сын циркового иллюзиониста Арутюна Акопяна.
- Акопян, Арутюн Амаякович — советский артист эстрады, фокусник-манипулятор, народный артист СССР
- Багдасаров, Михаил Ашотович — советский/российский артист цирка — дрессировщик хищных животных, создатель и руководитель аттракциона «Тигры-шоу». Заслуженный артист Армянской ССР. Народный артист России.
- Бородина, Ксения Кимовна — ведущая реалити-шоу «Дом-2» на телеканале ТНТ
- Галустян, Михаил Сергеевич — российский шоумен, комедийный актёр, сценарист, продюсер, бывший участник КВН
- Енгибаров, Леонид Георгиевич — знаменитый артист цирка, клоун-мим [140].
- Еприкян, Наталья Андреевна — российская актриса, Чемпион Высшей лиги КВН 2005 года, автор идеи и соведущая телепрограммы Comedy Woman.
- Кардашян, Роб — американская звезда реалити-шоу, модель, бизнесмен.
- Мартirosян, Гарик Юрьевич — армянский/российский шоумен, телеведущий, юморист, сопродюсер, художественный руководитель и «резидент» шоу «Комеди клуб»
- Ованнисян, Карен Гарегинович — советский/российский артист эстрады, шоумен, мастер пародий
- Петросян, Евгений Ваганович — советский/российский писатель-юморист, артист разговорного жанра, телеведущий.
- Ханум, Тамара — советская/узбекская танцовщица, певица, балетмейстер



Общественные деятели, журналисты

- Багдикян, Бен — американский журналист; лауреат Пулитцеровской премии, одна из наиболее уважаемых фигур американской журналистики. В 70-х Бен был назначен заместителем главного редактора «Вашингтон-пост».
- Боннэр, Елена Георгиевна — советский/российский правозащитник, публицист
- Габрелянов, Арам Ашотович — российский журналист и издатель, председатель совета директоров ОАО «Редакция газеты „Известия“», генеральный директор и президент издательского дома «News Media», президент холдинга «Балтийская медиагруппа», создатель таблоида — газеты «Жизнь».
- Джазоян, Ашот Егишеевич — секретарь Союза журналистов России
- Динк, Грант — турецкий журналист, редактор армянской газеты «Агос»
- Игнатиус, Дэвид — американский журналист и писатель, колумнист «Вашингтон Пост»
- Нариньяни, Семён Давыдович — известный советский журналист, специальный корреспондент на Нюрнбергском процессе проходившем в 1946 году над лидерами фашистской Германии. Автор множества очерков, пьес и фельетонов. Отец известного ученого Александра Нариньяни
- Оганесян, Армен Гарникович — российский журналист, председатель государственной радиостанции «Голос России»
- Симоньян, Маргарита Симоновна — российский журналист, главный редактор телеканала «Russia Today»
- Шахиджаниян, Владимир Владимирович — российский журналист, телеведущий

Художники, архитекторы

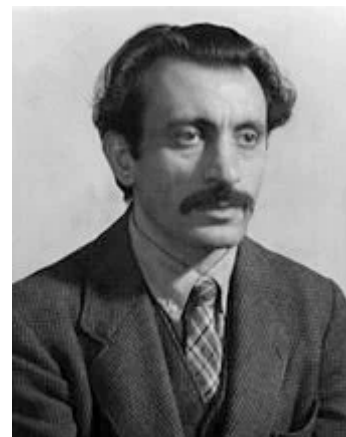
Портрет Ивана Айвазовского

Аршиль Горки — основатель американского «абстрактного сюрреализма»

- Айвазовский, Иван Константинович — всемирно известный художник-маринист
- Айрапетов, Шаген Александрович — советский/российский архитектор
- Аксентович, Теодор — польский художник, ректор Краковской академии искусств [61][141][142][143]
- Алабян, Каро Семёнович — вице-президент Академии архитектуры СССР (1949—1953), главный архитектор Москвы
- Аршиль Горки — основатель американского «абстрактного сюрреализма»
- Бахчанян, Вагрич Акопович — советский/американский художник, литератор-концептуалист



- Гюрджян, Акоп Маркарович — армянский/французский скульптор
- Давтян, Ваник Ишханович — советский/российский архитектор. Один из тех, чьими стараниями город Обнинск обрёл свой индивидуальный облик.
- Исраелян, Рафаел Саркисович — армянский архитектор, народный архитектор СССР
- Ихмальян, Жак Гарбисович — советский художник
- Карзу, Жан — французский живописец, график, сценограф, книжный иллюстратор.
- Мержанов, Мирон Иванович — советский архитектор, строивший преимущественно в курортных городах Кавказа. В 1934—1941 — личный архитектор И. В. Сталина.
- Мимар Синан — самый знаменитый из архитекторов и инженеров Османской империи.
- Мндоянц, Ашот Ашотович — советский архитектор, соавтор Государственного Кремлевского дворца
- Момик — выдающийся средневековый скульптор и миниатюрист.
- Налбандян, Дмитрий Аркадьевич — один из самых именитых художников советского периода, представитель социалистического реализма
- Овнатаян — семья армянских художников XVII—XIX веков.



Овнатан Нагаш — основатель рода поэт-песенник и художник Овнатаян Акоп Овнатаян Арутюн Овнатаян Овнатан Овнатаян Мкртум Овнатаян Акоп Мкртумович

- Рустем, Ян — литовский живописец, организовал первую в Литве выставку изобразительного искусства [144][145]
- Салтанов, Богдан — придворный художник царя Алексея Михайловича и его преемников, главный мастер Оружейной палаты. Автор икон, иллюстраций к рукописям, парсун.
- Саркисян, Давид Ашотович — директор государственного музея архитектуры им. А. В. Щусева
- Сарьян, Мартирос Сергеевич — армянский и советский живописец-пейзажист.
- Сукоян, Николай Петрович — советский архитектор, заслуженный архитектор России, почётный член Российской Академии архитектуры и строительных наук и Международной Академии архитектуры
- Тамаян, Александр Оганесович — архитектор, академик (с 1914 года), председатель Совета Академии художеств и Председатель Совета по делам искусств (с 1917 года). Автор различных дореволюционных построек в Москве и Петербурге. По его генеральному плану построен современный Ереван.
- Трдат Архитектор — главный архитектор периода династии Багратуни, чьи манументы X века являются предвестником готической архитектуры, пришедшей в Европу двумя веками позже.
- Торамаян, Торос Арутюнович — архитектор и археолог, один из создателей архитектурного облика болгарских городов Варна и Руса.

- Торос Рослин— средневековый художник-миниатюрист, крупнейший мастер киликийской школы времени её расцвета
- Фетваджян, Аршак Абрамович —американский художник,
- Холлоши, Шимон —венгерский художник
- Шилтьян, Григорий Иванович —художник-реалист, автор многочисленных живописных работ в стиле кубофутуризма и реализма.
- Якулов, Георгий Богданович —художник, представитель русского авангарда первой половины XX века

Механики-миниатюристы

Казарян, Эдуард Авакович выдающийся механик-миниатюрист, основатель микро-миниатюрного искусства

Писатели и поэты

Сароян, Уильям

См. также: Список армянских авторов V—XVIII веков и Проект:Армения/Список армянских авторов XIX—XX веков



- Абовян, Хачатур Аветикович —писатель, основоположник новой армянской литературы и нового литературного языка, педагог, этнограф
- Адамов, Артюр— французский прозаик и драматург
- Азнавур, Миша— французский писатель сын Шарля Азнавура.
- Алишан, Гевонд —армянский поэт, филолог и историк. В 1866 году был награждён орденом Почётного легиона Французская академия
- Аматуни, Петроний Гай— советский писатель-фантаст
- Андриасов, Михаил Андреевич — советский писатель и журналист.
- Анри Труайя (Торосян[146], наст. имя Лев (Левон) Тарасов)— французский писатель, член Французской Академии, армянин по происхождению[147][148]
- Арлен, Майкл —писатель, автор романов, пьес, сценариев, коротких рассказов и эссе. Его роман «Зеленая шляпа», изданный в 1924 году, спустя четыре года был экранизирован в Голливуде с Гретой Гарбо в главной роли.
- Асадов, Эдуард Аркадьевич —поэт, прозаик
- Асаки, Георге —молдавский и румынский писатель
- Балакян, Питер— американский поэт, писатель, исследователь
- Балаян, Зорий Айкович —писатель, политический и общественный деятель
- Берберова, Нина Николаевна — русская писательница, историк российского масонства, армянка по отцу.
- Варжапетян, Вардван Варткесович (род. 1941) — русский писатель и переводчик (по отцу).
- Гарнакерьян, Ашот Георгиевич — советский поэт.

Григорьян, Леонид Григорьевич — российский поэт, переводчик современной французской прозы и армянской поэзии. Анри Труайя



- Зиморович, Шимон — польский поэт армянского происхождения. Один из крупнейших поэтов Польши. Основатель реализма в польской литературе.[61][149][150]
- Ибрэилян, Гарабет (*en:Garabet Ibrăileanu*) — румынский писатель[24]
- Исаакян, Аветик Саакович — советский поэт.
- Капутикян, Сильва Барунаковна — крупнейшая армянская поэтесса XX века, писатель и публицист
- Саакян, Ваграм — армянский писатель, драматург
- Сароян, Уильям — американский писатель автор популярных пьес и рассказов.
- Севунц, Гарегин Севиевич армянский советский писатель, наиболее известный как автор романа «Тегеран».
- Сиаманто — поэт, деятель национально-освободительного движения.
- Сундукян, Габриел Мкртичевич — писатель, драматург
- Тер-Маркарян, Аршак Арсенович — российский и советский поэт.
- Туманян, Ованес Тадевосович — армянский писатель, общественный деятель
- Эль-Регистан, Габриэль — соавтор гимна СССР (1943), ныне гимн России[151][152][153][154]
- Херберт, Збигнев — польский драматург, эссеист, поэт армяно-английского происхождения[155]
- Чаренц, Егише — армянский поэт и переводчик
- Шагинян, Мариэтта Сергеевна — известный поэт и прозаик царской России и советского союза

Фотографы

- Гюлер, Ара — фотограф
- Искандер, Акоп — османский придворный фотограф армянского происхождения[156], основатель турецкой фото культуры
- Карш, Юсуф мастер портретной фотографии, признан лучшим фотопортретистом 20-го века[157][158]
- Антон Севрюгин — персидский придворный фотограф династии Каджаров
- Хедисон, Александра — американский фотограф, режиссёр и актриса.

Фотомодели

- Дита фон Тиз — американская исполнительница шоу в стиле бурлеска, фотомодель и актриса.
- Кардашян, Ким (род 21 октября 1980) — американская фотомодель и актриса армяно-шотландско-голландского происхождения, армянка по отцу.
- Кардашян, Кортни — американская знаменитость, светская львица, фотомодель, актриса, бизнесвумен.

- Кардашян, Хлои — американская бизнесвумен, фотомодель, радиоведущая и телевизионная персона.
- Паникян, Алиса (род. 23 мая 1985) — канадская модель, представительница Канады на конкурсе «Мисс Вселенная 2006».
- Селезнёва, Анна — российская топ-модель. Согласно русскому изданию Vogue, Селезнёва — любимица самых влиятельных в мире фотографов моды, таких как Марио Тестино, Стивен Майзел и Питер Линдберг.
- Товмасян, Лусине — в Париже на конкурсе «Мисс Европы-2005» заняла второе место.

Стилисты, модельеры, парикмахеры

- Восканян, Марина — член сборной команды России по парикмахерскому искусству, победитель множества конкурсов, прошла путь от чемпиона России (1991 г.) до абсолютного чемпиона Европы (1999 г.)
- Далакян, Юлия — российский дизайнер[159]
- Кондрашова, Долорес Гургеновна (род 24 ноября 1936) серебряный призёр чемпионата мира по парикмахерскому искусству в Париже; главный тренер сборной команды России по парикмахерскому искусству, основательница Академии Парикмахерского Искусства
- Манукян, Ален — французский модельер, создатель одноименной линии одежды и дома моды «Alain Manoukian»
- Паракян, Дидье — французский модельер[160].

Религия

- Агаджанян, Григорий-Пётр армянский куриальный кардинал, армяно-католический патриарх Киликии, префект Священной конгрегации пропаганды веры.
- Врганес I Партев — Католикос Всех Армян. Считается основоположником идеи национальной Церкви.
- Иоанн VII — получил прозвище Иоанн Грамматик, этнический армянин, был одним из самых образованных и ученых людей первой половины IX века — учитель императора Феофила и последний иконоборческий Патриарх Константинопольский. Иоанна Грамматик являлся учителем Кирилла и Мефодия — создателей славянской азбуки.
- Иоанн Марк (Галустьянц) (1899—1987) — видный религиозный деятель русского зарубежья, протестантский пастор, богослов, евангелист-проповедник
- Малоян, Игнатий — армянский католический архиепископ, причисленный Римско-католической церковью к лику блаженных.
- Никон Критский — армянский монах X века, миссионер и просветитель острова Крит
- Теодорович, Юзеф Теофил — польский священо служитель, львовский архиепископ армянокатолического обряда, теолог

- Фотий I^{[161][162][163][164][165][166][167]} знаменитый церковный деятель, богослов и просветитель, Византийский (Константинопольский) патриарх. Самая крупная фигура Византии IX века. Способствовал распространению влияния византийской церкви в Болгарии, Моравии, на Руси. Положил преграды честолюбивым притязаниям римских пап и теоретически обосновал право Константинополя на церковную независимость от Рима — в результате конфликта с папством произошло разделение христианской церкви на католическую и православную. Популяризатор классического образования. Патриарх способствовал возрождению Константинопольской высшей школы, что постепенно превратило Византию в очаг просвещения и культуры на фоне варварства, царящего в те годы на западе. Среди богатейшего творческого наследия Фотия сохранились три сочинения, являющиеся первыми достоверно датированными греческими текстами, упоминающими о Руси.
- Шушаник (ок. 440—475) — армянская святая мученица

Спорт

Шахматисты

Тигран Петросян, 9-й чемпион мира по шахматам с 1963 по 1969



- Акопян, Владимир Эдуардович армянский шахматист, финалист чемпионата мира по версии ФИДЕ (1999), чемпион 37-й шахматной Олимпиады в Турине (2006) и 38-й шахматной Олимпиады в Дрездене (2008)
- Анастасян, Ашот Гамлетович советский/ армянский шахматист, международный гроссмейстер, восьмикратный чемпион Армении, шестикратный участник шахматных олимпиад (1992, 1994, 1996, 1998, 2000, 2002)
- Аронян, Левон Григорьевич армянский шахматист обладатель Кубка мира по шахматам 2005 года, чемпион 37-й шахматной Олимпиады в Турине (2006) и 38-й шахматной Олимпиады в Дрездене (2008), действующий чемпион мира по «Шахматам 960». В списке первых 10 шахматистов мира занимает 3-е место.
- Асрян, Карен Араратович армянский шахматист, международный гроссмейстер, чемпион 37-й шахматной Олимпиады в Турине (2006)
- Багиров, Владимир Константинович советский шахматист, гроссмейстер, победитель многих международных турниров, чемпион мира среди ветеранов 1998 года, армянин по отцу^[168].

- Ваганян, Рафаэль Артёмович советский/армянский шахматист международный гроссмейстер, чемпион СССР, В составе сборной СССР — победитель двух Всемирных шахматных олимпиад (1984 и 1986), двух командных чемпионатов мира (1985 и 1989), трех командных чемпионатов Европы (1980, 1983, 1989)
- Галдунц, Сергей советский/армянский шахматист, международный гроссмейстер, чемпион Армении 1991 года
- Даниелян, Элина Юрьевна армянская шахматистка, шестикратная чемпионка Армении по шахматам, победительница командного чемпионата Европы (2003), женский гроссмейстер и международный мастер среди мужчин
- Дохойян, Юрий Рафаэлович советский шахматист, один из ведущих российских тренеров, секундант Гарри Каспарова и Сергея Карякина, главный тренер женской сборной России[169]
- Зайцев, Игорь Аркадьевич (27.05.1938) — советский и российский шахматист
- Захарян, Ваник Суренович армянский учёный-математик, мастер спорта СССР по шахматам (1960), почётный вице-президент ФИДЕ. Его имя было записано в золотой книге ФИДЕ, является лауреатом шахматного «Оскара».
- Каракашян, Нонна Михайловна[170] (род 13 февраля 1940) — первая армянская женщина — Международный арбитр по шахматам (1992), шахматистка, тренер, организатор[171]
- Каспаров, Гарри Кимович — советско-российский шахматист, многократный чемпион мира смешанного армяно-еврейского происхождения
- Каспарян, Генрих Моисеевич советский шахматист, десятикратный чемпион Армении, международный гроссмейстер по шахматной композиции
- Лпутян, Смбат Гарегинович советский/армянский шахматист, международный гроссмейстер, чемпион 37-й шахматной Олимпиады в Турине (2006)
- Минасян, Арташес Навасардович советский/армянский шахматист международный гроссмейстер, чемпион 37-й шахматной Олимпиады в Турине (2006) и 38-й шахматной Олимпиады в Дрездене (2008) последний чемпион СССР (1991)
- Мкртчян, Лилит Маратовна армянская шахматистка, женский гроссмейстер и международный мастер среди мужчин, победительница командного чемпионата Европы (2003), серебряный призёр чемпионатов Европы 2002 и 2009
- Надanian, Ашот Сергеевич советский/армянский шахматист, международный мастер, заслуженный тренер Армении (1998), тренер ФИДЕ (2007), главный тренер мужской сборной Кувейта (1999—2001) и Сингапура (с 2005); его имя носит один из вариантов защиты Грюнфельда
- Пашикян, Арман армянский шахматист, международный гроссмейстер, чемпион Армении 2009 года; в 2005 году стал победителем юношеского чемпионата Европы по быстрым шахматам
- Петросян, Аршак Багратович советский/армянский шахматист, международный гроссмейстер, тренер мужской сборной Армении, тренер Петера Леко

- Петросян, Тигран Вартанович советский шахматист ,9-й чемпион мира по шахматам с 1963 по 1969, международный гроссмейстер (1952), заслуженный мастер спорта СССР (1960), кандидат философских наук, чемпион СССР (1959, 1961, 1969, 1975)
- Саркисян, Габриэл Эдуардович (род 3 февраля 1983) — армянский шахматист, международный гроссмейстер, победитель клубного первенства Испании, победитель клубного чемпионата Европы[173] чемпион 37-й шахматной Олимпиады в Турине (2006) и 38-й шахматной Олимпиады в Дрездене (2008)

Тяжелоатлеты

Боксёры

- Абрахам, Артур[175] немецкий боксёр-профессионал, действующий чемпион мира по версии МБФ (IBF). Обладатель титула межконтинентального чемпиона мира (Inter-Continental Title) среди профессионалов в средней весовой категории по версии ВБА (WBA).
- Айрапетян, Давид Валерьевич российский боксер-любитель, мастер спорта международного класса, чемпион Европы (2006), многократный чемпион России (2004—2007), победитель молодежного первенства мира (2002), серебряный призёр юниорского первенства России (2001)
- Григорян, Артур Размикович советский/узбекский боксер-профессионал, чемпион мира по версии WBO (1996—2004)
- Дарчинян Вик (Вахтанг)[176] (род 7 января 1976) — армянский/австралийский боксёр-профессионал, действующий чемпион мира по версии IBF, WBC, WBA во 2-м наилегчайшем весе
- Енгибарян, Владимир Николаевич советский боксер, первым из советских боксеров удостоился звания чемпиона Европы, чемпион Олимпийских игр (1956), трёхкратный чемпион Европы (1953, 1957, 1959), трёхкратный чемпион СССР (1955, 1956, 1958)
- Кентикян, Сюзанна немецкая женщина-боксёр, обладательница титулов чемпиона мира по боксу в наилегчайшем весе среди женщин-профессионалов по версиям WBA (с 2007 года) и WIBF (с 2007 года)
- Кирк, Оливер американский боксер-любитель, на третьих Олимпийских играх завоевал две золотые медали, победив в категориях 52 и 56 кг.
- Мунчян, Ншан Аракелович чемпион Европы (1987), победитель Игр доброй воли (1986), финалист Кубка мира (1987), обладатель бронз, м. чемпион мира (1989), чемпион СССР (1986, 1987, 1989)
- Оганов, Виктор (род 11 августа 1976)— российский боксёр-профессионал, выступающий во 2-й средней весовой категории, армянин по отцу.

Футболисты, тренеры и футбольные деятели

- Ара Парсегиан — американский профессиональный футболист и тренер.
- Андриасян, Аркадий Георгиевич советский футболист, чемпион и обладатель Кубка СССР по футболу, призёр Олимпийских игр

- Богоссян, Ален французский футболист, чемпион мира по футболу в составе сборной Франции (1998), выступал за клубы «Олимпик» (1993–1994), «Парма» (1998–2002), «Эспаньол» (2002–2003) и т. д.
- Богоссян, Хоакин уругвайский футболист, нападающий клуба аргентинской Примеры «Ньюэлз Олд Бойз»
- Галстян, Погос Артушович советский/армянский футболист, российский тренер
- Дангулов, Абрам Христофорович известный советский футболист и тренер[177]
- Джоркаефф, Юрий – французский футболист армянского происхождения, атакующий полузащитник сборной Франции.
- Мержанов, Мартын Иванович советский футболист(вратарь), был военным корреспондентом «Правды», работал заведующим отделом в «Огоньке», редактором «Советского Спорта». Основатель еженедельника «Футбол»[177]
- Мирзоян, Александр Багратович советский футболист и тренер играл за «Нефтчи», «Арагат» и московский «Спартак», председатель Союза ветеранов футбола России. Член КДК РФС.
- Симонян, Никита Павлович советский футболист, олимпийский чемпион (1956), многократный чемпион СССР по футболу как игрок и как тренер
- Мовсисян, Юра Сергеевич армянский и американский футболист, нападающий клуба MLS «Реал Солт-Лейк». Игрок сборной Армении.
- Мхитарян, Генрих Гамлетович армянский футболист, полузащитник английского клуба «Арсенал» и капитан национальной сборной Армении. Лучший бомбардир в истории сборной Армении.

Другие спортсмены

Андре Агасси

- Агасси, Андре американский теннисист, бывшая первая ракетка мира, победитель 8 турниров Большого Шлема, армянин по отцу
- Агасси, Майк иранский боксёр, дважды представлявший эту страну на летних Олимпийских играх.
- Азарян, Альберт Вагаршакович советский гимнаст, чемпион Олимпийских игр (1956, 1960), мира (1954, 1958), Европы (1955). Владелец одной из самых богатых коллекций наград в мире среди гимнастов (100 золотых, серебряных и бронзовых медалей).
- Азнавурян, Карина Борисовна российская фехтовальщица, двукратная олимпийская чемпионка по фехтованию (2000, 2004), чемпионка мира (2003) и Европы (2004)



- Айвазян, Артур Суренович советский/украинский стрелок, выступающий в стрельбе из малокалиберной и пневматической спортивной винтовки, чемпион Европы, мира и Олимпийских игр по пулевой стрельбе
- Вараздат единственный за всю историю древнегреческих Олимпийских игр чужестранец-олимпионик по кулачному бою.
- Карапетян, Шаварш Владимирович 11-кратный рекордсмен мира, 17-кратный чемпион мира, 13-кратный чемпион Европы, семикратный чемпион СССР по подводному плаванию
- Мкртычан, Григорий Мкртычевич советский хоккеист (вратарь); девятикратный чемпион СССР, трёхкратный чемпион Европы, двукратный чемпион мира, чемпион Олимпийских игр (1956), один из основоположников советской хоккейной вратарской школы. Заслуженный мастер спорта СССР, Заслуженный тренер СССР. Награждён орденом «Знак Почета», медалью «За трудовую доблесть» и медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени.
- Медведева, Евгения Армановна российская фигуристка, выступающая в женском одиночном катании. Победительница финала Гран-при 2015 года.
- Самургашев, Вартерес Вартересович российский борец греко-римского стиля, шестикратный чемпион России, двукратный чемпион Европы, двукратный чемпион мира, чемпион Олимпийских игр.
- Самургашев, Рафаэль Вартересович советский и армянский борец греко-римского стиля, призёр чемпионата СССР, участник Олимпийских игр. Мастер спорта СССР международного класса. Заслуженный тренер России.
- Тер-Ованесян, Игорь Арамович советский легкоатлет, рекордсмен мира, трёхкратный чемпион Европы, призёр Олимпийских игр (1960, 1964) по прыжкам в длину
- Царукян, Гагик Коляевич чемпион мира по армреслингу (1996), чемпион Европы (1998). В Армении также известен как политический деятель и предприниматель
- Шакирова, Элен Рафаэловна советская/российская баскетболистка; олимпийская чемпионка (1992), серебряный призёр чемпионка мира (1998), чемпионка Европы (1991, 1993), трёхкратная чемпионка России, армянка по отцу[178].
- Эммян, Роберт Жирайрович советский/армянский легкоатлет, чемпион и рекордсмен Европы по прыжкам в длину

Деятели армянского происхождения по материнской линии

(в скобках указана девичья фамилия матери)

Павел Флоренский

- Вебер, Франсис (Агаджанян) — французский кинорежиссёр и сценарист
- Гурджиев, Георгий Иванович — философ-мистик
- Канделаки, Тинатин Гивиевна (Алавердян) — российский журналист и телеведущая[182]

- Каспаров, Гарри Кимович (*Каспарян*) — советский/российский шахматист, 13-й чемпион мира по шахматам, российский политический деятель
- Кун, Александр Людвигович (1840 — 1888) — российский востоковед, в том числе исламовед[185].
- Лахуд, Эмиль Джамиль (*Баджикян*)[186] (род 12 января 1936) — президент Ливана
- Легран, Мишель (*Тер-Микаэлян*) — французский композитор
- Лиснянская, Инна Львовна (*Адамова*) — поэтесса. [187]
- Мамедов, Таир Намикович[189](род 2 октября 1981) — российский киноактёр, резидент *Comedy club*
- Монюшко, Станислав — польский композитор; автор песен, оперетт, балетов, опер; творец польской национальной оперы, классик польской вокальной лирики.[143]
- Неёлова, Ника (р. 1987) — российская художница
- Пиотровский, Михаил Борисович (*Джанполадян*)[193](род 9 декабря 1944) — учёный-востоковед, директор Эрмитажа
- Разлогов, Кирилл Эмильевич — кинокритик, директор Российского института культурологии. Автор и ведущий программы «Культ кино» на телеканале «Культура»
- Сегара, Элен[196] (род 26 февраля 1971)— французская певица (Нотр-Дам де Пари (мюзикл), 1999)
- Сербский, Виктор Соломонович (*Захарьян*) — русский поэт, библиофил.
- Уварова, Нелли Владимировна — российская киноактриса
- Чумаков, Алексей Георгиевич — российский певец
- Ян, Давид Евгеньевич — российский ученый в сфере IT-технологий, основатель и председатель совета директоров компании АВВУУ



Вымышленные персонажи (мифология, литература, кинематограф, мультипликация)

- Кевин Хачадурян — главный герой фильма «Что-то не так с Кевином», его роль исполняет Эзра Миллер
- Сеймур Скиннер (Армен Тамзарян) — персонаж мультсериала «Симпсоны», озвученный Гарри Ширером.
- Айвэн Травальян — главный герой фильма «Автора! Автора!», его роль исполняет Аль Пачино.
- Мариам Кундупян — одна из героинь рассказа «Красавицы» А. П. Чехова
- Доктор Гибарян — один из ключевых персонажей романа Станислава Лема «Солярис». В экранизациях этого произведения был сыгран Сосом Саркисяном в фильме 1972 года. И Ульрих Тукуром в фильме 2002 года.
- Мило Малакян — главный герой фильма 2009 года «Замкнутый круг». Сыгран Жаном Рено.

- Армянский колдун — персонаж из книги Гарри Поттер и Тайная комната автора Джоан Роулинг, подвиги которого обманом присвоил себе Гилдерой Локхарт.
- Капитан Йоссариан — главный герой фильма «Уловка 22», его роль исполняет Алан Аркин
- Леопольд Сароян — главный герой фильма «Разилия», его роль исполняет Луи де Фюнес

Мифологические и легендарные

- Хайк — легендарный прародитель армянского народа.
- Давид Сасунский — герой одноимённого армянского эпоса.

Спорное происхождение

Генералиссимус Суворов

- Бойяи, Янош — Янош Бойяи (Бойли), математик, основатель неэвклидовой геометрии, автор труда «Аппендикс». Родился в 1801 году в Венгрии, в поселении Маровашахрей — основанном армянскими переселенцами из Кафы, во второй половине 17-го века. Предком Бояи был известный торговец кожей Оганес Бойли (гигант двухметрового роста). Именно Оганес Бойли, добился от Абафа Первого указа о наказуемости действий, ущемляющих " права личности и имущества армян " от 1 сентября 1689 года [источник не указан 4580 дней].
- Мимар Синан (*армянин или грек*) — самый знаменитый из архитекторов и инженеров Османской империи.
- Сабиха Гёкчен (*Хатун Себилджиян?*) — первая в Турции женщина-пилот, первая в мире женщина — военный пилот
- Суворов, Александр Васильевич (*мать — Манукова*) — генералиссимус; великий полководец, не потерпевший ни одного поражения.



Другие деятели

В СССР (1980-е годы)

В аппарате ЦК КПСС

- Шахназаров Г. К. — один из помощников Генерального секретаря КПСС М. С. Горбачева
- Брутенц К. Н. — зам. зав. международным отделом ЦК КПСС
- Мчедлов — зам. директора ИМЛ при ЦК КПСС

- Капустян И. — зам. зав. аграрным отделом ЦК КПСС
- Карагезьян К. К. — зав. сектором идеологического отдела ЦК КПСС
- Оников Л. А. — ответственный организатор идеологического отдела ЦК КПСС
- РСФСР — Маркарьянц В. С., 1-й секретарь Ставропольского горкома КПСС
- Молдавская ССР — Джесмеджиян, помощник 1-го секретаря ЦК КП Молдавии
- Казахская ССР — ГукасовЭ. Х., 1-й зам. Председателя Совмина республики
- Узбекская ССР — Асриянц, зав. отделом тяжёлой промышленности и машиностроения ЦК КП республики
- Таджикская ССР — Микиртичев, министр строительства
- Азербайджанская ССР — Айриян А. А., министр лесо- и деревообрабатывающей промышленности

В аппарате Совета Министров СССР

- Аганбегян — председатель Экономбюро
- Арутюнов — первый зам. министра тяжелого машиностроения
- Саркисян Ю. — зам. председателя Госкомитета СССР по метеорологии

СМИ

- Хачатуров К. А. — зам. председателя правления АПН
- Аветиков — главный редактор «Совинфильма»

Силовые структуры

- Тер-Григорянц — зам. начальника Главного штаба Сухопутных войск, генерал-лейтенант;
- Капустян — генерал-майор, начальник ГО Туркмении и др.

В системе АН СССР

- Еганян Г. И. — помощник вице-президента АН СССР
- Амбарцумян В. А. — член Президиума АН СССР
- Чахмахчев Г. Г. — начальник управления делами АН СССР, зам. председателя Совета по физкультуре и спорту
- Балаян Г. С. — начальник «Интеркосмоса»
- Мирзабекова Н. В. — зав. научно-организационным отделом Президиума АН СССР
- Саркисян Н. Б. — зав. отделом связей с научными организациями капиталистических стран Президиума АН СССР
- Иосифьян А. Г. — председатель научного совета по космической электрорадиотехнике и электронике
- Тахтаджян А. Л. — директор Ботанического института им. В. Л. Комарова
- Аганбегян А. Г. — директор Института экономики и организации промышленного производства Сибирского отделения Академии наук
- Зарапетян Э. Б. — зам. директора Института ядерных исследований
- Мирзабеков А. Д. — директор Института молекулярной биологии, главный редактор журнала «Молекулярная биология»

- Оганова Э.А — зам. директора Института океанологии им. П. П. Ширшова
- Ениколопов Н. С. — директор Института синтетических полимерных материалов
- Кара-Мурза С. Г. — зам. директора Института истории естествознания и техники
- Туманов И. С. — зам. директора Института литосферы
- Хубларян М. Г. — зам. директора Института водных проблем
- Кюзаджян Л. С. — зам. директора Института научной информации по общественным наукам
- Жамгороцян К. М. — директор Казанского филиала Института проблем информатики
- Айламазян А. К. — директор филиала Института проблем кибернетики
- Тер-Саркисянц А. Е. — учёный секретарь Института этнографии АН СССР
- Аянян Э. М. — учёный секретарь Института проблем механики
- Петросян В. А. — зам. директора Института органической химии им. Н. Д. Зелинского
- Айруни А. Т. — зам. директора Института проблем комплексного освоения недр
- Петросян Ю. А. — заведующий Ленинградским отделением ИВ АН СССР

Академики АН СССР (1980-е годы)

Амбарцумян, Осипьян, Демирчян, Багдасарян, Ениколопов, Кнунянц, Чайлахян, Тахтаджян, Аганбегян, Хачатуров — всего 10.

Члены-корреспонденты

- Мергелян, Микаелян, Бабаев, Саркисов, Агаджанов, Бабаян, Мирзабеков, Геодакян, Сандахчиев, Саркисян, Хубларян, Степанян, Будагов, Горшуни, Карамян, Ефуни, Пирузян, Турпаев, Фанарджян, Чайлахян, Ситарян — всего 21.
- Аперьян В. В. — главный редактор издательства «Наука»
- Осипьян Ю. А. — председатель редколлегии научно-популярной серии «Библиотека», «Квант», главный редактор журнала «Квант», директор Института физики твёрдого тела, глава научного совета «Физика, химия и механика поверхности»
- Демирчян К. С. — главный редактор журнала «Известия АН СССР. Энергетика и транспорт»
- Мамиконянц Л. Г. — главный редактор журнала «Электричество»
- Алиханян С. И. — зам. главного редактора журнала «Генетика», Хачатуров Т. С. — главный редактор журнала «Вопросы экономики».
- Шахназаров Г. Х. — президент Советской ассоциации политических наук
- Момджян Х. Н. — президент Советской социологической ассоциации
- Григорьян А. Т. — зам. председателя Советского национального объединения истории, философии, естествознания и техники и т. д.

