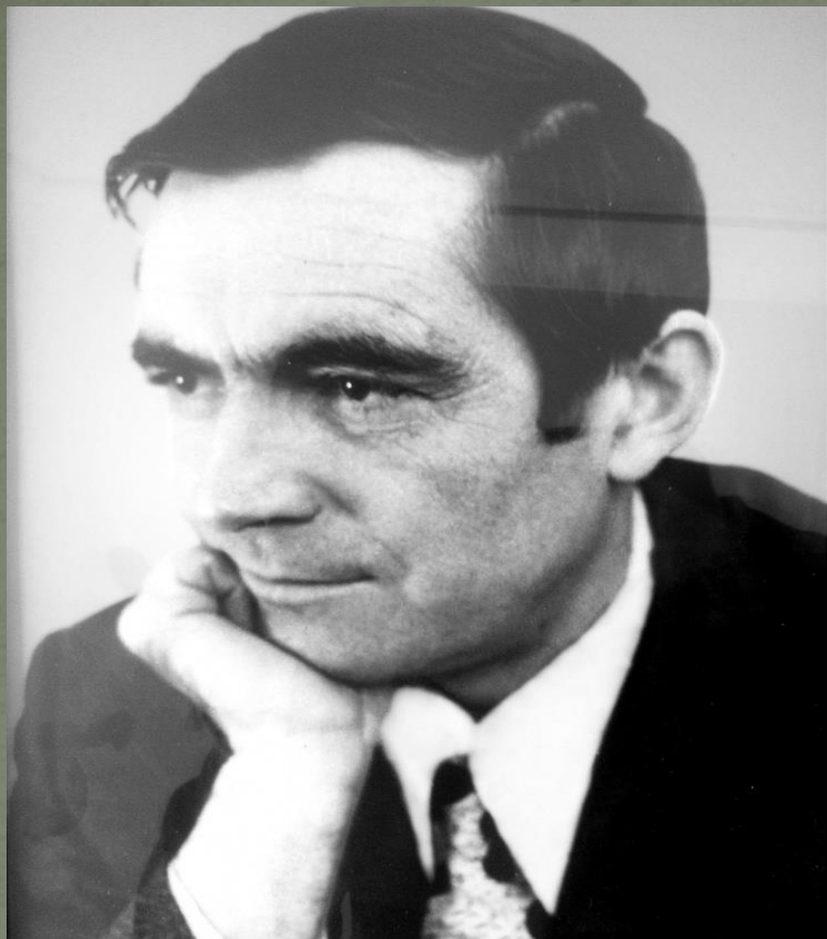


Магомедов Магомед-Камиль  
Магомедович  
Первый ректор ДГТУ.



МАХАЧКАЛА 2022



Камиль Магомедович Магомедов родился 19 сентября 1936 года в даргинском селе Мусультемахи Левашинского района Дагестанской АССР. Страшная война не позволила Камилю вовремя пойти в школу. Как известный «архангельский мужик» Михайло Ломоносов, в школу он пошел великовозрастным — в 11 лет. Учебу начал в средней школе аварского селения Согратль, правда, сразу со 2-го класса. С 1951 года продолжил учебу в средней школе №1 Хасавюрта, которую окончил с медалью в 1955 году.

Физику в хасавюртовской школе юному Камилю преподавал Александр Георгиевич Вяльшин — яркий представитель русской учительской школы. Спустя много лет в своих воспоминаниях он назвал Камиля Магомедовича своим лучшим учеником и "эталоном дагестанского воспитания, добросовестного отношения к учебе, уважения к старшим товарищам".

Сразу после школы Магомедов повторил "многих славный путь" — поехал в Москву и поступил в знаменитый Московский физико-технический институт (МФТИ), куда в те времена со всех окраин многонациональной страны стекались одаренные выпускники школ, желая стать "разумными и великими". Он учился в том самом МФТИ, выпускники которого А. Гейм и К. Новосёлов в 2010 году получили Нобелевскую премию по физике.

В 1961 году К. М. Магомедов окончил Физтех, получив квалификацию инженера-физика по специальности аэродинамика. К слову сказать, он был первым дагестанцем, окончившим Физтех. Именно благодаря ему в последующие годы слово "дагестанец" в стенах МФТИ звучало как синоним понятия "умный и порядочный человек", что открывало многим дагестанским школьникам широкие возможности для освоения высот науки в престижном вузе, который Магомедов окончил в 1961 г., получив квалификацию инженера-физика по специальности «аэродинамика». В том же году был принят на работу в МФТИЮ, где проработал до 1972 г.

В 1965 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук, в 1972 г. - диссертацию на соискание ученой степени доктора физико-математических наук; в 1974 г. был удостоен звания профессора.

## Политех — любимое детище Магомедова



В 1972 году "московский" период жизни Камиля Магомедовича завершился защитой им диссертации доктора физико-математических наук. Он вернулся в родной Дагестан, где стал первым ректором вновь созданного Дагестанского политехнического института (ДПТИ). Работая в должности ректора ДПТИ, Камиллю Магомедовичу удалось в полной мере проявить свой талант организатора и руководителя.



Первый ректор ДПТИ Магомедов

1974г.

В общей сложности 13 лет своей жизни Камиль Магомедович отдал созданию и становлению Дагестанского политехнического института и на становление технической науки в Дагестане. ДПТИ стал важнейшим фактором, оказавшим определяющее влияние на развитие промышленности республики и Северного Кавказа,. Основы института, созданные профессором Магомедовым, оказались настолько продуманными и крепкими, что это позволило институту выдержать все испытания временем и выйти в ряды лучших технических вузов страны. По сути, профессор Магомедов был основоположником дагестанской школы инженеров.



Встреча с академиком Девятковым Н.Д.



Магомедов К.М. с сотрудниками ДПТИ



Заседание ректората



На виноградниках

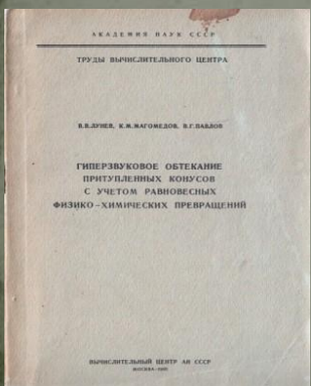
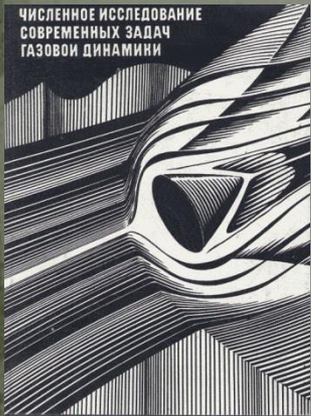
## Воспоминания об ученом

Кади Гасанов, советник при ректорате: «44 года назад Магомед-Камиль Магомедович приехал в Дагестан из Москвы с командой ученых. Эффективная деятельность первого ректора Дагестанского политехнического института в короткие сроки выработала мощную базу для развития вуза. В тот период было три факультета, количество студентов насчитывало порядка 2 — 2,5 тысяч человек. Сегодня в ДГТУ десять факультетов, три филиала с достаточно развитой инфраструктурой»,

Профессор ДГТУ Магомед-Наби Азаев, вошедший в число тех, кто попал в разработанную Магомедовым программу подготовки кадров, вспоминает: «Очень приятно вспоминать великолепного руководителя, создавшего наш вуз. Магомедов уделял большое внимание подготовке кадров. Буквально добыв для института хорошее оборудование, он понимал, что работать оно само не будет. Я в 1973 году в числе нескольких аспирантов был отправлен в Москву. О большем мы с ребятами и мечтать не могли. Сам же Магомед-Камиль Магомедович уже в младших классах, учась в школе-интернате в Гунибском районе, помимо родного даргинского, освоил лакский язык и согратлинский диалект аварского. Это говорило о том, что его ждет большое будущее».



М.-К.М. Магомедов - известный специалист в области механики жидкости и газов, теплофизики, прикладной математики, автор 152 опубликованных научных работ, в том числе 7 монографий по теплофизике, математическому моделированию тепломассопереноса в различных физических системах, геотермомеханике, геотермальной энергетике. Его научные работы по асимптотическим и численным методам в механике сплошных сред, математическому моделированию задач теплофизики, геофизики, геотермомеханики позволили заложить научные основы развивающегося Института проблем геотермии ДНЦ РАН. Наряду с большой научной деятельностью М.-К.М. Магомедов вел активную педагогическую, научно-организационную и общественную работу. Избирался депутатом Верховного Совета РСФСР XI созыва, депутатом Махачкалинского городского Совета народных депутатов и других выборных общественных и партийных органов, руководил координационным Центром «Малая энергетика Дагестана». М.-К.М. Магомедов - лауреат премии им. Н.Е. Жуковского.





За научные достижения и заслуги в подготовке инженерных и научных кадров проф. М-К.М. Магомедов был награжден высокими государственными наградами - орденами «Знак почета» (1976) и «Дружбы народов» (1982). Ему присвоены высокие звания Заслуженный деятель науки Российской Федерации и ДАССР.



Основные труды: Гиперзвуковое обтекание притупленных конусов с учетом равновесных физико-химических превращений. М.: ВЦ АН СССР, 1968 (соавт.: Лунев В., Павлов В.);

Численное исследование современных задач газовой динамики М., Наука, 1974 (соавт.: Белоцерковский О. и др.);

Геотермальная скважина М.: Недра, 1992 (соавт.: Данюшевский В.С., Алиев Р.М.);

Сеточно-характеристические численные методы. М: Наука, Москва, 1988 (соавт.: Холодов А.);

Квазиклассический расчет электронных систем.

Махачкала: Даг.ФАН СССР, 1989 (соавт.: Омарова П.);

Теоретические основы геотермии. М.: Наука, 2001.



В 1985г. Магомед –Камиль Магомедович был назначен на пост Председателя Президиума Дагестанского филиала АН СССР . Избирался депутатом Верховного Совета РСФСР XI созыва, депутатом Махачкалинского городского Совета народных депутатов и других выборных общественных и партийных органов, руководил координационным Центром «Малая энергетика Дагестана».



Есть люди, истинный масштаб которых, как личностей, общество осознает после их смерти. К таким выдающимся личностям, безусловно, относится Камиль Магомедович Магомедов:

Первый ректор Дагестанского политехнического института (1972 — 1985);

Председатель президиума Дагестанского научного центра Российской академии наук (1985 — 1990);

Директор Института проблем геотермии ДНЦ РАН (1987 — 2002)

Крупный ученый, человек с большой буквы, все шаги и решения которого были подчинены одному — развитию образования и науки в республике.

