

Президенты бывшими не бывают (К столетию со дня рождения Якима Сергеевича Гросула)

М. К. Болога

*Институт прикладной физики АНМ,
ул. Академией, 5, г. Кишинев, MD-2028, Республика Молдова, e-mail: mbologa@phys.asm.md*

Осень нынешнего года выдалась тёплой и солнечной – обычной для нашего благодатного края. Она была богата не только яркими красками, но и датами. Среди них для нас, служителей академической науки, особенным был 21 сентября – день 100-летия Якима Сергеевича Гросула, первого президента Академии наук Молдовы.

Эта дата вызывает много воспоминаний, признаний и признательностей, надежд и ожиданий. Среди них – горячее желание видеть Академию наук научной столицей, ведущим научным центром страны: процветающим, успешно функционирующим, синхронизирующим образование, исследования и инновационную деятельность, с новыми начинаниями и перспективами, с блестящими достижениями и достойным будущим.

Судьбе было угодно, чтобы будущий президент родился именно осенью, богатой на волшебные и щедрые дары природы. Быть может, это предопределило насыщенную яркими событиями судьбу Якима Гросула и его предназначение – благодаря огромному трудолюбию, нестандартным взглядам и решениям, плодотворной работе и достигнутым результатам, он стал талантливым руководителем, беспокойным и успешным, лучшим среди лучших, передовым среди передовых, победителем среди победителей. Заслуживают восхищения достигнутые результаты, перспективные видения и надежды, мотивирующие значимость президентских заслуг.

Юбилейные встречи, хорошо продуманные и организованные родными и близкими, коллегами по академической науке, прошли в Карагаше (ныне Слободзейский район), родном селе юбиляра, Тирасполе – городе студенческой юности и начала педагогической деятельности, и в Кишиневе – в Академии наук, созданию и становлению которой первый президент посвятил лучшие годы жизни, Центральный храм науки вместил представителей самых разных профессий и поколений – от лицеистов и студентов до опытной, убеленной сединой университетской профессуры и накопивших богатый жизненный опыт членов Академии наук. Верные профессиональному долгу люди, составляющие золотой фонд страны и науки, пришли на встречу с молодостью, чтобы вспомнить факты своей научной биографии, непосредственно связанные с деятельностью Якима Сергеевича.

Знаменательная встреча, сопровождавшаяся частыми аплодисментами в знак высоких заслуг и доброй памяти академика Гросула, прошла в приятной, торжественной, эмоциональной и дружественной атмосфере, подобно той, которую постоянно создавал наш первый президент.

Меня не оставляла мысль, что Яким Сергеевич находится в президиуме, около своих любимых детей – Людмилы и Владислава, – его зять Иосиф Белоус, внучка Дорина, племянник Иван, внимательно наблюдают из зала за всем происходящим, а племянник Александр фотографирует, чтобы увековечить встречу.

Председательствующий – первый вице-президент, академик Федор Иванович Фурдуй тепло охарактеризовал значимость конференции и деятельности академика Якима Гросула – основателя и первого президента Академии наук Молдовы – в связи со 100-летием со дня его рождения. Коллеги – членкоры В. Царанов и Д. Драгнев рассказали о жизненном и трудовом пути Якима Сергеевича как организатора науки, ученого, человека; о проблемах современной истории в трудах академика (вкладыши 1–2, автор фото – Еужения Тофан).

Все мы испытывали чувство гордости за то, что нам посчастливилось быть современниками первого президента, что верой и правдой служили и продолжаем служить науке. Приятно было осознавать, что находились рядом с ним как в светлые, так и не очень радостные дни.

На встрече прозвучала приветственная телеграмма президента АН РМ, академика Георгия Дуки, высоко оценившего пройденный путь юбиляра и выразившего добрые чувства и надежды по поводу достойного академического будущего.

Выступавшие освещали разные аспекты пройденного пути первого президента Академии наук Молдовы. Множество мыслей и раздумий одолевали и автора этих строк. Однако в регла-

ментированном времени выступления мне пришлось выделить только три памятные встречи с Якимом Сергеевичем. Они наполнены особым содержанием и смыслом, которые с высоты пройденного пути становятся более значимыми, очевидными и понятными.

В плане постановки задач и принимаемых решений академический корпус продемонстрировал верность научному профессионализму, воспринимаемому нами как цель и смысл жизни. Накопленный опыт во многом определяет уравновешенность, сознание, интуицию, дар предвидения представителей старшего поколения. В этой связи в самых различных областях деятельности обоснованным было бы руководствоваться народной мудростью: если кто-либо не имеет рядом представителя почетного возраста, то следует его отыскать. К счастью, Академия наук богата такими людьми. Большая часть академического корпуса – это талантливые ученые, известные личности, отличающиеся большим опытом и знаниями, которые охватывают практически все необходимые стране области науки и социальной жизни. Справедливо считается, что в науке нет старости, но есть генерация идей и знаний. Это великое богатство, и наш долг беречь накопленные и аккумулированные знания и передавать преемникам любовь к науке и инновациям. Это исключительно важно, поскольку именно общество, основанное на знаниях, становится критерием конкурентоспособности и успешности, требованием настоящего и, безусловно, призывом к будущему. Более того, независимо от сферы деятельности важно руководствоваться мудростью: где бы мы ни работали, делать так, чтобы было лучше, чем раньше.

В академической системе тружусь с 1958 года. Мне тогда посчастливилось поступить в аспирантуру и влиться в семью ученых с мировым именем из Энергетического института им. Г.М. Кржижановского (г. Москва). Верность исследовательской работе вернула меня в Академию наук Молдовы в год ее создания – 1961-й. Я храню и передаю накопленные знания, опыт и традиции тем, кто меня окружает. Полагаю, что истинные традиции также отражают наши ожидания и надежды на будущее, а тайны науки и судьба страны являются магистральными задачами, фундаментальными источниками достоинств человека.

Прибегнул к этим строкам с намерением выделить отдельные события, характеризующие и возвышающие Якима Сергеевича, основываясь именно на собственном опыте, поскольку когда читаешь и воспроизводишь информацию – это одно, и совсем другое, когда жизнь проходит именно в этой, научной среде и атмосфере.

В конце 40-х годов минувшего столетия в Молдове набирали темп академические исследования, росли их масштабы. Экспериментальную базу союзной академии сменил Филиал. Все увереннее звучали голоса о необходимости создания своей Академии наук. Считаю, что без участия Якима Сергеевича эта огромной значимости мечта не реализовалась бы. Среди многочисленных задач молдавской науки животрепещущей необходимостью стала подготовка научных кадров. Оптимальным решением была учёба в аспирантуре центральных научных институтов и институтов союзных республик. Среди этих счастливиц оказался и автор этих строк.

В 1958 году поступил в аспирантуру, выполнил все задания и требования, подготовил и защитил диссертацию. Был подключен к лабораторной тематике – космической, весьма перспективной и интересной. Получил очень заманчивое предложение остаться в Москве, ведь это был 1961-й – год рождения космонавтики. Казалось бы, перспективы сказочные. Но такое развитие событий следовало согласовать с Кишиновом.

К счастью, в Москву, на сессию Верховного Совета, приехал Яким Сергеевич. О встрече договорились заблаговременно, но проблематично было попасть в гостиницу “Москва”. Воспользовался красивым, внушающим доверие пропуском института, объяснив, что иду на согласованную встречу с президентом Академии наук Молдовы, и вопрос решился неожиданно быстро. Встреча была очень теплой, я поведал об учебе в аспирантуре, о предстоящей защите диссертации. Яким Сергеевич слушал очень внимательно и в определенный момент включился в разговор. Рассказал об открытии Академии наук Молдовы, о состоянии дел, о перспективах, об отсутствии и необходимости подготовки научных кадров, подчеркнул, что меня очень ждут в академии. Я отдавал себе отчет, что это беседа президента и аспиранта, но чувствовал при этом особую теплоту. Ясно себе представлял, что таким образом проходит далеко не каждая встреча даже между сыном и отцом. Этот судьбоносный разговор развеял все мои мысли о том, чтобы остаться в Москве, и в 1961 году я вернулся в Кишинев.

Вернулся, чтобы остаться в академии на всю жизнь, без каких-либо перерывов, без какой-либо работы по совместительству, без перехода на настоятельно предлагаемые должности, в том

числе весьма почетные и заманчивые. Кстати, в Институте прикладной физики я занимал все научные и руководящие должности.

Шел 1964 год. Однажды Анна Ивановна, секретарь президента, очень пунктуальная и ответственная женщина, сообщила мне о предстоящей встрече с Якимом Сергеевичем. В точно назначенное время, с боем часов, вошел в кабинет. Как сейчас помню, в дальнем углу были старинные часы, рядом стоял стол президента. Я присел, и состоялась беседа, на которой в основном говорил Президент. Говорил о состоянии дел в академии, о нашем Институте прикладной физики. К слову, он был хорошо информирован о его работе. Особо подчеркнул необходимость подготовки инженерных кадров, сообщил, что создается Политехнический институт, что есть намерение назначить меня его ректором. Тем временем сотрудница отдела кадров – Прасковья Елисеевна – уточняла данные моего личного дела.

Вскоре меня пригласили в Центральный Комитет к секретарю ЦК Д.С. Корновану. В назначенное время состоялась встреча. На столе – мое личное дело. Дмитрий Семенович обрисовал по памяти мой пройденный путь, все охарактеризовал положительно и в заключение сказал, что предстоит мое утверждение ректором Политехнического института. Поблагодарив, я попросил некоторое время обдумать. Утром следующего дня была очередная встреча. Ровно в 9:00 открылась другая дверь кабинета – в неё дружно вошло около десяти ректоров университетов и директоров институтов. Корнован представил меня ректором Политехнического института. После приятных слов, улыбок, одобрений, поздравлений приглашенные нас покинули. Оставшись наедине с секретарем ЦК, я отказался от высокого назначения, обосновав свой поступок страстным желанием работать в исследовательской академической сфере, что было встречено с недоумением. Беседа сопровождалась определенной нервозностью. После долгих обсуждений приняли решение удовлетворить мою просьбу. Не помню, был ли я таким счастливым еще когда-либо. Через три часа после нашей встречи ректором утвердили Сергея Ивановича Радауцана, наверняка при поддержке и участии Якима Сергеевича.

Тогда я подумал о масштабном, государственном подходе нашего президента ко всем жизненным ситуациям. Совсем недавно, при встрече в Москве, он убежденно говорил о крайней необходимости в кадрах, а сейчас во имя благородного и большого начала согласился, а возможно, и инициировал мое новое назначение. Жизнь текла без каких-либо осложнений. Академия развивалась, росли административные корпуса, жилой фонд академического городка, создавались экспериментальные базы – Опытный завод, опытные полевые станции, расширялось сотрудничество.

Наступил 1974 год. Директор Института прикладной физики (ИПФ) Б.Р. Лазаренко избирается вице-президентом Академии наук. На второй день после своего назначения Борис Романович приносит распоряжение о моем утверждении заместителем директора института. Никто не спрашивал моего согласия. Я воспринял это как свершившийся факт, совесть не позволила сказать мне «нет».

В 1976 году к нам приезжает легендарный президент Академии наук Украины Борис Евгеньевич Патон. К встрече в ИПФ подключился и Яким Сергеевич. Участвовал в обсуждениях, строил перспективы сотрудничества, одобрительно улыбался, и казалось, что все идет своим чередом. Из дирекции гости и хозяева спустились в лаборатории, и после какого-то времени наш президент стал прощаться. Я проводил его до выхода из корпуса, одной рукой он опирался на палочку, а другой держался за меня. Водитель Василий Григорьевич Пенев, удивительно приятный и интеллигентный человек, подъехал к входу Вычислительного центра (ныне Центральная библиотека АНМ). Яким Сергеевич долго держал мою руку в своей, глядя мне в глаза, – пожелал успехов, благополучия. Будто прощался, чувствуя, что это последняя наша встреча. Она действительно стала последней – с Якимом Сергеевичем, Человеком, Ученым, Организатором науки, который привнес в жизнь своих современников столько добра, теплоты и счастья. Впоследствии Яким Сергеевич попал в больницу и после тяжелой болезни 28 сентября 1976 года ушел из жизни.

О величии первого нашего президента содержательно и убедительно сказали коллеги, которые, занимая высокие научно-административные должности, лучше и проникательнее могут характеризовать преданных науке личностей.

Вспоминая о Якиме Сергеевиче Гросуле, я каждый раз прихожу к мысли, что именно такие люди, как он, составляют славу и гордость народа, из которого они вышли.

Президент НАН Украины, академик Б.Е. Патон

28 сентября 1976 года скончался Яким Сергеевич Гросул. “Я потерял больше чем президента, – писал Борис Романович жене Наталье Иоасафовне. – Такие потери возместить трудно”.

Вице-президент АН Молдовы, академик Б.Р. Лазаренко

Было бы неправильно не коснуться хотя бы нескольких ярких достижений, характеризующих личность Якима Сергеевича. В то же время они послужат моделью служения науке (и не только), особенно для тех, кто пожелает пойти по пути талантливого руководителя.

Много усилий Я.С. Гросул приложил на посту заместителя, а фактически директора Молдавской научно-исследовательской базы Академии наук Союза (1947–1949 гг.), заместителя (1949–1954 гг.) и председателя (1954–1961 гг.) Президиума Молдавского филиала АН СССР. С его именем связано создание (1961 г.) Академии наук Молдовы. Яким Гросул уделял огромное внимание организационным мероприятиям, выбору приоритетных направлений, тематики, обеспечению кадрового и руководящего состава, что было особенно важно.

Научные институты стали известны благодаря своим достижениям и результатам работы, и не только в масштабах Европы. Под руководством и при непосредственном участии первого президента была создана солидная экспериментально-производственная база, которая с годами окрепла и расширилась и соответствовала требованиям времени. Наладилось многостороннее сотрудничество и окрепли многочисленные творческие связи. Созывались и проводились научные конференции. Регулярно издавались «Известия Академии наук», журнал “Электронная обработка материалов”, который вскоре получил международное признание и продолжает распространяться в мировом масштабе. Приятно подчеркнуть, что в то же время – это признание нашей научно-инновационной деятельности в области электро- и термофизики, процессов переноса, электрофизикохимических технологий переработки материалов и пищевых продуктов. Роль журнала становится все более важной и значимой – он выполняет благородную миссию по консолидации усилий исследователей различных стран в части разработки электрических методов совершенствования технологических процессов и обработки материалов, которые были начаты и успешно развивались при всесторонней поддержке первого президента. Помнится, в непродолжительной беседе на перроне (в ожидании поезда) президента и вице-президента академика Б.Р. Лазаренко Яким Сергеевич обрисовал перспективы молдавской науки не на одно десятилетие.

Я.С. Гросул внес большой вклад в изучение истории Молдовы XIX века. По его инициативе увидели свет весьма ценные исторические издания. Он возглавил редколлегию Молдавской энциклопедии (1967–1974 гг.), вел большую общественную работу.

Память о первом президенте увековечена в современных исследовательских корпусах, в академическом городке, в испытательных полигонах, в базе отдыха сотрудников академии. На президентском пути много было и неожиданностей, трудностей, тревог. Опытному капитану научного корабля удалось обойти, казалось бы, непреодолимые препятствия и рифы, и лишь тяжелая болезнь остановила кипучую деятельность нашего первого президента.

Более полную информацию о жизни и деятельности Якима Сергеевича читатель может получить, прочитав воспоминания его детей в журнале “Электронная обработка материалов” (№ 5 за 2012 год), которые заслуживают высокую благодарность редколлегии. В то же время мы хорошо понимаем, что жизнь первого президента Академии наук Молдовы столь интересна и богата на события, что рассказ о ней не вмещается в несколько статейных публикаций.

Яким Сергеевич любил жизнь и свою работу. Помогал всем и всегда, если это было возможно. В ответ получал признательность за свой труд, человечность и доброту. Ко всем относился одинаково ровно, внимательно, доброжелательно, был информирован о каждом сотруднике. Большой патриот науки, он продвигал специалистов обоснованно, проникая в суть и при необходимости в глубь исследовательских процессов самого различного профиля. Радовался успехам своих коллег, даже скромным. Старался слушать и слышать собеседника, обозначал приоритеты, исходя из пожеланий коллег, а также задач и требований времени. Все эти задачи решал

благодаря постоянному титаническому (практически без перерыва) труду. При этом был удивительно пунктуальным, на редкость ответственным и постоянно стремился к совершенству. Таким и остался в памяти, наших сердцах первый президент.

Его жизнь оборвалась ранним утром, когда он перелистывал любимый роман. Невольно подумалось, как символично, что академик последние мгновения жизни провел с книгой в руках. Не менее символично и то, что у входа в Центральную библиотеку Академии наук установлен памятник – открытая книга. Ведь книга – самое великое чудо, источник знаний. И от всей души желаю читателям приятных мгновений при чтении и этой публикации.

Надеемся, что ученики и коллеги ещё напишут самые яркие страницы о Якиме Сергеевиче. И это благородное дело не следует откладывать, поскольку со временем как воспроизведение результатов исследований, так и рассказ о самой личности становятся все более проблематичными. Мы искренне гордимся тем, что судьба одарила нас таким первым президентом. Яким Сергеевич зажег свечок нашей Академии, вложил много труда и души в организацию и развитие академической науки, глубоко верил в неисчерпаемость научных поисков и их свершений. И очень важно, чтобы наши продолжатели упрочили, продолжили и развивали лучшие академические традиции (вкладыш 3, автор фото – Еужения Тофан).

Ныне центральный корпус АН РМ реставрирован, и особенно он величествен при ночном освещении. У его входа – бюст Якима Сергеевича Гросула: каждого посетителя наш первый президент встречает и провожает. Всмотриваясь в это произведение искусства, каждый раз вспоминаешь о чем-то добром и хорошем, сознаешь, что жизнь – это дорога, по которой проходим только один раз. Поэтому пройти её следует достойно, с искренним убеждением, что научный поиск – это неисчерпаемый источник новых знаний. И нам суждено вместе шагать по магистрали развития науки, ее совершенствования и процветания.

В знаменательный день 100-летия Якима Сергеевича Гросула очень хочется пожелать, чтобы мы и будущие поколения долгие, долгие годы жили с мыслью, что первый президент Академии наук Молдовы всегда с нами – ведь президенты бывшими не бывают.

Вкладыш 3: 1 – А. Зайдман, доктор Л. Гросул, доктор И. Белоус; 2 – возложение цветов к мемориальной доске – главный ученый секретарь АНМ, профессор И. Гучак, первый вице-президент АНМ, академик Ф. Фурдуй; 3 – академики М. Попович, А. Чеботарь, профессор А. Дэнилэ; 4 и 6 – лицеисты АНМ; 5 – академик Г. Цыбырнэ, член-корресподент В. Пасат; 7 – на трибуне академик В. Анистиади.



Первый Президент Академии наук Молдовы Яким Сергеевич Гросул

21 сентября 1912 года – 28 сентября 1976 года



1



2



3



4



5



6

Фото 1 – Президиум конференции; 2 – выступает первый вице-президент Академии наук, академик Ф. Фурдуй; 4–6, академики: В. Анистиади, А. Чеботарь, М. Болога.



7



8



9



10



11

Фото 7 – доктор Л. Гросул и профессор В. Гросул; 8 – участники конференции; 9 – академик С. Москаленко; 10 – профессор М. Ревенко, член-корреспондент Л. Кулюк, профессор А. Сидоренко; 11 – выставка работ.

ЭСТАФЕТА ПОКОЛЕНИЙ

