

Президенты

РАН

За почти 300 лет существования на посту руководителя сменились 29 президентов и директоров. Это были выдающиеся представители своей эпохи: писатели, государственные деятели, литераторы и ученые, чьими усилиями академия со временем заняла почетное место среди крупнейших научных учреждений Европы. В преддверии 300-летнего юбилея мы вспоминаем руководителей академии, которые задали курс развития главного научного центра страны.



Здание Императорской академии наук в Санкт-Петербурге



Здание президиума РАН. Москва

Лаврентий Лаврентьевич Блюментрост

с 7 декабря [18 декабря] 1725 по 6 июля [17 июля] 1733

В декабре 1725 г. Екатерина I издала именной указ «Об открытии предположенной к учреждению императором Петром Великим Академии наук и о назначении в оную президентом лейб-медика Лаврентия Блюментроста». Так появился первый президент Академии наук и художеств, который возглавлял ее следующие восемь лет — с 1725 по 1733 г.

Благодаря энергичной деятельности Л.Л. Блюментроста при академии были созданы типография, инструментальные мастерские, рисовальная и гравировальная палаты, спроектированы анатомический театр и обсерватория, академические университет и гимназия. Он озаботился, чтобы у ученых было все необходимое для обогащения научного богатства России. Стараниями Л.Л. Блюментроста были организованы несколько экспедиций в губернии империи для проведения астрономических, физических наблюдений. Были удачно заключены первые международные контакты.



Достаточно многочисленные и солидные исторические источники свидетельствуют о выдающихся способностях первого президента Академии наук Л.Л. Блюментроста. Ему были присущи организаторский талант и чувство большой ответственности за порученное дело. Благодаря этим качествам Л.Л. Блюментроста, замысел Петра Великого об организации Академии наук, несмотря на все трудности объективного и субъективного порядка, был воплощен в жизнь.

Герман Карл фон Кейзерлин

с 9 августа [20 августа] 1733 по 23 сентября [4 октября] 1734

Второй президент возглавлял Академию наук и художеств с 1733 по 1734 г. Вступив в должность, он активно занимался организацией управления академией и контролем над расходованием академических средств. Финансовое положение академии оставалось сложным, но Г.К. Кейзерлинг смог добиться единоразовой субсидии в 30 тыс. рублей на закрытие долгов академии, пополнить штат и даже расширить международные контракты.

При Кейзерлинге успешно продолжалась научная работа. По распоряжению президента два раза в неделю проводились научные заседания членов академии. Однако его президентское правление было недолгим, официально он оставил должность уже через год после назначения, в 1734 г., и в чине действительного статского советника и звании полномочного министра был назначен в Польшу ко двору короля Августа III. Оставленная на самоуправление ученым, академия снова погрязла в финансовых проблемах.





Барон Иоганн-Альбрехт фон Корф

с 23 сентября [4 октября] [1734](#) по 27 марта [7 апреля] [1740](#)

Иоганн Альбрехт фон Корф был третьим президентом Академии художеств и наук в Санкт-Петербурге.

Научный центр достался И.А. Корфу не в лучшем виде — снова появились большие долги. Корф смог получить от государства несколько единовременных пособий на закрытие долгов, но этого было мало. Тогда спасти академию от долгов смогла главная страсть Корфа — он продал Екатерине II свое книжное собрание из 36 тыс. томов, которое собирал на протяжении всей своей жизни во время путешествий за границу. Этих денег оказалось достаточно, чтобы наконец решить финансовые проблемы академии. За время своего президентства И.А. Корф создал первые в академии наук специальные научные подразделения, учредил Российское собрание академических переводчиков и даже организовал Вторую Камчатскую экспедицию (1733–1743) под командованием Витуса Беринга.

Карл фон Бреверн



с 24 апреля [5 мая] 1740 15 апреля [26 апреля] 1741

Карл фон Бреверн был четвертым президентом Академии художеств и наук в Санкт-Петербурге.

24 апреля 1740 г. императрица Анна Иоанновна подписала указ о назначении Карла Бреверна президентом Академии наук «с подлежащим президентским жалованьем сверх того, что он получает за труды его при Кабинете Ее Императорского Величества» (2). Любопытно заметить, что именно в этот день состоялось бракосочетание Бреверна с баронессой Кейзерлинг, дочерью бывшего президента Академии наук Г.К. фон Кейзерлинга. Современники шутили, что Бреверн получил Академию наук в качестве свадебного подарка.

Деятельность Бреверна в Академии наук началась с попытки утвердить новый академический штат. Из императорского Кабинета ему были переданы составленные еще Корфом в 1735 г. документы, в которых говорилось о необходимости значительного увеличения штата Академии и о назначении на ее расходы 64 086 руб. в год. Императрица посчитала такую сумму завышенной. Бреверну было сообщено, что Анна Иоанновна желает привести Академию наук в такое состояние, «чтобы она приносила честь и славу народу», но при этом без увеличения штатов и денежных средств.

К. Бреверн находился на посту президента всего около года, поэтому на ход академических дел его деятельность существенного влияния не оказала

Кирилл Григорьевич Разумовский

с 21 мая [1 июня] 1746 по 15 апреля [26 апреля] 1798



Граф Кирилл Григорьевич Разумовский стал пятым президентом Императорской Академии наук и художеств. Официально он занимал этот пост с 1746 г. по 1798 г., а фактически до 1765 г. То есть президентство К.Г. Разумовского, в основном, совпало с периодом царствования императрицы Елизаветы Петровны.

Первых и весьма положительных результатов новому президенту удалось добиться уже через год после вступления в должность. В июле 1747 г. императрицей Елизаветой Петровной был утвержден первый в истории Академии наук «Регламент» (2). Впервые к официальному названию Академии наук было прибавлено слово «императорская», что свидетельствовало о повышении ее статуса в государстве. С принятием «Регламента» финансирование Академии было увеличено почти вдвое. Официальным языком Академии кроме латинского признавался и русский язык. В «Регламенте» отмечалась также необходимость улучшить работу по подготовке национальных научных кадров.

В период руководства К.Г. Разумовским Академией наук в ее состав вошел целый ряд талантливых ученых.

В 1759 г. президентом была учреждена новая категория сотрудников Академии наук – членов-корреспондентов.

В период президентства К.Г. Разумовского расширяется издательская деятельность Академии наук.

При К.Г. Разумовском в Академии наук продолжала развиваться традиция организации научных экспедиций, особенно для проведения астрономических наблюдений

Известно, что по распоряжению К.Г. Разумовского в Академической типографии печатались текст манифеста о приходе к власти Екатерины II и текст присяги ей российских подданных.

При отсутствии Разумовского для фактического управления академией императрицей Екатериной II была введена должность директора. Первым стал граф Владимир Григорьевич Орлов, он занимал новый пост с 1766 по 1774 г.



В.Г. Орлов занимался планированием и обеспечением научных проектов, пытался заменить иностранные языки протоколов заседаний русским, отправлял молодых ученых обучаться в Европу, организовал несколько научных экспедиций.



В 1775 г. указом Екатерины II на место В.Г. Орлова был назначен Сергей Герасимович Домашнев. Он руководил академией с 1775 по 1783 г. и успел снискать неодобрение всех членов учреждения — пытался оживить работу академии, начав с литературы, но инициативы только бюрократизировали академическую жизнь.

Домашнева стали подозревать в присвоении денег академии, которая и без того постоянно нуждалась в средствах. После расследования личным распоряжением императрицы бывший директор был выслан из столицы без права возвращения.



После громкой отставки академия снова нуждалась в руководителе. Нужен был надежный человек, и тогда Екатерина II назначила на должность директора свою подругу Екатерину Романовну Дашкову. Она стала единственной женщиной, возглавлявшей академию наук, и руководила учреждением при президентстве К.Г. Разумовского с 1783 по 1796 г.



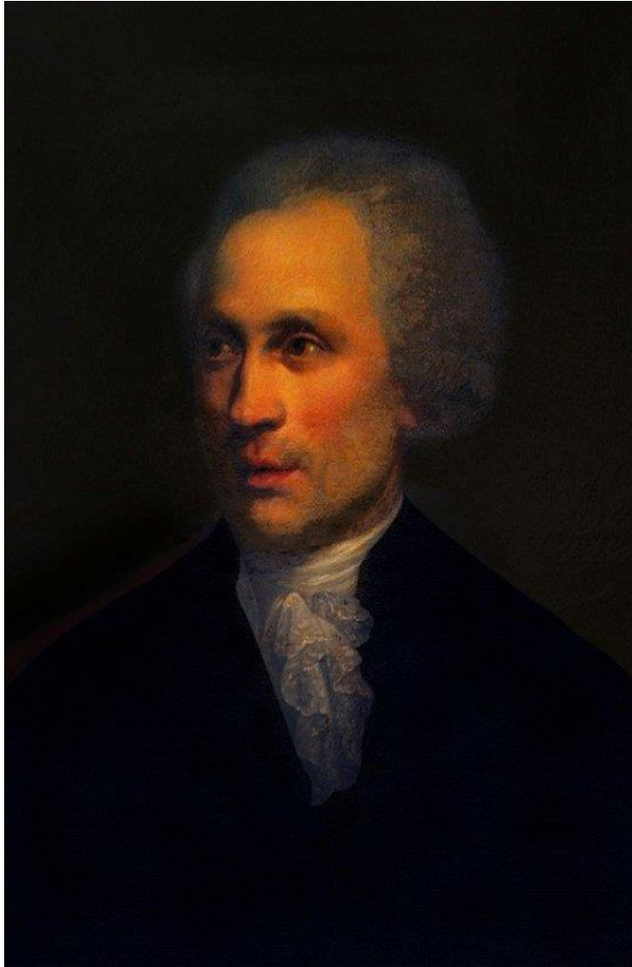
Последним директором академии наук стал Павел Петрович Бакунин, руководивший академией с 1794 по 1796 г

Он был крайне конфликтным руководителем: на одном из заседаний потребовал, чтобы академики докладывали канцелярии о причинах отсутствия на собраниях, рвал неугодные протоколы, был недоволен сроками выполнения работ. Академики сопротивлялись диктату Бакунина. Сенату даже пришлось издать указ, запрещающий директору вмешиваться в дела членов академии. В накаляющейся обстановке П.П. Бакунину пришлось подать прошение об отставке.

Андрей Львович (Генрих Людвиг) фон Николаи

с 15 апреля [26 апреля] 1798

по 6 февраля [18 февраля] 1803



Последним руководителем, назначенным в XVIII в., был Андрей Львович (Генрих Людвиг) фон Николаи. Он наконец завершил многолетнее формальное президентство К.Г. Разумовского и в 1798 г. с восшествием Павла I на престол был назначен новым главой академии и оставался им до 1803 г.

А.Л. Николаи поддержал ходатайство академической конференции от 24 мая 1798 г. о том, что ученых нельзя отрывать от научной деятельности, и добился их возвращения в академию. Выступал против введения цензуры для проверки научных сочинений и запрета ввоза в Россию иностранных книг. Поддержал требование ученых о закупке оборудования для научных исследований. А для поощрения деятельности академиков ввел конкурсы на ежегодные премии по различным отраслям. Чтобы вся власть не концентрировалась в одних руках, А.Л. Николаи ввел должность вице-президента академии. Таким образом, при смене руководства в управлении должен был оставаться человек, сведущий в делах текущих. При нем ряды академиков пополнились крупными учеными. Иностранцами членами академии стали астроном Пьер-Симон Лаплас, математик Карл Фридрих Гаусс, палеонтолог Жорж Леопольд Кювье. В 1802 г. Николаи вошел в комитет по разработке устава академии и многие из его идей были учтены. А в 1803 г. Андрей Львович фон Николаи по собственной просьбе получил отставку с сохранением пожизненной пенсии. На этой позитивной ноте завершился цикл президентства XVIII в. Академия наук в начале своего пути повидала самых разных руководителей: от инициативных деятелей, страстно горевших идеей поднять научный центр страны на мировой уровень, до формалистов, которые руководствовались исключительно личными интересами.

Николай Николаевич Новосильцев (Новосильцов)

с 14 февраля [26 февраля] 1803 по 3 апреля [15 апреля] [1810](#)

Граф Николай Николаевич Новосильцов возглавлял Императорскую Академию наук с 14 февраля 1803 г. по 3 апреля 1810 г.

Время его президентства совпало с первыми годами правления Александра I, задумавшего крупные реформы государственного аппарата и отдельных сфер общества. Это порождало либеральные надежды в образованных кругах, реализацию которых многие связывали с именем Н.Н. Новосильцова.

При вступлении в должность президента Академии наук Новосильцов попросил от академиков подготовить записки о положении дел в своих отраслях.

Однако Новосильцов не смог реализовать в полной мере поступившие предложение по выведению из бедственного положения большинства структурных подразделений Академии наук. Так хотя и были закуплены приборы для Физического кабинета, но не была создана необходимая лаборатория для физических исследований. Ничего не было сделано для спасения Академического Ботанического сада.

За семилетнее президентство Н.Н. Новосильцова коренных изменений в деятельности Академии наук не произошло.



Сергей Семёнович Уваров

с 12 января [[26 февраля](#)] [1818](#)

по 4 сентября [[15 апреля](#)] [1855](#)

Граф Сергей Семенович Уваров возглавлял Императорскую Академию наук с 18 января 1818 г. по 4 сентября 1855 г.

Вторая четверть XIX века была важным поворотным периодом в деятельности Императорской Академии наук. Реформам, проводимым в системе академической науки 1830–1840-х гг., предшествовал социально-экономический кризис, который повлиял и на положение отечественной науки. Академия наук претерпевала большие трудности: финансирование учреждения оставалось в пределах штатного расписания устава 1803 г. Происходил заметный отток зарубежных ученых. Членам Академии приходилось отвлекаться от научных занятий ради заработка вне ее стен.

С вступления в должность президента Академии наук С.С. Уваров уделял большое внимание естественным наукам, сохранению коллекций музеев. Идея Уварова об организации востоковедческого центра была реализована в открытии Азиатского музея.

30 января 1830 г. были утверждены «Дополнительные пункты к Академическому Регламенту 1803 г.», благодаря которым увеличилась численность академиков, проведено новое разделение по наукам в связи с развитием научных направлений. Одним из главных изменений в организационной структуре Академии наук явилось образование на базе разросшегося академического музея, коллекции которого уже не помещались в здании Кунсткамеры, восьми различных по своему профилю музеев.

Формирование структуры Академии наук во время руководства ею С.С. Уварова было завершено соединением Академии наук с Российской академией и разделением ведущего научного учреждения на три отделения: Физико-математическое отделение, Отделение русского языка и словесности, Историко-филологического отделения. Достижением нового устава стало и бесцензурное получение сочинений отечественных авторов Библиотекой Академии наук. Это была большая победа.



Дмитрий Николаевич Блудов

с 26 ноября [8 декабря] 1855

по 19 февраля [21 февраля] 1864



Граф Дмитрий Николаевич Блудов возглавлял Императорскую Академию наук с 26 ноября 1855 г. по 19 февраля 1864 г. (1). Годы его президентства совпали с переломным моментом в истории Российского государства, связанным с подготовкой и началом реформ Александра II.

К началу президентства Д.Н. Блудова в Академии наук сложились все условия для существенных изменений в ее деятельности. 23 декабря 1855 г. президент на специальном заседании Академии произнес речь о новых задачах научного учреждения. Главной целью деятельности Академии ставилось развитие новых отраслей, расширение исследований и пропаганда знаний. Одним из первых распоряжений Д.Н. Блудова стало создание комиссии для подготовки нового Устава Академии наук

Фёдор Петрович Литке

с 23 февраля [6 марта] 1864 по 25 апреля [7 мая] 1882



Граф Федор Петрович Литке- русский мореплаватель, географ, исследователь Арктики, генерал-адъютант, основатель русского географического общества, президент Академии наук.

В генеалогии Литке можно заметить разве только одну нравственную черту, проходящую через три поколения: неодолимую склонность к умственной деятельности и наукам... Также в известной степени можно считать унаследованною любовь графа Литке к морю и стремление его к морской службе. Во всем остальном он обязан самому себе, энергии своих личных усилий и своим врожденным дарованиям.

Велики были заслуги Литке и на посту президента Академии Наук . При нём были расширены средства главной физической обсерватории, метеорологической и магнитной обсерваторий в Павловске; увеличено число премий за научные и литературные произведения, улучшено состояние музеев, коллекций и других учёных пособий. Состоял членом-корреспондентом Парижской академии наук.

Дмитрий Андреевич Толстой

с 25 апреля [7 мая] 1882

по 25 апреля [7 мая] 1889



Дмитрий Андреевич Толстой был президентом Императорской Академии наук с 25 апреля 1882 г. по 25 апреля 1889 г.

Время его президентства совпало с первой половиной правления Александра III

Как министр народного просвещения, в ведении которого находилась Академия наук, Толстой хорошо знал ее текущие проблемы и состояние дел, через него шли все кадровые перемещения, избрание новых членов, ходатайства на имя императора. Будучи почетным академиком, он по мере сил и возможностей, участвовал в академической жизни, в том числе в Общих собраниях и ежегодных торжественных публичных заседаниях Академии наук.

Толстой добился увеличения окладов академикам и лицам, служащим при Академии наук (1869), увеличения ассигнований и штатов Химической лаборатории (1873), открытия Отделения морской метеорологии, телеграфных сообщений о погоде и штормовых предупреждений при Главной физической обсерватории (1876), поддержал учреждение премии имени В.Я. Буняковского (1875), празднование 150-летнего юбилея Академии наук, подготовку собрания сочинений М.В. Ломоносова и т.п.

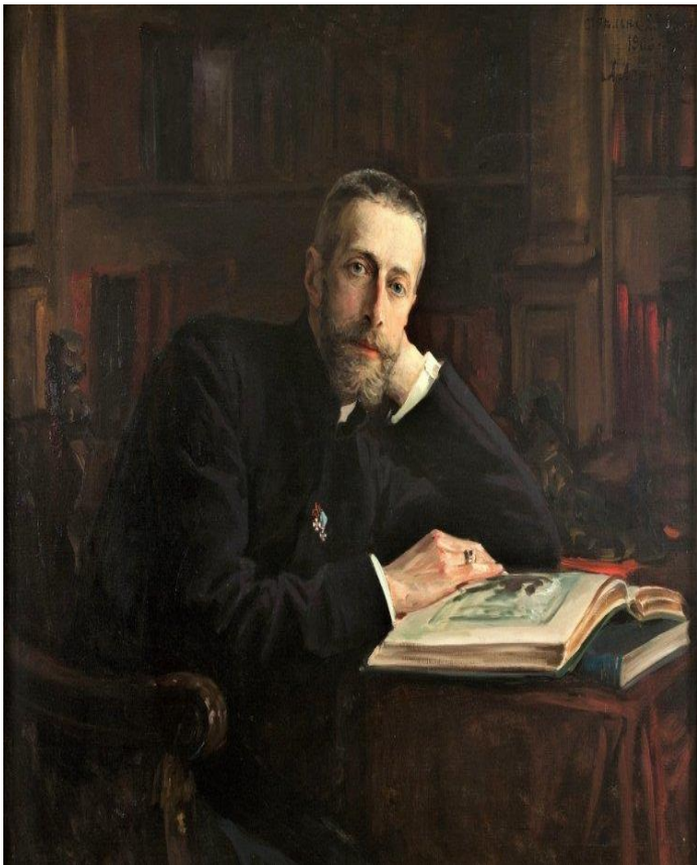
Одной из его первых и весьма плодотворных инициатив на этом посту стало предложение Толстого начать публикацию материалов по истории Академии наук, хранившихся в ее архиве.

Итогом работы стало издание 10 фундаментальных томов: в научный оборот был введен огромный массив архивных документов по истории Академии наук.

Толстой сделал немало полезного для Академии наук. Он стремился улучшить положение Библиотеки и академической Типографии, расширил помещения последней, добился финансирования реконструкции зданий Пулковской обсерватории и приобретения новых специальных астрономических инструментов, способствовал публикации многочисленных рукописных памятников по русской истории и культуре. Президент содействовал научным поездкам русских ученых за рубеж для научных занятий. Именно Д.А. Толстой был инициатором создания комиссии под председательством А.Ф. Бычкова, начавшей подготовку и издание «Писем и бумаг императора Петра Великого».

Великий князь Константин Константинович

с 3 мая [15 мая] 1889 по 2 июня [15 июня] 1915



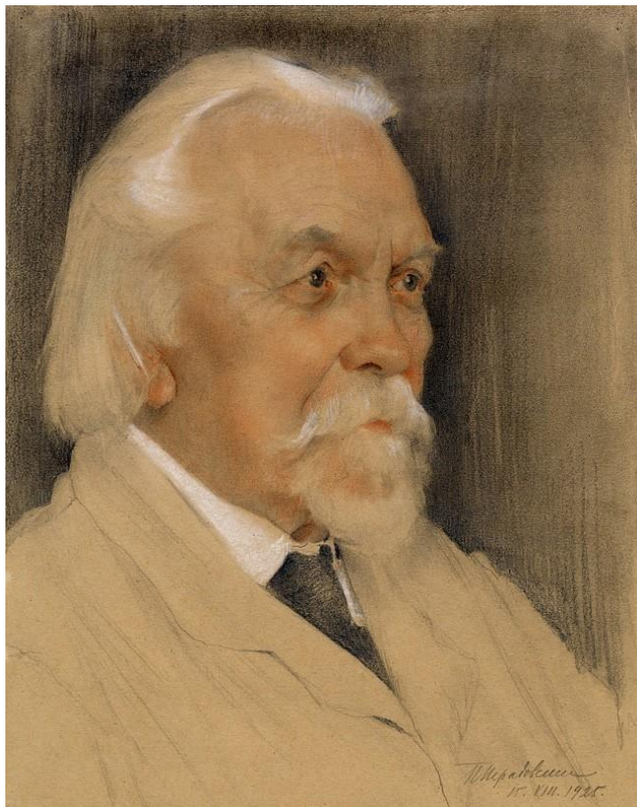
26 лет под управлением великого князя стали для академии очередным этапом возрождения: высокое положение члена царской семьи помогло Константину Константиновичу, хоть и частично, исправить неизменную проблему науки — нехватку денег. Хлопоты об увеличении финансирования законодательно утвердились на заседании Государственного совета в 1912 г.: общий штат академии наук увеличился до 153 человек, ежегодные ассигнования — почти до 2 млн. Непременный секретарь Императорской академии наук Сергей Федорович Ольденбург телеграфирует заболевшему президенту: «Прямо из Государственного совета. Законопроект прошел. 66, против 25», общее собрание академии в письме просит «благосклонно принять заявление глубокой признательности». За годы президентства великого князя Константина Константиновича открылись Русский археологический институт в Константинополе и Пушкинский дом, обновилось оборудование Пулковской обсерватории и академической типографии. Становятся возможными Шпицбергенская и Русская полярная экспедиции. Это последние годы вольной академической жизни.

Великий князь Константин Константинович, двоюродный дядя последнего российского императора Николая II, более четверти века, с 1889 по 1915 гг., возглавлял Императорскую Санкт-Петербургскую Академию наук. Указом императора Александра III от 3 мая 1889 г. Константин Константинович был назначен двенадцатым по счету президентом Академии с момента ее основания .

Александр Петрович Карпинский

с 27 июля 1925

по 15 июля 1936



Александр Петрович Карпинский был президентом Российской Академии наук с 15 мая 1917 по 15 июля 1936 гг. Время его президентства совпало с очень трудным периодом в истории страны. Это были годы гражданской войны, коренных преобразований и мощных потрясений во всех сферах жизни государства и общества.

Под руководством Карпинского стали предприниматься меры по реформированию Академии наук и российской науки в целом. Ученые разрабатывали планы создания новых университетов, институтов, ассоциаций в разных регионах России. Карпинский был одним из организаторов Свободной Ассоциации для развития и распространения положительных наук, созданной весной 1917 г. (15) Под его председательством в апреле 1917 г. начало функционировать совещание представителей ученых учреждений и вузов. Позднее оно было преобразовано в Объединенный совет научных учреждений и вузов Петрограда, пытавшимся защищать ученых от голода, холода и репрессий в годы гражданской войны. Октябрьскую революцию Карпинский встретил враждебно. Так, 18 ноября 1917 г. на экстраординарном заседании Общего собрания РАН он заявил, что происходящие события угрожают гибелью стране и призвал выступить с протестом, «чтобы РАН не молчала в такое исключительное время» (16). Однако после кратковременной попытки организовать сопротивление правительству большевиков, Карпинский встал на путь профессионального сотрудничества с ним.

В значительной степени благодаря высокому нравственному и научному авторитету А.П. Карпинского, его личному мужеству и ответственности за судьбы страны и российских ученых, руководству Академии наук удалось сохранить отечественную фундаментальную науку и заложить основы для ее дальнейшего успешного развития. В результате энергичных усилий, предпринятых президентом Академии наук и другими ее руководителями, 27 июля 1925 г. было принято постановление ЦИК СССР и СНК СССР «О признании Российской Академии наук высшим научным учреждением СССР». Академия наук, преобразованная во всесоюзную, стала называться АН СССР и вскоре превратилась в подлинный центр развития советской науки. Данное обстоятельство повысило авторитет Академии наук и способствовало улучшению ее деятельности.

Владимир Леонтьевич Комаров

с 29 декабря 1936

по 17 июля 1945



Выборы В.Л. Комарова президентом Академии наук СССР состоялись на Общем собрании Академии 28–29 декабря 1936 г. при двух избирательных голосах «против» (13). Первые годы его президентства были сложны в силу объективных причин. Заключительный этап централизации АН СССР, перевод ее в Москву, начатый в 1934 г., но затянувшийся на целый ряд лет в связи со строительством новых зданий, перевозом имущества и переездом сотрудников, протекал под лозунгом кадрового усиления. «Вливание» в АН СССР Коммунистической академии в феврале 1936 г. добавило в руководство наукой изрядную долю идеологического контроля, распространившегося с наук гуманитарных на науки естественные, точные и технические. Планово-отчетные эпопеи стали главной ахиллесовой пятой в отношениях Академии наук и Совнаркома (в конце 1933 г. Академия наук перешла в ведение СНК СССР). Придирки и неудовольствия власть предержащих выражались президенту неоднократно в резкой, непринятой в научном сообществе форме. Аресты в академической среде перестали быть единичными. Тоталитарный режим набирал силу, а научное строительство претерпевало глубокие деформации под идеологическим прессом сталинизма.

К началу нападения фашистской Германии на СССР Комарову уже исполнилось 72 года, он был тяжело болен, причём в 1939 г. Владимир Леонтьевич перенёс инсульт. Мало кто верил в его способность эффективно управлять Академией в условиях военного времени. Но именно в этот период Владимир Леонтьевич проявил свои лучшие черты руководителя и стратега. Он принял на себя ответственность за перестройку работы Академии на военный лад. Под его руководством была сформирована так называемая оборонная комиссия по мобилизации ресурсов Урала на нужды обороны. Именно Комаровым на примере этой комиссии были разработаны методы и определены организационные формы связи науки с оборонной промышленностью, которые впоследствии использовались в районах Западной Сибири, Казахстана и Поволжья. Уже в начале 1942 г. деятельность «Комиссии Комарова» была удостоена Сталинской премии первой степени, а в 1944 г. Владимиру Леонтьевичу за выдающиеся научные достижения и важные заслуги в деле организации советских научных учреждений было присвоено звание Героя Социалистического Труда.

Сергей Иванович Вавилов

с 17 июля 1945

по 21 января 1951



17 июля 1945 г. Общее собрание АН СССР утвердило итоги выборов нового президента. Им стал С.И. Вавилов.

В годы президентства С.И. Вавилова были осуществлены структурные преобразования ряда академических учреждений и восстановлены разрушенные во время войны обсерватории и лаборатории. Так, в 1947 г. произошло слияние Института теоретической геофизики и Сейсмологического института в единый Географический институт; было принято решение о создании в Москве Института вычислительной техники; в Москве в Останкине был заложен Главный ботанический сад АН СССР; в Ленинграде создан Институт высокомолекулярных соединений; в 1948 г. на Пулковском холме поднялись новые здания академической обсерватории, разрушенной в годы войны; отстроена заново разрушенная во время войны Крымская обсерватория; была восстановлена гидробиологическая станция в Севастополе и т.д. Появились новые филиалы союзной Академии наук: Уральский в Свердловске, Восточно-Сибирский в Иркутске, Карело-финский в Петрозаводске; началась работа по организации иных филиалов и баз. Большая работа была проделана президентом по организации академий наук в союзных республиках: национальные академии наук были созданы в Азербайджане (1945), Казахстане (1945), Латвии (1946), Эстонии (1946); была проведена вся подготовительная работа для организации академий наук в Таджикистане и Туркменистане, открытие которых состоялось в 1951 г.

В лице С.И. Вавилова Академия наук СССР обрела достойного президента в расцвете творческих сил: европейски образованного, культурного, с завидным научным кругозором и прекрасной интуицией, доступного, приветливого и всегда корректного с подчиненными, авторитетного в общении с представителями власти.

Александр Николаевич Несмеянов



с 16 февраля 1951

по 19 мая 1961

16 февраля 1951 г. Александра Николаевича Несмеянова единогласно (117 из 117 голосовавших) избирают президентом Академии наук СССР (3). Десятилетнее президентство А.Н. Несмеянова вместило много событий исторического значения: достаточно вспомнить запуск первого искусственного спутника и космический полет Ю.А. Гагарина. Все это стало возможным прежде всего благодаря достижениям отечественной науки.

Ознакомившись со структурой и тематикой работ многочисленных академических институтов, Несмеянов пришел к выводу, что научную работу нужно стимулировать новыми идеями и организационными мероприятиями. В 1952–1954 гг. в системе АН СССР были организованы Институт биологической физики (1952), Институт радиотехники и электроники (1953), Институт научной информации (1952), который стал выпускать «Реферативный журнал» по всем основным отраслям науки. В 1956 г. Институт был реорганизован во Всесоюзный институт научной и технической информации (ВИНИТИ) Академии наук и Государственного комитета по делам науки и техники при Совете Министров СССР.

Для обеспечения необходимых условий развития гуманитарных наук руководство Академии организовало ряд институтов гуманитарного профиля. Так, в 1956 г. был создан Институт мировой экономики и международных отношений, реорганизован и получил дополнительную материальную базу Институт востоковедения – один из самых крупных институтов гуманитарного профиля. Из состава этого Института был выделен Институт китаеведения. В 1958 г. Президиум Академии наук принял решение о создании Института русского языка. Несмеянову принадлежала также инициатива создания большого научного городка на Оке под Серпуховом – Пущино. Еще об одном, менее известном, вкладе А.Н. Несмеянова в организацию науки – о стажировке молодых ученых за границей. Организовать это в 50-е годы было непросто

13 октября 1956 г. состоялось Общее собрание, на котором академик А.Н. Несмеянов вновь был избран президентом АН СССР (4). Новый срок президентства А.Н. Несмеянова ознаменовался крупными событиями в жизни Академии наук, началось строительство научного городка на берегу Оби близ Новосибирска. 28 марта 1958 г. Сибирское отделение было открыто, состоялись первые выборы академиков и членов-корреспондентов.

Мстислав Всеволодович Келдыш

с 19 мая 1961

по 19 мая 1975



Большой период жизни М.В. Келдыша, начавшийся в октябре 1953 г. и продолжавшейся до конца его жизни, связан с его деятельностью в Президиуме Академии наук СССР. С 1953 г. он академик-секретарь Отделения математики Академии наук. В 1960 г. избран вице-президентом, а в мае 1961 г. – президентом Академии наук СССР.

Возглавив Академию наук, Мстислав Всеволодович развернул большую работу по выбору стратегии и координации научного поиска. При его активном участии была заложена уникальная экспериментальная база для развития фундаментальных исследований в институтах Академии наук. Расширилось международное научное сотрудничество. Именно в это время состоялся первый в мире совместный полет отечественного корабля «Союз» и американского «Аполлон».

Как президент Академии наук М.В. Келдыш приступил к изучению и активному влиянию на вопросы организации и финансирования научно-исследовательских работ в республиканских академиях наук, институтах, высших учебных заведениях и ведущих конструкторских организациях. По его инициативе и при самом непосредственном участии создаются крупные академические центры на Урале, Дальнем Востоке и Подмоскowie. Значительное развитие получает Сибирское отделение и его научные центры. С его именем связываются в эти годы достижения в наиболее перспективных направлениях отечественной науки, заслуживших мировое признание. К ним в первую очередь необходимо отнести изучение современных проблем термоядерного синтеза, атомной физики, квантовой электроники, вычислительной техники, молекулярной биологии и генетики, освоения космического пространства пилотируемыми комплексами «Салют».

Годы, когда пост президента Академии наук СССР занимал М.В. Келдыш, были периодом наиболее быстрого роста и расцвета Академии, превращения ее в крупнейший центр фундаментальной науки.



Анатолий Петрович Александров

с 25 ноября 1975

по 16 октября 1986

25 ноября 1975 г. Общее собрание АН СССР избрало А.П. Александрова президентом Академии единогласно.

Главным в его стратегии было гармоничное сочетание фундаментальных исследований с прикладными работами крупного государственного значения, оптимальное соотношение между работами, актуальными сегодня, и созданием задела для будущего науки, которое закладывается фундаментальными исследованиями, в практическом применении точно не прогнозируемыми. У А.П. Александрова было острое научное чутье: он предвидел будущее значение всей полупроводниковой электроники, вычислительной техники, исследований, лежащих в основе новых высоких технологий.

Как президент и организатор академической науки, А.П. Александров оптимизировал структуру Академии наук, внес изменения в профиль некоторых отделений Академии, пересмотрел не оправдавшие себя решения начала 1960-х годов о переводе целого ряда академических институтов в отраслевую науку промышленности. При его поддержке был повышен статус региональных научных центров Академии наук СССР и проблемных научных советов в деле координации исследований и укрепления научного потенциала ряда структур.

В делах А.П. Александрова периода президентства в АН СССР (1975–1986 гг.) четко прослеживается государственный подход. В центре его внимания постоянно были вопросы связи науки и производства, своевременное использование достижений науки в практике. Он всегда напоминал об ответственности ученых за своевременное внедрение научных достижений в народное хозяйство и настаивал на соблюдении установленных сроков.

Гурий Иванович Марчук

с 16 октября 1986

по 17 декабря 1991



В 1986 г. Г.И. Марчук был избран на пост президента АН СССР и занимал эту должность до начала реорганизации Академии наук СССР в Российскую академию наук (1991). Как президент большое внимание уделял кадровому составу Академии наук и сохранению научного потенциала страны: в период его президентства были учреждены должности научных советников, научных консультантов, почетных директоров для выдающихся ученых. В трудных условиях периода «перестройки» видел необходимость реформирования деятельности академических институтов на основе определения приоритетных направлений фундаментальных исследований. Способствовал модернизации системы международных научных контактов Академии наук; был и остается сторонником идеи международной кооперации ученых, прежде всего в области фундаментальных наук. Стал последним президентом Академии наук Советского Союза (1986–1991).

Юрий Сергеевич Осипов

с 17 декабря 1991

по 29 мая 2013



В 1990 г. Ю.С. Осипов был назначен президентом-организатором Академии наук РСФСР. Указом Президента Российской Федерации от 21 ноября 1991 г. была воссоздана Российская академия наук (РАН). В декабре того же года академик Ю.С. Осипов избран на альтернативной основе президентом Российской академии наук. На этих первых выборах его представлял Общему собранию Академии наук академик Н.Н. Боголюбов. С 1991 г. Ю.С. Осипов президент Российской академии наук, переизбирался в 1996, 2001, 2006 и 2008 гг.

Ю.С. Осипов пришел к руководству Академией наук в один из сложнейших моментов для страны и для отечественной науки. Стоял даже вопрос о выживании Академии наук как научного сообщества и организационной структуры. И Ю.С. Осипов сыграл исключительную роль в сохранении Академии наук.

В политическом противоборстве в стране участвовало немало ученых, стремившихся вовлечь в него и Академию наук. Позиция президента всегда была ясна и четка – каждый ученый имеет право на свои политические убеждения и пристрастия, свободно выражать их, но Академия наук должна оставаться исключительно научным сообществом.



Владимир Евгеньевич Фортов

с 29 мая 2013

по 23 марта 2017

29 мая 2013 года Общим собранием Российской Академии Наук был избран президентом Российской Академии Наук, набрав 58,3 % голосов.

В период нахождения В.Е. Фортова на должности президента РАН прошла масштабная правительственная реформа , ограничившая самостоятельность Академии.



Валерий Васильевич Козлов

с 24 марта 2017 по 26 сентября 2017

22 марта 2017 года был назначен исполняющим обязанности главы Российской академии наук до выборов нового президента РАН, перенесённых с весны на осень, и утверждён в этой должности с 24 марта Распоряжением Правительства России. 11 апреля в интервью «Российской газете» заявил, что не планирует выдвигать свою кандидатуру осенью. В сентябре, за несколько дней до выборов, подтвердил отсутствие амбиций стать президентом РАН, отметил правильность вызывавшей споры идеи согласования кандидатов с руководством страны, причём «...в самом широком смысле — с правительством <...>, с администрацией президента, с Минобрнауки <...> с ФАНО...», и подчеркнул, что новому главе РАН удастся реализовать свою программу «только в каждодневном диалоге с властью». После избрания 26 сентября 2017 года президентом РАН Александра Сергеева сложил полномочия, но остался членом Президиума — причём сразу в двух ролях: как вице-президент РАН и как академик-секретарь Отделения математических наук



Александр Михайлович Сергеев

с 26 сентября 2017

по 20 сентября 2022

В числе важнейших первоочередных шагов назвал выработку предложений «по корректированию 253-ФЗ, принятого в 2013 году, в части изменения правового статуса РАН».

Перечислил основные проблемы науки в России¹:

Наука в России не стала производительной силой инновационной экономики.

Число приглашённых докладов на крупных международных конференциях от России снижается.

В ведущих международных журналах с наибольшим индексом цитируемости количество статей авторов из России, особенно с результатами экспериментов, ничтожно мало.

Финансирование материальной базы науки в расчёте на одного исследователя в России в 100 раз меньше, чем в Японии.

Качество подготовки специалистов в школах и университетах России снижается.

В выступлении перед уральскими учёными высказал своё мнение о направлениях реформирования науки

Наука в России должна возглавить и координировать стратегию научно-технического развития.

Финансирование РАН должно быть увеличено на 60 млрд рублей в год.

Нужны крупные научные проекты мирового значения.

Какие задачи были выполнены?- спросили его конце нахождения на посту президента РАН

— Прежде всего, была решена одна из самых важных задач –РАН возглавила координационный совет по управлению фундаментальной наукой в стране.



Геннадий Яковлевич Красников

С 20 сентября 2022 действующий президент РАН

Президент Российской академии наук Геннадий Красников считает, что РАН должна включиться в государственную систему принятия решений и экспертизы.

"Конечно, я хотел бы сказать, что цель мы видим во включении Российской академии наук в государственную систему принятия решений", - сказал академик Красников.

Он выразил намерение "сделать [так], чтобы Академия наук имела высокий авторитет и в государстве, и в обществе, и самое главное, чтобы это было действительно надежной опорой для руководства, причем организуя, в том числе, высокопрофессиональную, непредвзятую, объективную экспертизу, что очень важно сегодня для правительства, для страны".