

## День и три века науки в России

08 февраля 2026 года – очередной День науки, подаренный нам Ельциным Б.Н. в 1999-м году, перед его уходом на покой. Именно этой датой, ровно 302 года назад, в 1724-м году, Указом Императора России Петра Первого, академика Парижской академии, была учреждена **Российская академия наук и художеств**, в царские времена трижды переименованная, получившая свой Регламент в 1747 году (Елизавета), Устав в 1836 году (Николай Первый), присоединившая к себе Российскую академию в 1841 году, переименованная в **Российскую академию наук** Временным правительством в 1917 году и завершившая своё существование в году 1925-м.

### **Изначальная Академия наук России**

При жизни Петра членом академии был единственный человек – ботаник Буксгаум. Затем, с 08 февраля 1725 года, академией руководила наследница Петра Первого Екатерина Первая, передавшая Академии дом репрессированного графа Шафировова, затем ещё и корпус умершей в 1723 году царицы Прасковьи Фёдоровны, и назначившая 18 декабря 1725 года Президентом лейб-медика Петра Первого - Лаврентия Блюментроста. При академии, действуя по замыслу Петра, Екатериной Первой в 1726 году были созданы Академический университет и Академическая гимназия.

Первый состав Академии в 1725 году из 15-ти человек был сплошь иноземный, из приглашённых. Первый русский – граф К.Г. Разумовский, 18-ти летний брат фаворита Елизаветы Петровны, как формальный президент, появился в 1746 году и просидел в этом кресле 52 года, как правило, находясь вне Петербурга, в том числе в г. Глухове в сане Гетмана войска Запорожского. Руководили назначаемые директора. Знаменитая графиня Дашкова Екатерина Романовна была директором Петербургской академии наук с 1783 по 1796 годы. Последним директором стал Великий князь Константин Константинович Романов, 1889 -1915 гг.

Более века русский язык в работе академии не применялся, а использовалась вначале латынь, затем немецкий, а позже, до 1841 года, французский. (По физмат наукам до 1864 года.) Почётными членами и членами-корреспондентами стали более 160 иностранных учёных, по-русски не говорившие.

Эта изначальная Академия оформила норманнскую теорию происхождения невежественной России, продолжив процесс, начатый ранее её учредителем - урезание истории Руси на 5 с лишним тысяч лет, изъятие из православных храмов и сожжение старинных летописей, в ходе чего задвинула идеи Ломоносова, издав его главные книги по истории только после его смерти в 1765 году, с заведомыми исправлениями.

Первые трое русских профессоров, и среди них наш великий Ломоносов М.В., появились в 1747 году. Совместно с графом Иваном Шуваловым, Ломоносов М.В. проявил себя как инициатор создания Московского Университета в 1755 году, проект которого утвердила императрица Елизавета Петровна. В нём преподавали естественные науки, гуманитарные дисциплины, юриспруденцию.

М.В. Ломоносов получил признание за создание физ.-химии, русской грамматики, теории геологического происхождения Земли, закон сохранения массы и импульса, открытие атмосферы Венеры, модель-прототип вертолёт... Вошёл, также, в европейские академии, Шведскую (Стокгольм) и Итальянскую (Болонья). («Ломоносов (сам) - наш университет! Утвердил правила общественного языка, дал законы и образцы классического красноречия...» - А.С. Пушкин, полвека спустя.) Так, начиная со времён Елизаветы Петровны, Академия постепенно прошла процедуру русификации и встала на служение интересам России.

### **Академия поздних Романовых**

В 1803 году Александр Первый определил задачи Академии как исследовательские, в 1804 году организовал выход Технологического журнала, с целью привязки науки к практике и в 1820 году построил для неё первое специальной здание в Санкт-Петербурге. В 1836 году Николай Первый утвердил Устав и штат Императорской Санкт-Петербургской Академии Наук. Последним директором стал Великий князь Константин Константинович Романов, 1889 -1915 гг.

Достижения российской науки и техники тех времён соответствовали мировому уровню. Таблица элементов Д.И. Менделеева; радио А.С. Попова; кинескоп и телевизор В.К. Зворыкина (в эмиграции с 1919 года, как бывший царский офицер); 90 грузопассажирских и бомбардировочных самолётов И.И. Сикорского 1914-1917 годов, безотказных и неуязвимых в ПМВ, и его же вертолёты 1930х годов (в эмиграции с 1918 года, как друг Николая Второго); трёхфазный ток М.О. Доливо-Добровольского 1891 года, (в эмиграции с 1881 года, как студент со взглядами революционера-народника); дуговая лампа, генератор и трансформатор переменного тока П.Н. Яблочкова, 1875-1877годы, соблазвившие самого Эдисона на плагиат; нобелевский лауреат в области иммунологии – И.И. Мечников, бездымный порох капитана З.В. Каласёва, 1888 год, и пироксилиновый порох Д. И. Менделеева, 1890 год, трёхлинейная винтовка капитана С.И. Мосина 1891/30 годов. Всё это вершины мировой науки и техники, взятые благодаря таланту и вопреки обстоятельствам.

И если учредитель Академии насаждал в обществе алкоголизм, курение и нескромные ассамблеи, с чаркой водки на входе всем, и старикам и женщинам без исключения, штрафную и «на посошок»: «Зелье же пить вволю, доколе ноги держут. Кады! откажут — пить сидя»; «Выкатывать на площади винные бочки и разливать жителям бесплатно». То последний директор Академии был сторонником сухого закона и вальсов в перчатках.

И если в 1706 году последовал указ императора Петра первого на запрет войскам на русское «Ура»: «...а ежели в которой роте, или полку, учинится крик, то без всякого милосердия тех рот офицеры будут повешены. А офицерам такая дается власть, ежели который солдат или драгун закричит, тотчас заколоть до смерти». Более полувека в русском войске положен был клич «Виват», то этим правилом пренебрёг уже Суворов.

### **Советское время**

В 1925 году изрядно поредевшая в годы испытаний РАН была преобразована в АН СССР. Устав Николая Первого был заменён на Советский в 1927 году и Академия, была поставлена под партийный контроль. В 1929 году, после недолгого отказа провести в свой состав трёх деятелей компартии второго плана, более ста её членов, в основном историки-архивисты и краеведы, были арестованы по «Академическому делу» о создании «монархической контрреволюционной организации». Коллегия ОГПУ во внесудебном порядке своим постановлением от 8 августа 1931 года, отправила в ссылки и заключения десятки членов академии, в том числе и бывших священников, что пережили далеко не все, а бывшие офицеры - академики были расстреляны. Оставшиеся принялись создавать новую, революционную историю, правильно трактуя дореволюционную эпоху, новое время и взгляды на будущее. Академия внесла в свою новую печать, как символ, пятиконечную звезду над Земным шаром и, заслужив доверие, в 1939 году приняла в свои ряды почётным членом самого И.В. Сталина.

Исправленная, в том числе и в «шарашках», Академия, пережив столь бурный период и вновь русифицируясь, самоотверженно поработала в научно-техническом плане

и создала в СССР значительный потенциал мирового уровня, особенно высокий в сложных технологиях, военной сфере и космических исследованиях.

Это выдающиеся защитники Отечества: И.В. Курчатов (ядерная энергия и бомба), С.П. Королёв (Космос и баллистическое ракетное оружие), М.Т. Калашников (автомат), М.И. Кошкин (танк Т-34); Нобелевские лауреаты: химик Н.Н. Семёнов, физики М.А. Капица; И.Е. Тамм, И.М. Франк, П.А. Черенков, Л.Д. Ландау, Н.Г. Басов, А.М. Прохоров; экономисты В.В. Леонтьев и Л.В. Канторович; и многие другие герои российской науки и техники, а также литераторы М.А. Шолохов, Б.Л. Пастернак, А.И. Солженицын.

При этом не стоит забывать, что Нобелевскую премию НЕ получил энциклопедист Д.И. Менделеев (выдвигался в 1905-1907 годах в Девяти номинациях!), но получил М.С. Горбачёв в 1990 году.

### **Работа во имя России**

Отдельно скажем, как о характерном примере жизни тех лет, о трагической судьбе руководителей Реактивного Института, организованного репрессированным в 1937м году маршалом М. Тухачевским и подвергнутом «чистке». Это были ведущие разработчики твёрдотопливных снарядов и легендарной «Катюши», а также исследователи идеи баллистических и крылатых ракет, коренные россияне, И.Т. Клейменов и Г.Э. Лангемак. Представленные к наградам в 1937 году за успехи в работе, вдруг оба были расстреляны в 1938 году НКВД, по заказному сверху, ложному, своекорыстному, доносу второстепенного конкурента, в дальнейшем возвышенного, но оказавшегося недееспособным к инициативной деятельности. Авторство «Катюши», награды и премии были переписаны на доносителя, которого С.П. Королёв, позднее, называл «самозванцем».

Жена Лангемака была отправлена в ссылку, дети – в спец - приёмник, с клеймом «членов семьи изменника Родины», были расстреляны его брат – учитель из далёкого г. Кирова и тесть. Порочащим фактом для Г.Э. Лангемака служило, также, его происхождение из семьи православного священника и венчание своего брака в 1922 году. Как известно, и Клейменов и Лангемак (на 12й день жестоких допросов), оба подписали аналогичные признания с подготовленными обвинениями в адрес друг - друга, а также на инженеров С.П. Королёва и В.П. Глушко. Согласие на расстрел подписали Жданов, Молотов, Каганович, Ворошилов.

По тому же доносу «О вредительской деятельности», через аресты и пытки во внутренней тюрьме НКВД прошли в 1938-1939 годах С.П. Королёв и В.П. Глушко (создатель основных реактивных двигателей для космоса), и ещё многие инженеры и учёные. Жизнь В.П. Глушко спасло «чистосердечное признание», с доносом на Клейменова и Королёва, с последующей «шаражкой», точнее КБ НКВД тюремного типа.

После проведённых допросов С.П. Королёва, «с пристрастием», которые длились пять недель в 1938 году, он шёл по расстрельному списку, заверенному Сталиным, Молотовым, Ворошиловым и Кагановичем, но получил срок 10 лет, с конфискацией имущества. Проведя год, суммарно, в тюрьме и в лагере на Колыме и оказавшись там на грани гибели, был спасён новым заключённым – бывшим директором авиационного завода М. Усачёвым, руководившим выпуском самолётов И-15 и И16, обвинённым в гибели В. Чкалова, хорошо знавшим работы Королёва. Как богатырь боксёр, он обеспечил защиту от уголовной среды и улучшенное (в тех условиях) питание. Королёв выздоровел, был возвращён в Москву, и с марта 1940 года отправлен в тюремное ЦКБ-29 НКВД. В дальнейшем, после освобождения Усачёва, Королёв работал с ним совместно.

В июле 1940 года С.П. Королёв обратился с письмом к И.В. Сталину, где сообщил о применении к нему пыток следователем и подробным рассказом о своей работе. Уголовных последствий это не имело ни тогда, ни гораздо позже, в 1990-е годы, когда этого следователя-процветающего ветерана спецслужб, приглашали в генпрокуратуру для беседы.

В дальнейшем, Глушко и Королёв были освобождены со снятием судимостей и выдачей паспортов, обеспечены работой в спец КБ указом И.В. Сталина от 24.07 1944 года, а в сентябре 1945 года им же награждены орденами «За образцовое исполнение заданий правительства». В октябре 1953 года оба получили звание «Член-корр. АН СССР» и возможность для нормальной работы. Утвердившись в своём высоком положении, С.П. Королёв и В.П. Глушко в 1955 году в письменной форме потребовали полной реабилитации для себя, Лангемака и Клейменова. Лангемак был реабилитирован в 1955 году, Королёв С.П. был реабилитирован только в 1957 году, после полёта первого спутника Земли.

Командированный в Берлин для изучения трофейной немецкой ракетной техники летом 1946 года В.П. Глушко, у входа в берлинскую комендатуру неожиданно встретил выходящего из автомобиля в новеньком генеральском кителе того самого доносчика А. Костикова. Со словами: «Это тебе за Лангемака и за всех наших», бывший зэк со всей силы ударил подлеца в лицо, так что китель был закапан кровью. Позже комендант советской зоны Берлина (генерал-майор А.Г. Котиков, назначенный Г.К. Жуковым), на заявлении А. Костикова об избиении написал: «В возбуждении дела отказать. Получено по заслугам».

По заключению анестезиолога, присутствовавшего на последней операции 12.01.1966: «Королёв не мог широко открыть рот. У него были плохо залеченные переломы двух челюстей», причём об этом факте он никому не говорил». Масочная анестезиология, имеющая свои особенности, привела к остановке сердца.

Неудивительно, что в такой ситуации талантливый разработчик условий и схем космических полётов - Е.В. Кондратюк (Шаргей), благословлённый на работы самим К.Э. Циолковским, не смог воспользоваться приглашением С.П. Королёва перейти в 1930-е годы на работу в Реактивный институт, поскольку имел в биографии скрываемый факт о своём бывшем офицерском звании, мобилизации и кратком пребывании в белой армии А.И. Деникина.

### **Новое время**

21 ноября 1991 года, указом президента РСФСР, теперь уже АН СССР была переделана в РАН, где и пребывает до сих пор, вспоминая о прежних славных годах, и присоединив к себе в 2013 году РАМН и РАСХН, (Медицинскую и Сельхоз – Академии наук.), переживает период замедленного роста и спада, во многом отстаёт от мировых научно - технических достижений, хотя имеет и своих, проживавших и работавших в России нобелевских лауреатов, это физики Ж.И. Алферов (2000 год) и В.Л. Гинзбург (2003 год), и четверых учёных, пребывающих ныне в эмиграции.

Нынешний день науки ознаменован поздравлениями главы Минобрнауки – человека, своими трудами в науке и образовании неизвестного, повторяющего в чём-то судьбу первого Президента Академии Наук - графа К. Г. Разумовского, и уделяющего ныне своё высокое внимание, в частности, НГУ и непокорному лаврентьевскому ИМ СО РАН.

Мы же помним судьбу нашего великого Михайлы Ломоносова, вышедшего из народа и служившего Науке и народу России, помним энциклопедиста Д.И. Менделеева, устремлённых в космос К.Э. Циолковского, С.П. Королёва и В.П. Глушко, организатора

сибирской науки М.А. Лаврентьева, самоотверженного защитника СО РАН В.А. Коптюга, и многих других их последователей.

9 декабря 1991 г. в Ленинграде на своём очередном съезде, воссозданная инициативно 20-21 декабря 1990 г. Российская Академия Наук, была переименована в Петровскую Академию Наук и Искусств (ПАНИ), одобрены её Устав, как Межрегиональной общественной организации, и ряд других документов.

Таким образом, группой патриотических, авторитетных учёных России, была учреждена, не государственная, а общественная (без оплаты за звания и со взносами), Ломоносовская по своему духу и составу, с православным отделением, Академия, как наследница изначальной, императорской, Петровской Академии Наук и Художеств, с реальной целью: знакомство и общение специалистов разных направлений и их совместная деятельность во благо российского государства, русского и союзных ему народов.

В 1993 году академиком РАН Лаврентьевым М.М, ректором НГУ член-корр. РАН Враговым В.Н., докторами физ.-мат наук Мерзляковым Ю.И., Сычёвым А.В., докторами наук: филолог Фёдоров А.И., геохимик Щербаков Ю.Г., геолог Оболенский А.А., химики Мастихин В.М. и Белеванцев В.И.; к.т.н. Будянов В.И., было учреждено Новосибирское отделение ПАНИ, (Лаврентьевское Отделение ПАНИ).

Председатель НРО ПАНИ,  
**Гетманов В.Н.**

08-14 февраля 2026 года,