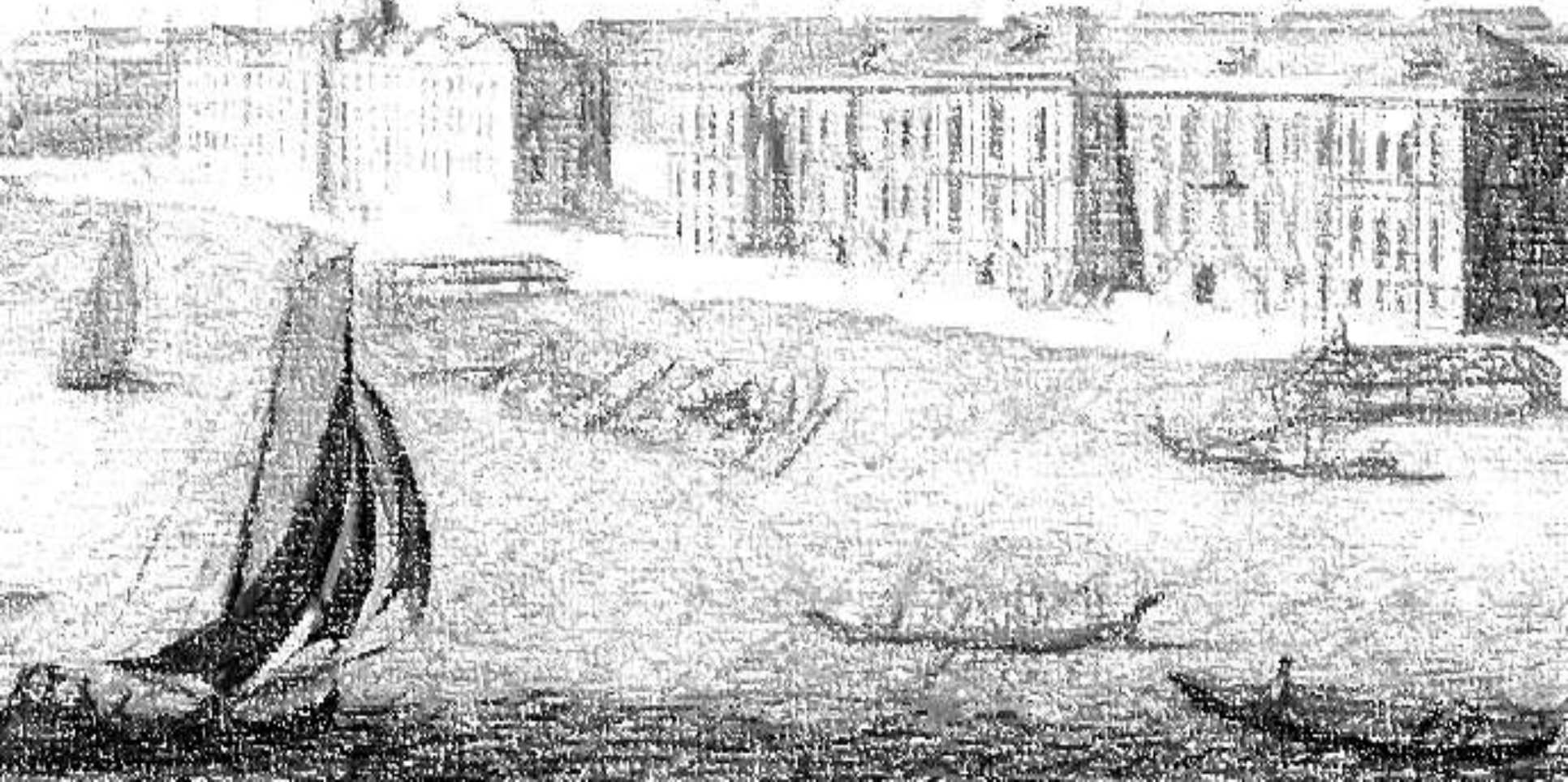




**С ДНЕМ
РОССИЙСКОЙ
НАУКИ!**

История торжества берет начало еще в Российской империи. Именно в этот день, 8 февраля, в 1724 году на официальном заседании император Петр I Великий учредил Академию наук в Санкт-Петербурге.





УКАЗ

ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Об установлении Дня российской науки

Учитывая выдающуюся роль отечественной науки в развитии государства и общества, следуя историческим традициям и в ознаменование 275-летия со дня основания в России Академии наук, постановляю:

Установить День российской науки и отмечать его 8 февраля.



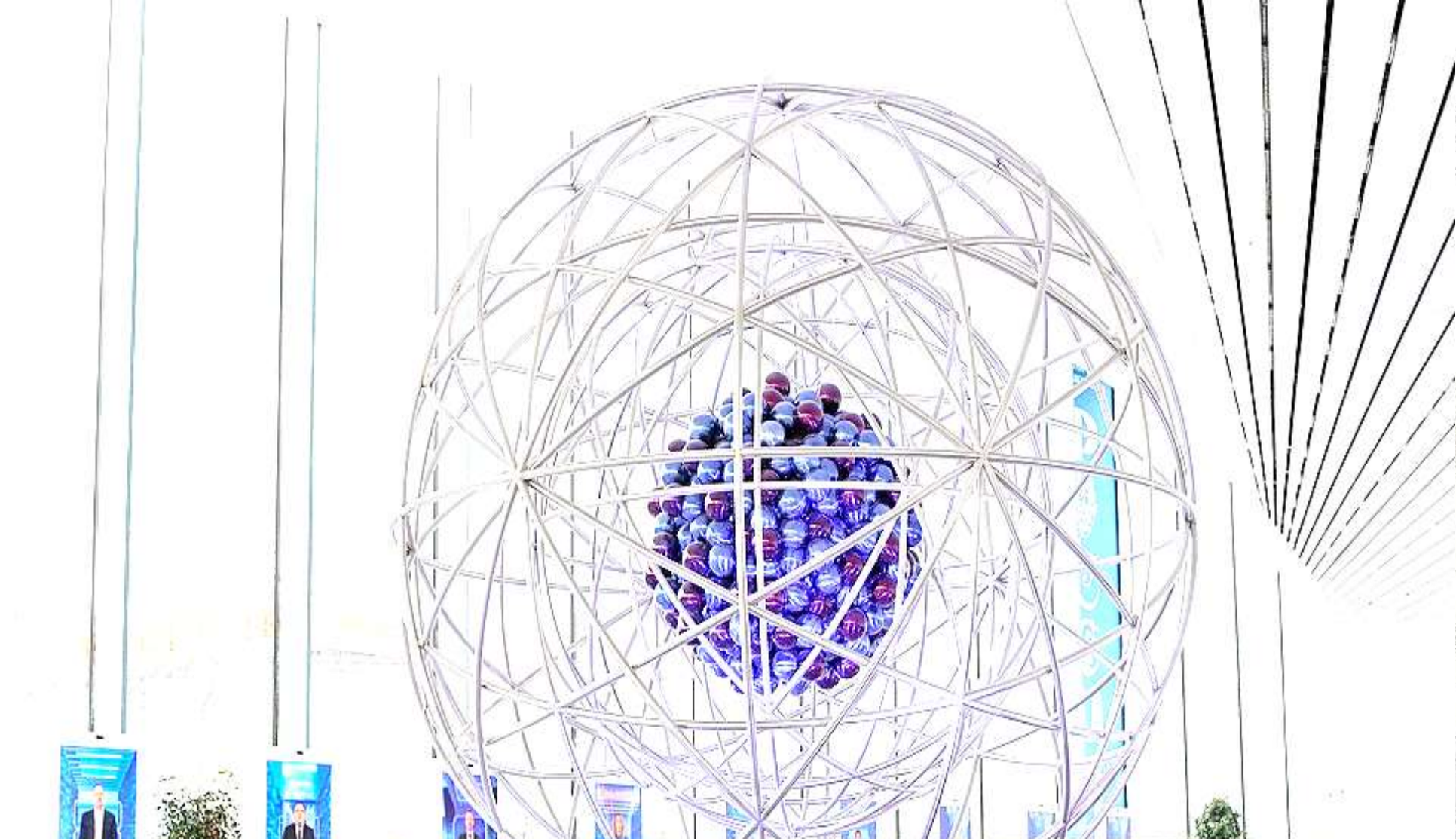
Президент
Российской Федерации Б.Ельцин

Москва, Кремль
7 июня 1999 года
№ 717

А 7 июня 1999 года президент РФ Борис Ельцин подписал указ №717 об установлении Дня российской науки, который ежегодно отмечается 8 февраля.



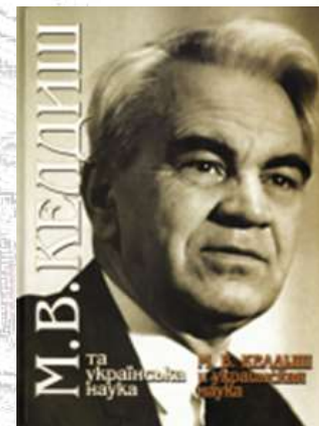
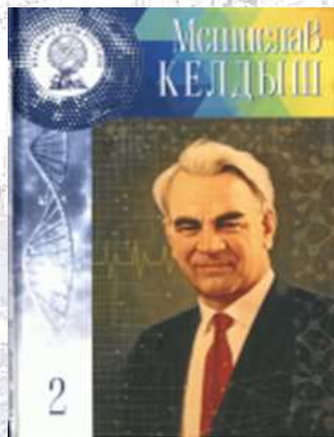
**В 2026 году День российской
науки отмечают в 27 раз**



За это время праздник из памятной даты создания Российской академии развился до статуса важнейшего научного события.

В День российской науки по всей стране проходят разнообразные мероприятия, цель которых – популяризировать науку, привлечь внимание к достижениям российских ученых и стимулировать интерес к научным исследованиям у молодежи.

БЕН РАН тоже подготовила для вас, дорогие читатели, тематическую выставку, приуроченную к данному празднику.





**На выставке мы вам
расскажем о
Мстиславе
Всеволодовиче
Келдыше, которому
в этом году
исполняется 115
лет со дня
рождения.**



SAI NAMĀ 1911. GADA 10. FEBRUARĪ DZIMIS
IZCILĀIS ZINĀTNIĒKS UN ZINĀTNES ORGANIZATORS
TRĪSKARTEJĀIS SOCIALISTISKĀ DARBA VĀRONS
AKADĒMIKS
MSTISLAVS KELDĪSS

В ЭТОМ ДОМЕ 10 ФЕВРАЛЯ 1911 ГОДА РОДИЛСЯ
ВЫДАЮЩИЙСЯ УЧЕНЫЙ И ОРГАНИЗАТОР НАУКИ
ТРИЖДЫ ГЕРОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО ТРУДА
АКАДЕМИК
МСТИСЛАВ ВСЕВОЛОДОВИЧ КЕЛДЫШ

Мстислав Всеволодович Келдыш родился 29 января (10 февраля) 1911 года в Риге в семье адъюнкт-профессора Рижского политехнического института, крупного инженера-строителя В. М. Келдыша. Своё дворянское происхождение М. В. Келдыш никогда не скрывал (на вопрос анкеты о социальном происхождении отвечал: «из дворян»).

После окончания школы в 1927 году Келдыш поступает в МГУ имени М. В. Ломоносова на физико-математический факультет.



Окончив МГУ (1931), по рекомендации А. И. Некрасова Келдыш был направлен в Центральный аэрогидродинамический институт (ЦАГИ).





Продолжая работать в ЦАГИ, Келдыш поступает осенью 1934 года в аспирантуру (дополненную затем двухлетней докторантурой) в Математическом институте имени В. А. Стеклова АН СССР (МИАН) к Лаврентьеву, где занимается вопросами теории приближений функций, тесно связанными с прикладной тематикой его работы (гидро-, аэродинамика).



В 1935 году М.В.Келдышу без защиты присуждена учёная степень кандидата физико-математических наук, в 1937 году – степень кандидата технических наук и звание профессора по специальности «аэродинамика». 26 января 1938 года защитил докторскую диссертацию на тему: «О представлении рядами полиномов функций комплексного переменного и гармонических функций».

Келдышем была разработана математическая теория «флаттера», которая позволила точно определить критическую скорость флаттера (скорость его возникновения), а затем и предложить меры, исключаящие это явление. Советская авиация получила надежную защиту от автоколебаний, и во время Великой Отечественной войны практически не было случаев разрушения самолётов из-за флаттера. За научные работы по предупреждению разрушений самолётов М. В. Келдыш (совместно с Е. П. Гроссманом) в 1942 году был удостоен Сталинской премии.

Келдыш сумел решить проблему, создаваемую «эффектом шимми», возникшую в связи с изменением конструкции шасси при увеличении размеров и скоростей самолётов. Возникновение «эффекта шимми» часто заканчивалось аварией самолётов. Келдыш нашёл уравнение, которое позволило конструкторам полностью устранить колебания колеса.

За работы, результаты которых были опубликованы в 1945 году в монографии «Шимми переднего колеса трехколесного шасси», Келдышу в 1946 году была присуждена вторая Сталинская премия.





В 1956-м году Келдыш руководил программой по созданию первого искусственного спутника (результат всем известен), а в 61-м – ученый занял пост президента Академии наук. Под управлением Мстислава Всеволодовича советская наука получила бурное развитие, происходило освоение космоса, а СССР укрепился в статусе сверхдержавы.



Коллеги Келдыша характеризуют его как мягкого, сдержанного и спокойного руководителя, а также как безусловного профессионала в своей области.

Несмотря на мягкость в обращении с подчиненными, в принципиальных вопросах Келдыш был непреклонен, а в приоритете для него всегда была наука.

Награды СССР

- Трижды удостоен звания Героя Социалистического Труда (1956, 1961, 1971).
- Награждён семью орденами Ленина (1945, 1954 – дважды, 1956, 1961, 1967, 1975).
- Три ордена Трудового Красного Знамени (1943, 1945, 1953).
- Медали: «За оборону Москвы» (1944), «За доблестный труд в Великой Отечественной войне» (1945).
- Лауреат двух Сталинских премий II степени (1942, 1946), Ленинской премии (1957).
- Иностранные ордена: «Бернардо О'Хиггенса» II степени (Чили, 1968), «Кирилл и Мефодий» I степени (Болгария, 1969), Трудового Красного Знамени (Венгрия, 1970), командор ордена Почетного легиона (Франция, 1971) и другие.
- Награды АН СССР: Золотая медаль им. К. Э. Циолковского (1972, за выдающийся вклад в научную разработку проблем изучения и освоения космического пространства), Большая золотая медаль им. М. В. Ломоносова (1975, за выдающиеся достижения в области математики, механики и космических исследований).



В последние месяцы жизни Келдыш тяжело болел. В 1972 году, из-за сильнейших атеросклеротических изменений в нижнем отделе аорты и сосудах нижних конечностей Келдыш потерял способность ходить. Для того чтобы его прооперировать, в Москву был приглашен хирург Майкл Дебейки, который позже, в 1996 году, был приглашён в Москву консультантом на операцию первому президенту России Борису Николаевичу Ельцину.



24 июня 1978 года тело М. В. Келдыша было обнаружено в автомобиле «Волга» в гараже на его даче, в посёлке академиков в Абрамцево. Официальное сообщение гласило, что смерть наступила в результате сердечного приступа.