

ТРИСТА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЛЕТ

МЕДИЦИНА НА НАУЧНЫХ ВЕРШИНАХ



В 2024 году Российская академия наук отметила своё трёхсотлетие

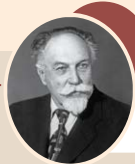
ИСТОРИЯ В ЛИЦАХ



Николай Иванович Пирогов (1810–1881)

1865

«... будущее принадлежит медицине предохранительной...»



Георгий Несторович Сперанский (1873–1969)

1910

Первая лечебница для детей грудного возраста



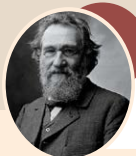
Галина Михайловна Савельева (1928–2022)

1981

Одна из основоположников российской перинатологии

1903

Одна из первых концепций старения



Илья Ильич Мечников (1845–1916), лауреат Нобелевской премии (1908)

1967

Современный взгляд на гипоксию плода и асфиксию новорождённого



Леонид Семёнович Персианинов (1908–1978)

ДОЛГИЙ ПУТЬ К СОВРЕМЕННОСТИ

Основана **28 января (8 февраля) 1724 года** по распоряжению Петра I

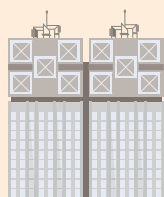


Екатерина Романовна Дашкова — первая в мире женщина во главе академии наук

1724–1917 — Петербургская академия наук

1917–1925, с 1991 — Российская академия наук

1724



1917



2014

2024 — почти 2000 академиков и членов-корреспондентов РАН

1944–2014 — Академия медицинских наук как отдельное учреждение

1934 — переезд в Москву

1925–1991 — Академия наук СССР

1925

Сегодня РАН — крупнейший в стране центр по фундаментальным и прикладным научным исследованиям

Вывод: Три века РАН позади. Былые успехи — фундамент для **прогресса клинической медицины**. Академики сегодняшнего (и завтрашнего!) дня вносят свой вклад в разработку и практическое осуществление концепций **предиктивности**, профилактики и цифровизации.