

**7 научных прорывов**

**Россия**

# 1. Создание неевклидовой геометрии

- Лобачевский  
Николай  
Иванович (20  
ноября 1792 г.,  
Нижний  
Новгород)
- 1811 год –  
магистр физики и  
математики
- Февраль 1826



## 2. Открытие периодического закона химических элементов

- Менделеев  
Дмитрий  
Иванович (27  
января 1834 г.,  
Тобольск)
- 1856 год –  
магистр физики и  
математики
- 1866 года



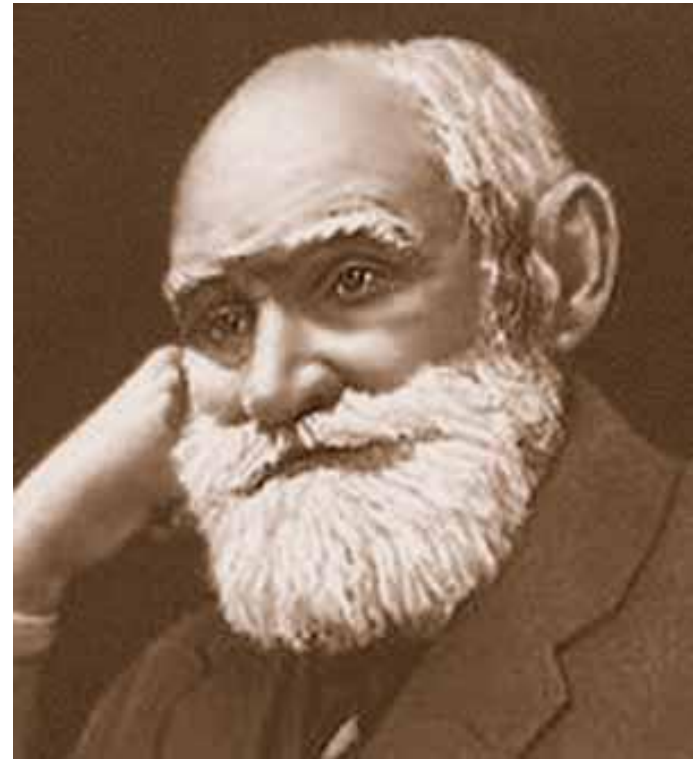
# 3. Открытие природы иммунитета

- Мечников Илья Ильич (3 мая 1845 г., с. Ивановка Харьковской губернии)
- 1867 год – магистр
- 1870 - 1882 гг. (Италия)



# 4. Базовые открытия в науке о высшей нервной деятельности

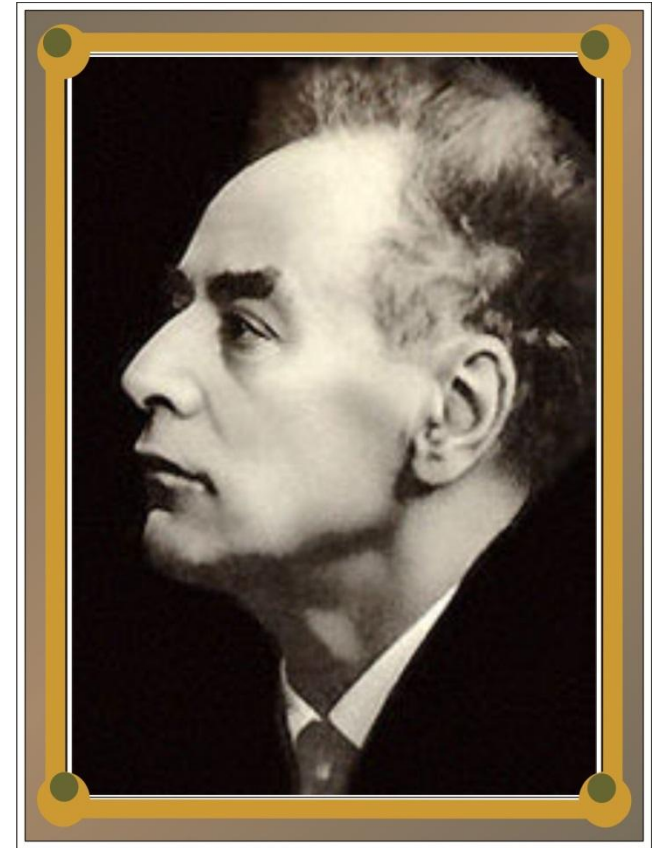
- Павлов Иван Петрович (14 сентября 1849 г., Рязань)
- 1883 год – доктор медицины
- 1904 г. – Нобелевская премия





# 5. Современная теоретическая физика

- Ландау Лев  
Давидович (9 января  
1908 г., Баку)
- 1934 год – доктор  
физ.-мат. наук (без  
защиты диссертации)
- 1935 г. – курс  
теоретической  
физики – серия  
учебников



# 6. Основополагающие технические решения ракетостроения

- Королев Сергей Павлович (12 января 1907 г., Житомир)
- С 1946 года – ОКБ № 1 – космические программы



# 7. Решение гипотезы Пуанкаре

- Перельман Григорий Яковлевич (13 июня 1966 г., Ленинград)
- 2002 год –  
доказательство в  
Интернете

