



# MY HOBBY

---

*Is it important?*



## ЛУИДЖИ ГАЛЬВАНИ

итальянский врач, анатом, физиолог и физик, один из основателей электрофизиологии и учения об электричестве, основоположник экспериментальной электрофизиологии. Первым исследовал электрические явления при мышечном сокращении («животное электричество»). Обнаружил возникновение разности потенциалов при контакте разных видов металла и электролита.



## МАЙКЛ ФАРАДЕЙ

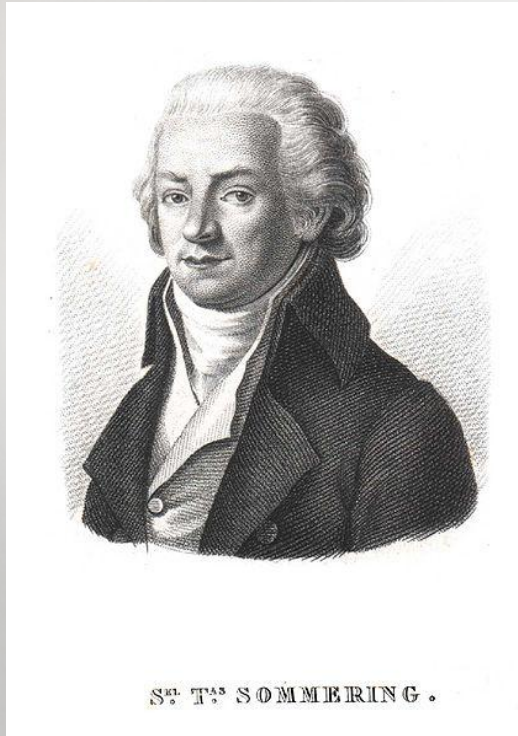
Начинал свою карьеру как переплетчик.

Открыл [электромагнитную индукцию](#), лежащую в основе современного промышленного производства электричества и многих его применений. Создал первую модель [электродвигателя](#). Среди других его открытий — первый [трансформатор](#), химическое действие тока, [законы электролиза](#), [действие магнитного поля на свет](#), [диамагнетизм](#). Первым предсказал [электромагнитные волны](#)<sup>[1]</sup>. Фарадей ввёл в научный обиход

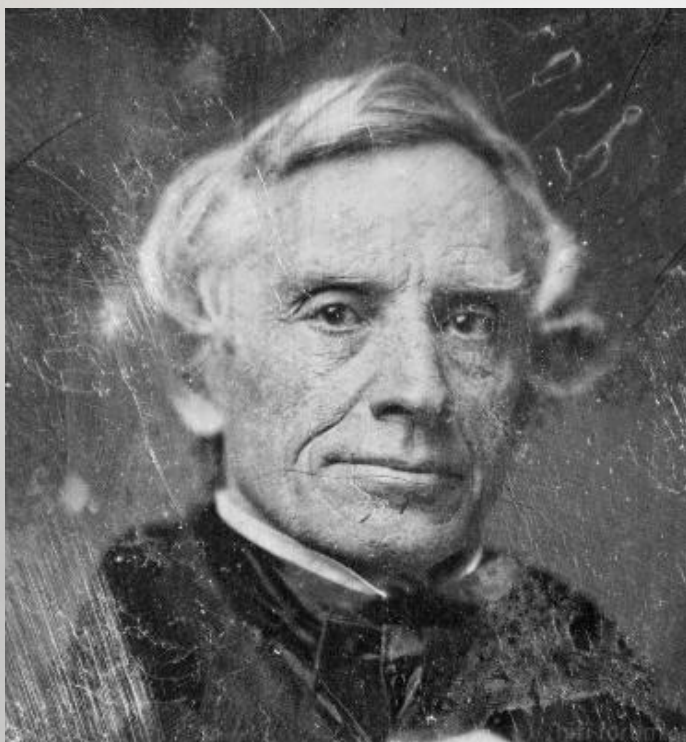
термины [ион](#), [катод](#), [анод](#), [электролит](#), [диэлектрик](#), [диамагнетизм](#), [парамагнетизм](#) и др.<sup>[2]</sup>

Фарадей — основоположник учения

об [электромагнитном поле](#)



**ТОМАС ЗЕММЕРИНГ**  
сконструировал первый  
электрический телеграф,  
был профессором  
анатомии



## СЭМУЭЛ МОРЗЕ

БЫЛ ХУДОЖНИКОМ,  
СОЗДАЛ  
ТЕЛЕГРАФНУЮ  
АЗБУКУ



**ДАГЕР**  
**БЫЛ**  
**ХУДОЖНИКОМ ,**  
**ИЗОБРЕЛ**  
**ФОТОГРАФИЮ**



**ЮЛИУС РОБЕРТ  
МАЙЕР**

Был врачом,  
открыл закон  
сохранения  
энергии.



**ОТТО ФОН ГЕРИКЕ**

Немецкий физик

17<sub>го</sub> столетия,

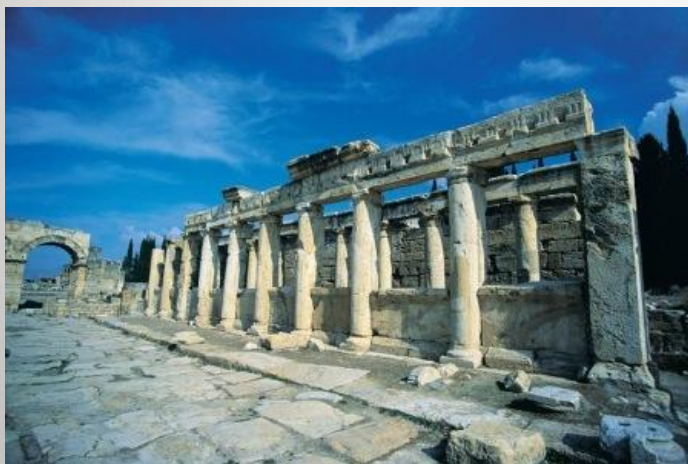
был юристом





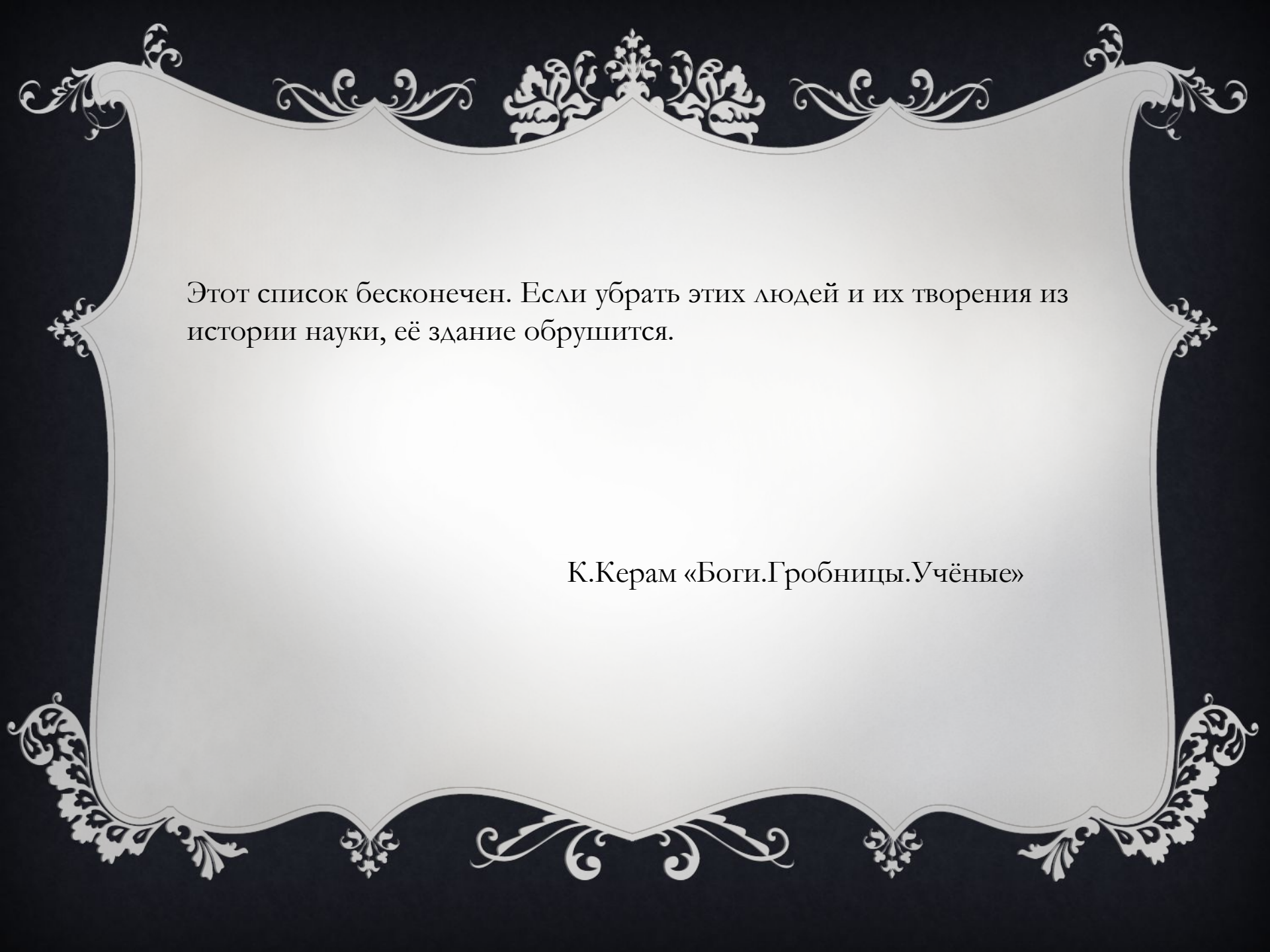
**ГРАФ ЦЕППЕЛИН,  
ГРОС И ПАРСЕРВАЛЬ**

Создали управляемый  
воздушный корабль,  
были офицерами и о  
технике не имели ни  
малейшего понятия.



## ХУМАН

Хуман, раскопавший Пергам,  
был железнодорожным инженером.



Этот список бесконечен. Если убрать этих людей и их творения из истории науки, её здание обрушится.

К.Керам «Боги.Гробницы.Учёные»