



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.



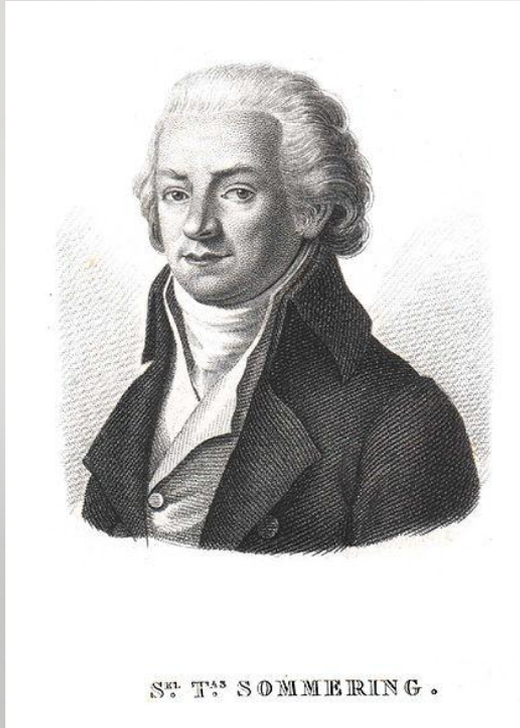
МАЙКЛ ФАРАДЕЙ

Начинал свою карьеру как переплетчик.

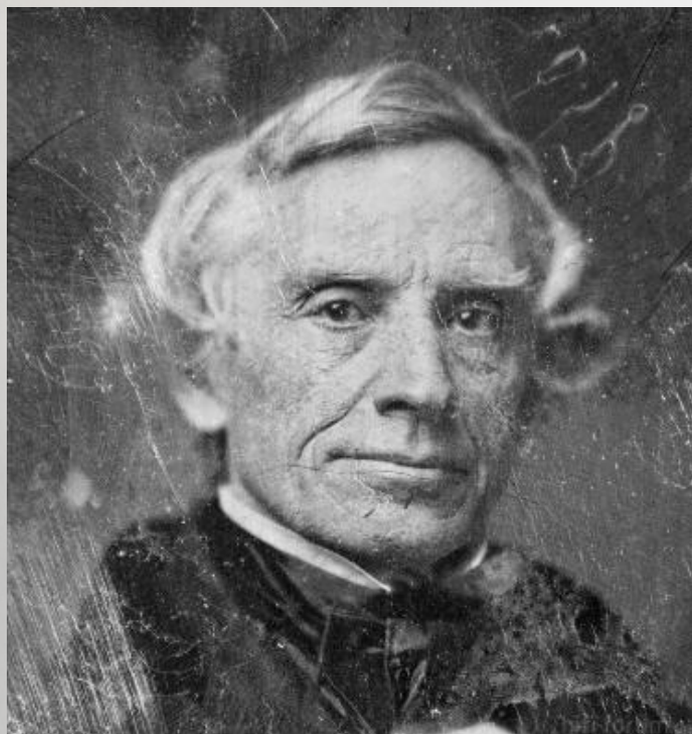
Открыл [электромагнитную индукцию](#), лежащую в основе современного промышленного производства электричества и многих его применений. Создал первую модель [электродвигателя](#). Среди других его открытий — первый [трансформатор](#), химическое действие тока, [законы электролиза](#), [действие магнитного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

термины [ион](#), [катод](#), [анод](#), [электролит](#), [диэлектрик](#), [диамагнетизм](#), [парамагнетизм](#) и др.^[2]

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

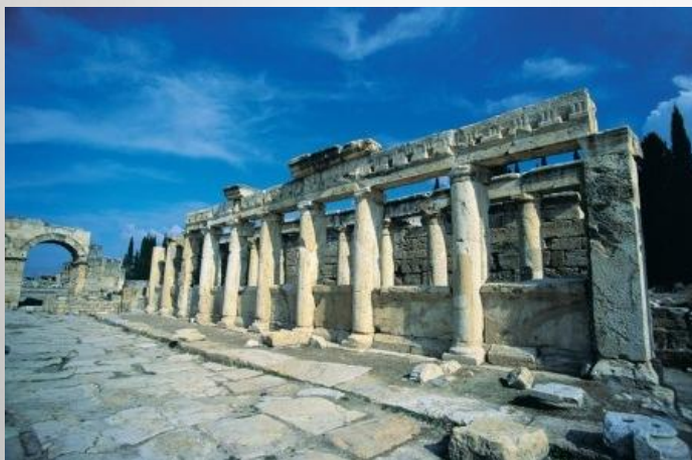
17_{го} столетия,

был юристом



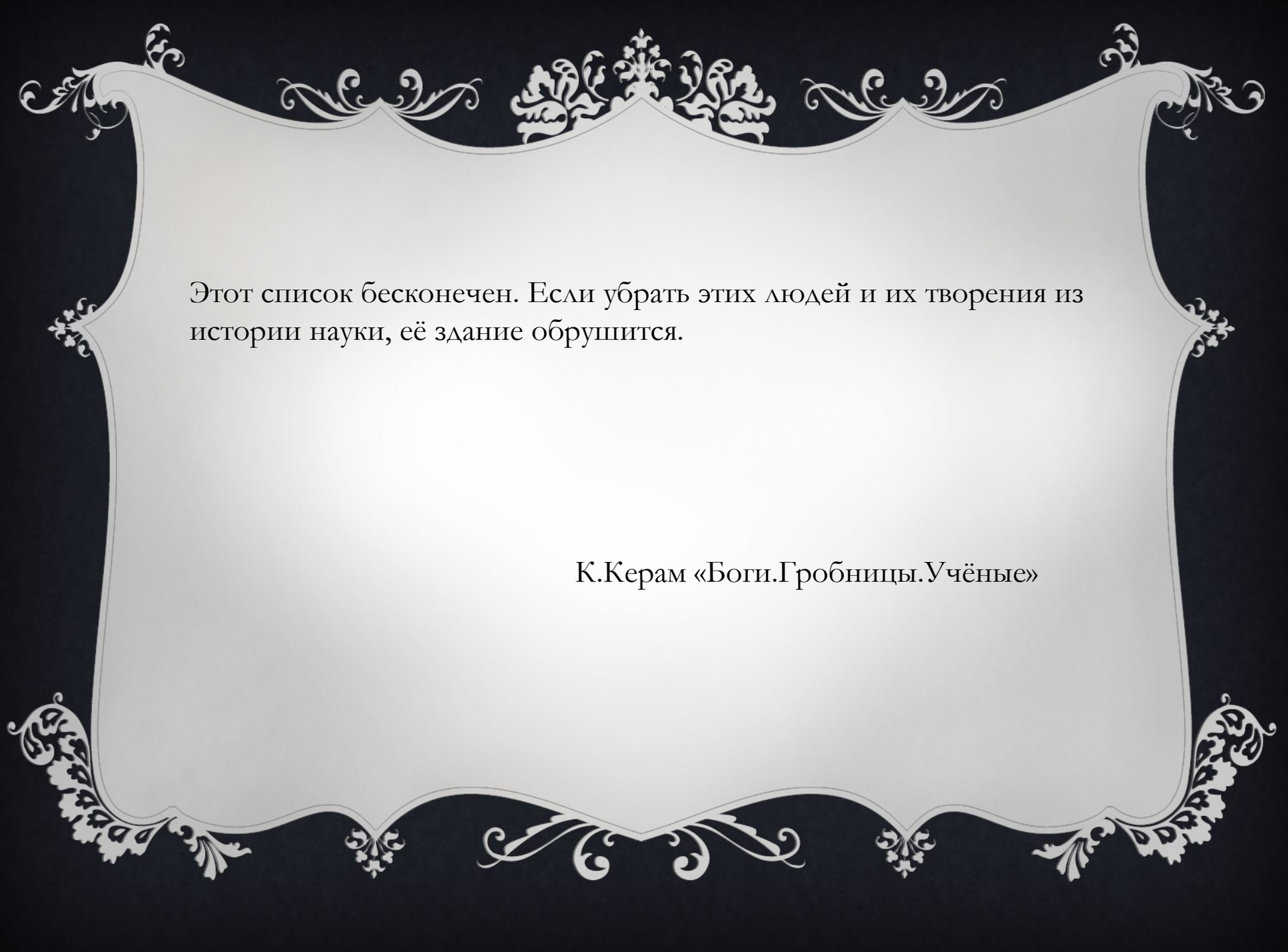
**ГРАФ ЦЕППЕЛИН,
ГРОС И ПАРСЕРВАЛЬ**

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»