

Фотогалерея

На тему: Наука и технологии

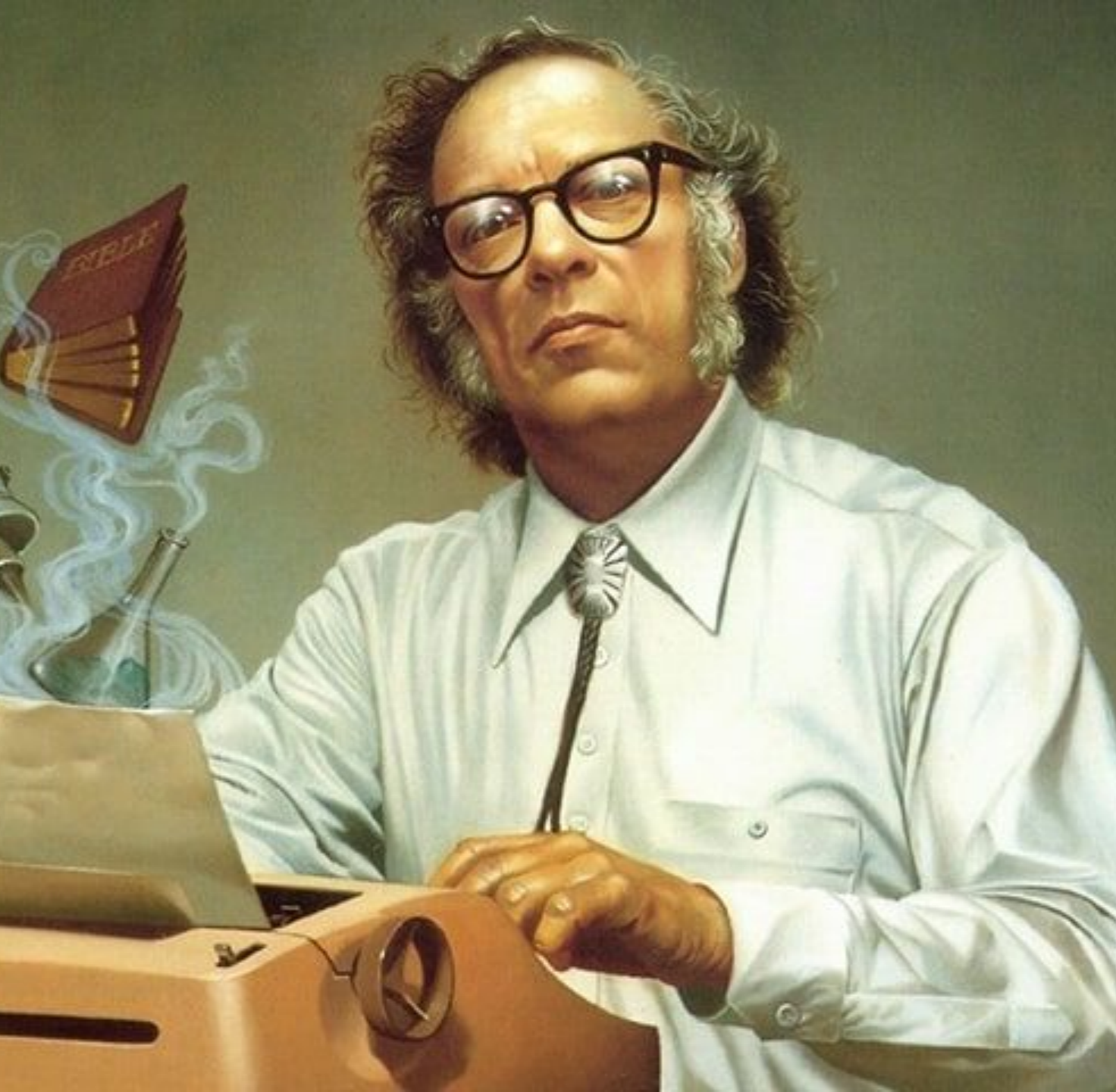


Альберт Эйнштейн



Альберт Эйнштейн

- Эйнштейн, уже будучи всемирно известным физиком-теоретиком, активно занимался конструированием и изобретательством. Вместе с различными соавторами у него было около двадцати патентов. Эйнштейну и Гольдшмидту принадлежит патент на магнитострикционный громкоговоритель. В первом номере советского журнала «Изобретатель» за 1929 г. была опубликована статья Эйнштейна «Массы вместо единиц», посвящённая организационным и экономическим аспектам изобретательской деятельности.
- В числе других изобретений:
- измеритель очень малых напряжений (совместно с братьями Габихт, Паулем и Конрадом);
- устройство, автоматически определяющее время экспозиции при фотосъёмке;
- оригинальный слуховой аппарат;
- бесшумный холодильник (совместно с Силардом);
- гирокомпас, в сотрудничестве с Г. Аншютцем.



А́йзек
Ази́мов

А́йзек Ази́мов

Знаменитый американский писатель-фантаст, учёный биохимик, профессор Университета, успешный популяризатор науки.

Автор около 500 книг, среди которых как художественные, так и научно-популярные. Многократный лауреат престижных премий в английской литературе: Хьюго, Небьюла и Локус.



**Луис Уолтер
Альварес**

Луис Уолтер Альварес

- Совместно с Ф. Блохом в 1940 году **Альварес** определил магнитный момент свободного нейтрона. ... Эта работа в 1968 году была удостоена Нобелевской премии по физике («За открытие множества резонансных состояний, ставшее возможным благодаря использованию водородных пузырьковых камер и анализу данных»).



**Джон
Стюарт
Белл**

Джон Стюарт Белл

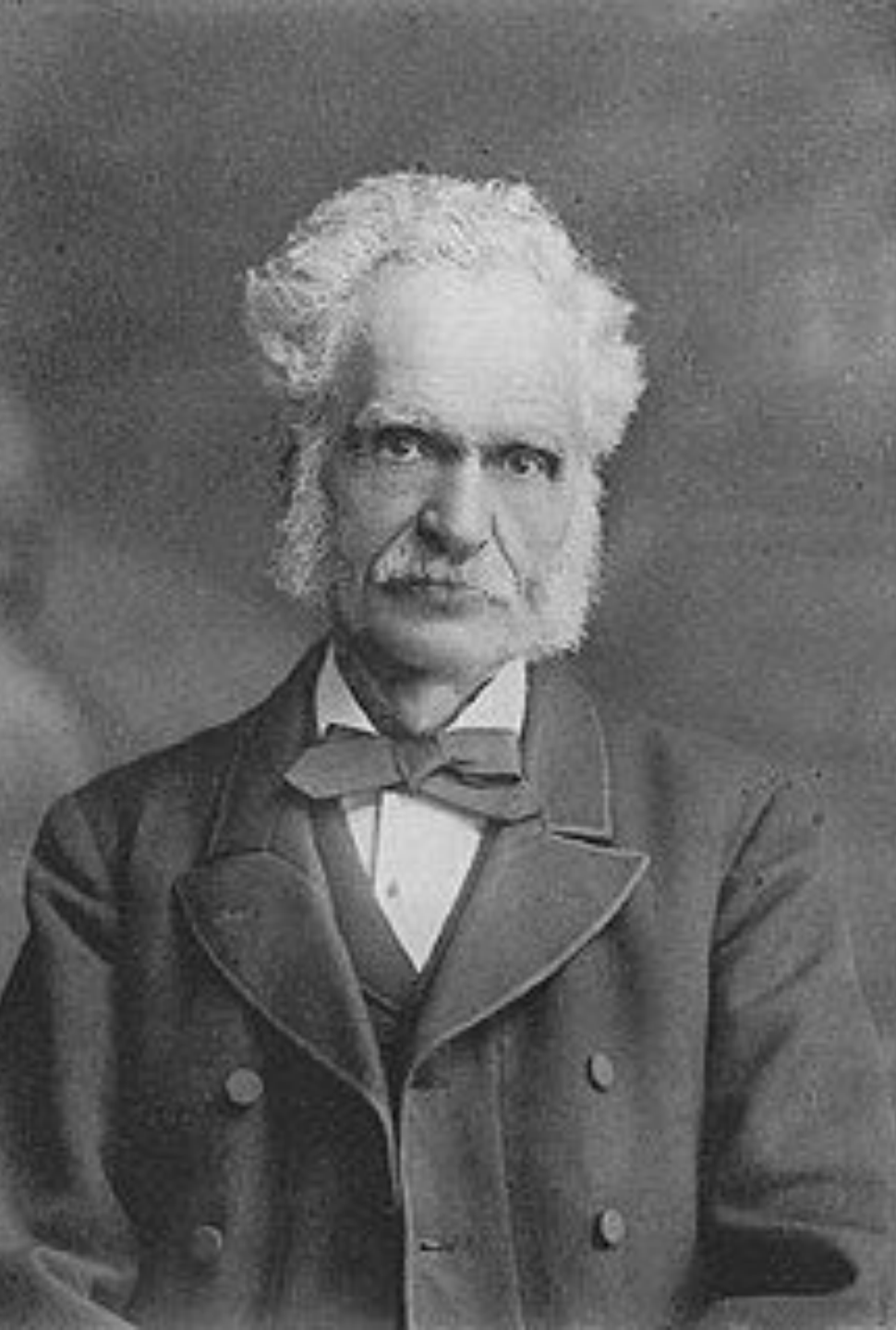
- физик-теоретик. Сформулировал и доказал неравенства **Белла** (теорему **Белла**), чем заложил теоретическую основу для экспериментальных исследований ЭПР-парадокса



Джон Бардін

Джон Бардин

- Джон Бардин — американский ученый-физик, дважды Нобелевский лауреат. Его открытия изменили нашу жизнь. Он изобрел транзистор, без которого невозможно создание современных электрических приборов и доказал теорию сверхпроводимости.



**Генри Уолтер
Бейтс**

Генри Уолтер Бейтс

- Генри Уолтер Бейтс (8 февраля 1825 года в Лестере – 16 февраля 1892 года в Лондоне) - английский натуралист и исследователь, который дал первый научный отчет о мимикрии у животных.
- Он был наиболее известен своей экспедицией в тропические леса Амазонки с Альфредом Расселом Уоллесом, начавшейся в 1848 году.

**Кристиан
Андре́ас
До́плер**



Кристиан Андре́ас До́плер

- Наиболее известен своими исследованиями в области акустики и оптики, он первым обосновал зависимость частоты звуковых и световых колебаний, воспринимаемых наблюдателем, от скорости и направления движения источника волн и наблюдателя относительно друг друга.

Антуан Лоран Лавуазье



Антуа́н Лора́н Лавуазье́

- **Антуа́н Лора́н Лавуазье́** — французский естествоиспытатель, основатель современной химии. Именно Лавуазье написал первый учебник современной химии.
- Член Парижской академии наук , Лондонского королевского общества (1788).

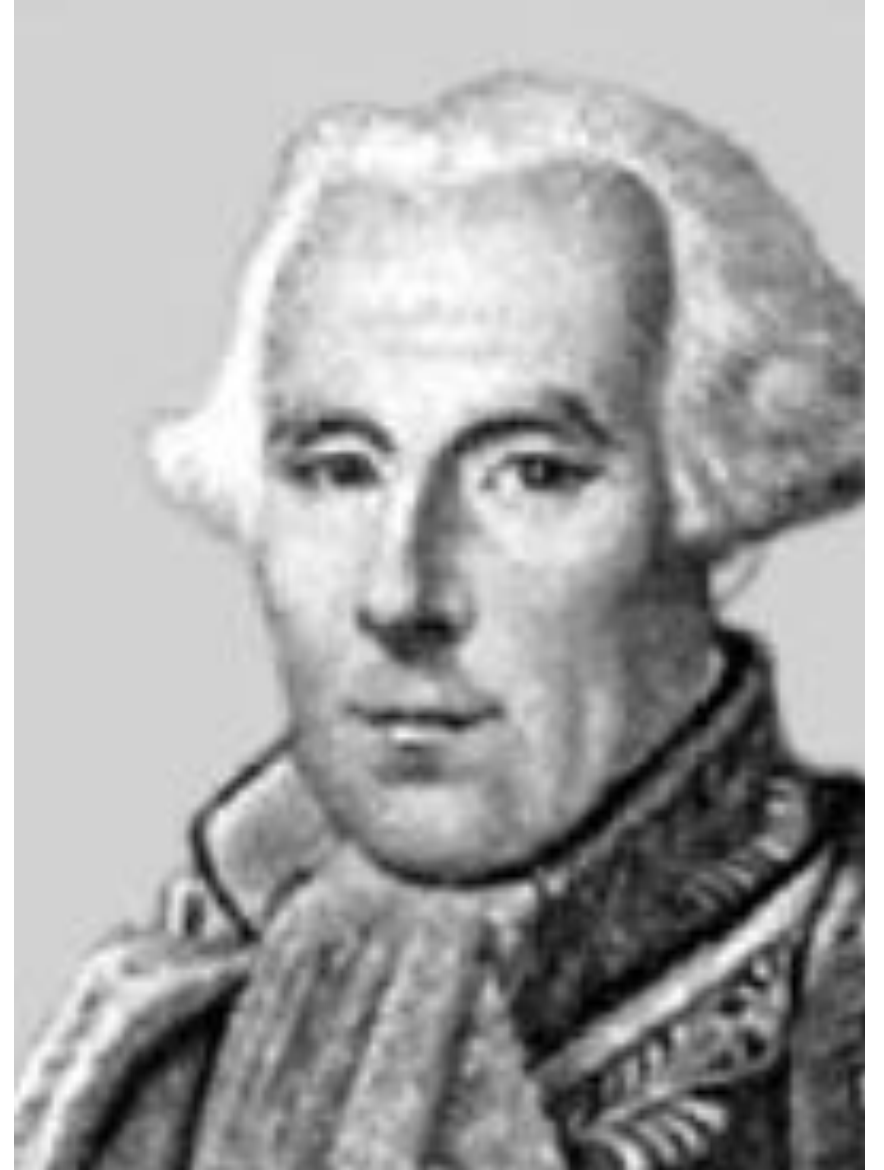
Сэр Исаак Ньюто́н



Сэр Исаак Ньютон

- **Исаак Ньютон** (1642–1727 г.) – выдающийся английский ученый, один из создателей классической физики. Биография **Ньютона** богата во всех смыслах этого слова. Он сделал немало открытий в области физики, астрономии, механики и математики, в том числе открыл закон всемирного тяготения.

Феликс Савар



Феликс Савар

- физик, математик кто прежде всего известен Закон Био – Савара электромагнетизма, который он открыл вместе со своим коллегой Жан-Батист Биот.