

# Жак-Ив Кусто



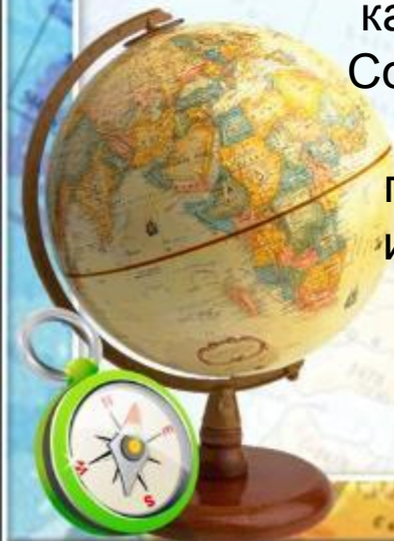
# Введение

**Жак-Ив**

**Кусто́** (1910-1997)— французский исследователь Мирового океана, фотограф, режиссёр, изобретатель, автор множества книг и фильмов.

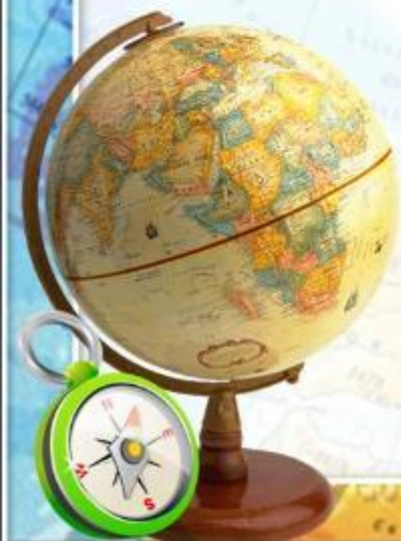
Являлся членом Французской академии. Командор ордена Почётного легиона. Известен как **Капитан Кусто**.

Совместно с Эмилем Ганьяном в 1943 году разработал и испытал акваланг.



# Изобретения

Сначала Жак-Ив Кусто погружался под воду с помощью маски и трубки, но затем он совместно со своим приятелем Эмилем Ганьяном разработал устройство, позволяющее дышать глубоко под водой. Первый в мире акваланг был испытан им в 1938 году и помог не только Кусто, но и многим ученым лучше узнать подводный мир.



# Изобретения

Сегодня, вероятно, съёмки под водой не выглядят чем-то сверхъестественным, но до Жак-Ива такого и предположить никто не мог. Именно он разработал водонепроницаемую фотокамеру и осветительный прибор, а позднее сделал первую телевизионную систему, способную снимать видео на большой глубине.



# Теория

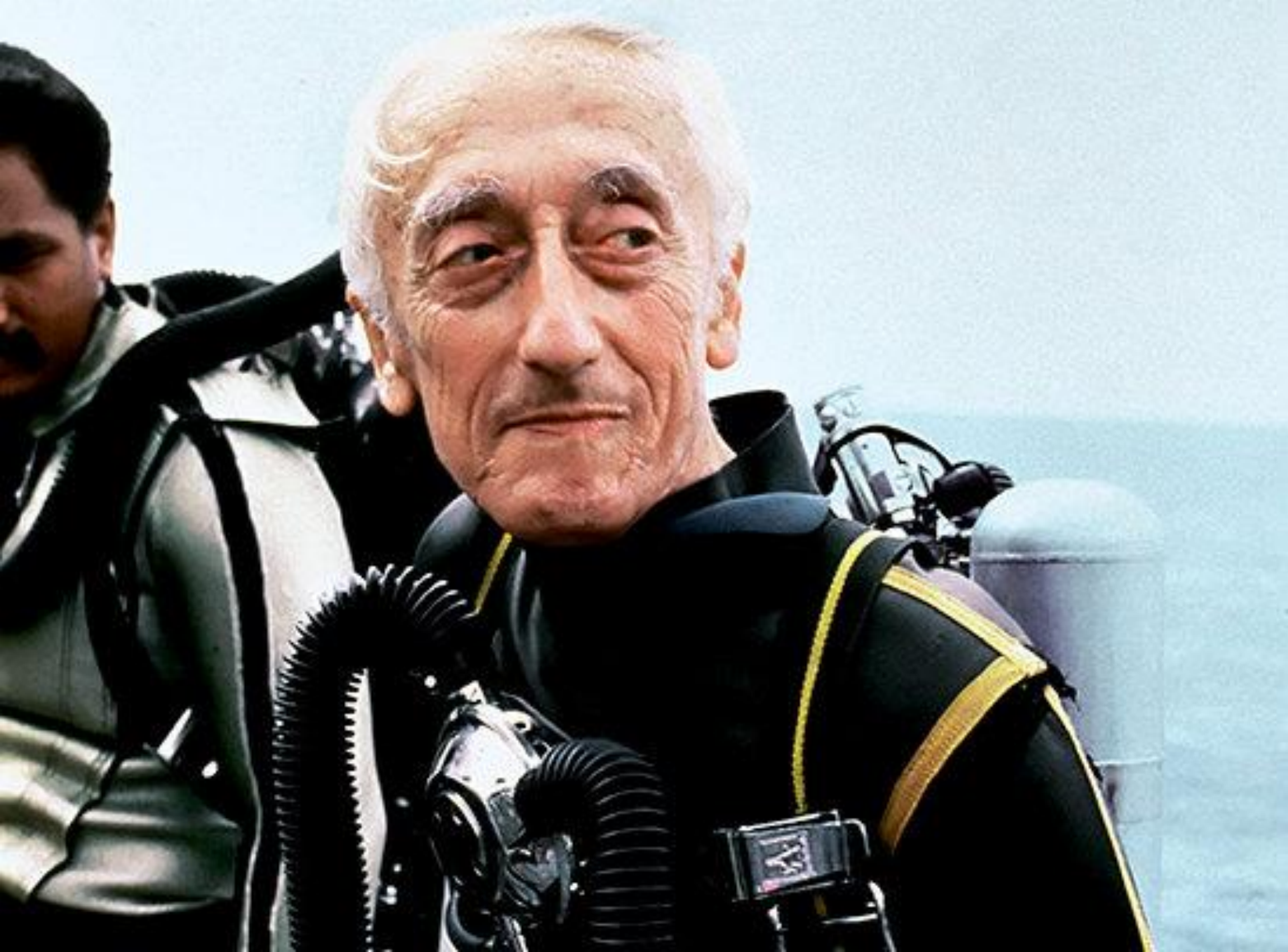
Также французскому исследователю принадлежит теория о том, что морские свиньи имеют феноменальные способности к эхолокации, то есть эти животные чувствуют оптимальный путь через водные просторы. Позднее эта теория была доказана профессиональными биологами.



# Дивульгационизм

А благодаря своим научно-популярным книгам и кинофильмам Кусто стал прародителем нового способа телевизионной коммуникации – дивульгационизма, то есть обмен мнениями между профессионалами и аудиторией обычных интересующихся людей. Сегодня по этой технологии построены многие шоу и телевизионные проекты.







# Интервью сына Жана-Ив Кусто

ВКЛЮЧИТЬ

Спасибо за внимание!

