

A still life composition featuring a globe on the left, a rolled-up map in the center, and a compass rose on the right, all resting on an antique map background. The globe shows parts of Asia and the Indian Ocean. The rolled-up map is tied with a rope. The compass rose is blue and gold, with cardinal directions labeled. The background map is aged and shows various geographical features and text.

Лейтенант МОРИ
И ЕГО КАРТЫ
ВЕТРОВ И ТЕЧЕНИЙ

Из фонда редких книг
библиотеки ОмГУПСа

Мэтью - Фонтейн Мори — военный моряк



Мэтью-Фонтейн Мори (англ. *Matthew-Fontaine Maury*; 14 января 1807 — 1 февраля 1873) — американский морской офицер, астроном, историк, океанограф, метеоролог, картограф, геолог, а также автор научных публикаций и преподаватель.

[Шокальский Ю. М. Мори, Мэтью-Фонтейн](#) // [Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона](#) : в 86 т. (82 т. и 4 доп.). — СПб., 1890—1907.

Мэтью - Фонтейн Мори – военный моряк



Детство Мэтью прошло на ферме в штате Тенесси. В это время старший сын четы Мори Джон служил гардемаринном в ВМФ Северо-Американских Соединенных Штатов (САСШ), так тогда назывались США.

Мэтью - Фонтейн Мори – военный моряк



Фрегат «Brandywine» -
первый корабль в судьбе
Мори

Мэтью Фонтейн также решил избрать морскую карьеру. Мэтью начал службу гардемаринном на фрегате «Брэндвайн» («Brandywine»). На нём он совершил в 1825 — 1826 гг. плавание через Атлантику и в Средиземное море.

Мэтью - Фонтейн Мори – военный моряк



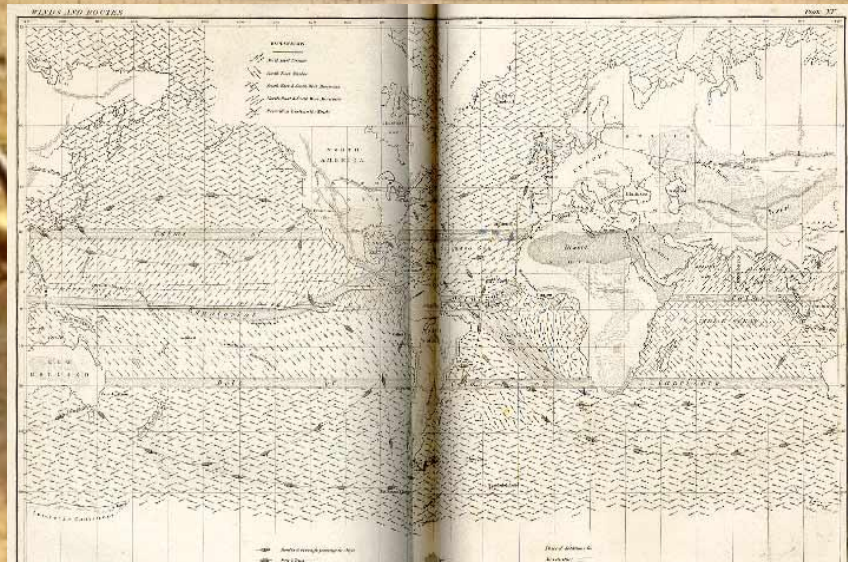
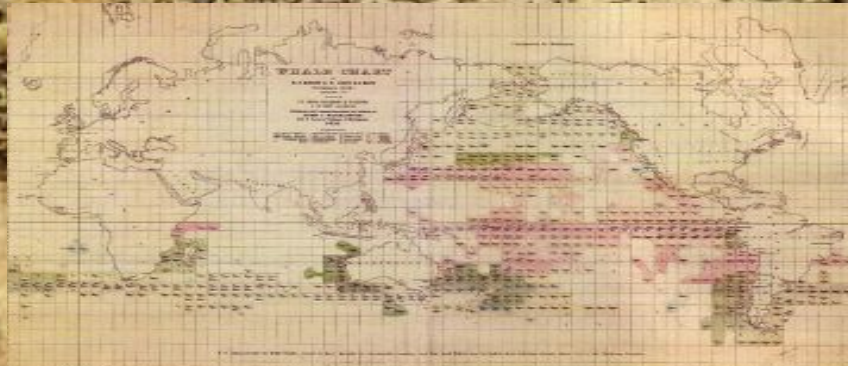
Одна из карт ветров и течений, составленных Мори

**Одна из карт ветров и
течений составленных
Мори**

Во время своих первых морских путешествий Мори обратил внимание на изменения в атмосферном давлении с переменою кораблем места; сделанные по этому поводу наблюдения и выводы опубликовал в «American Journal of Arts and Sciences» в 1831 г.

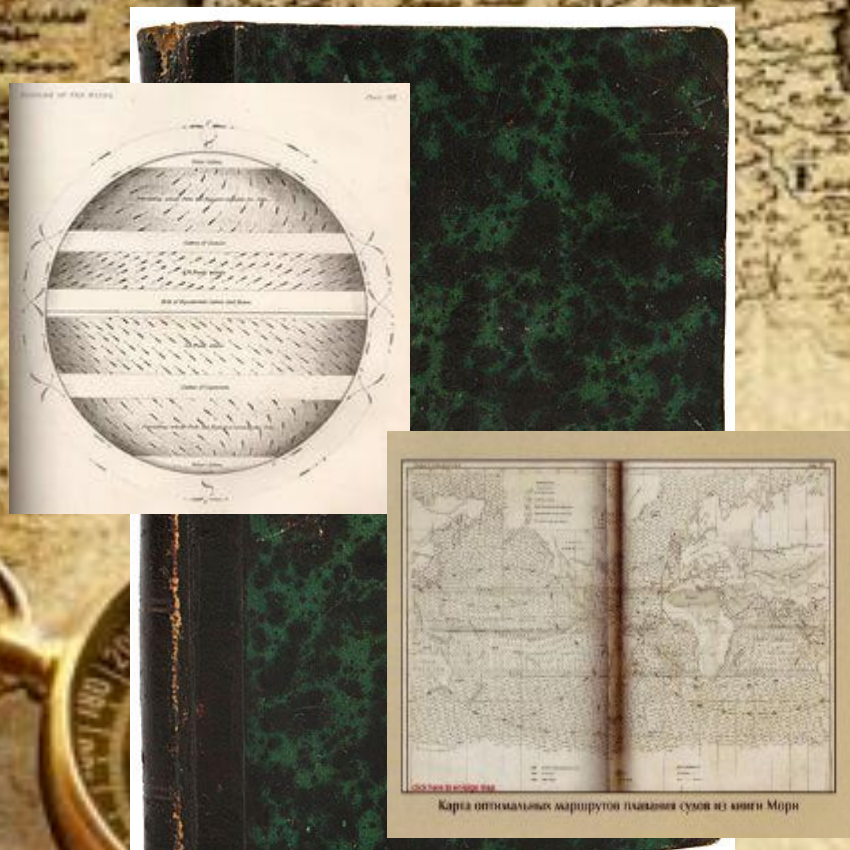
Мэтью - Фонтейн Мори

— директор военно - морской обсерватории
САСШ



Летом 1842 г. был назначен суперинтендантом Депо карт и инструментов в Вашингтоне. Мори разработал множество маршрутов, иногда сократив переходы более, чем наполовину.

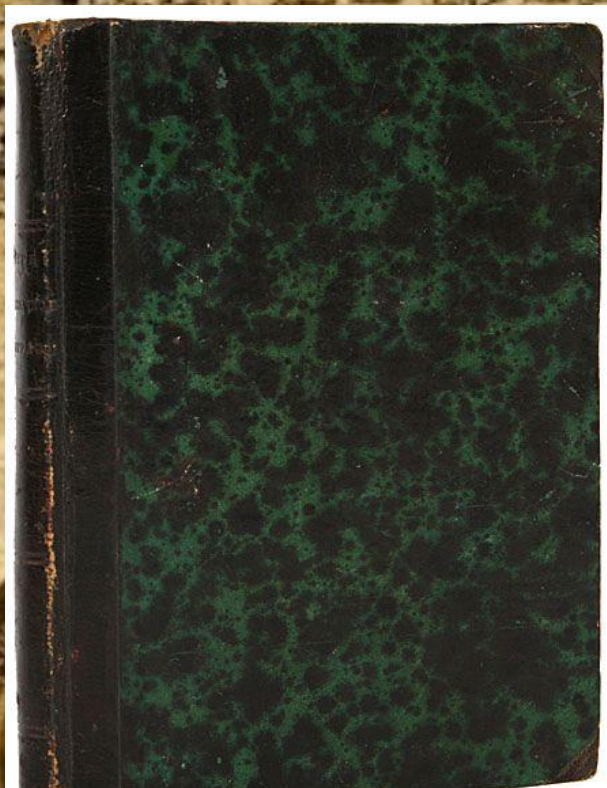
Физическая география М. Мори — книга из редкого фонда библиотеки ОмГУПС.



- В 1865 г. В Санкт-Петербурге, вышла Физическая география М. Мори в издательстве О. И. Бакста. С двумя картами - ветров и морских течений.

55/М79 Мори, М. Ф. (Автор " Физической географии моря " и др.).
Популярный курс Физической Географии = Популярный курсь
Физической Географіи : пер. с англ. / М. Ф. Мори. - СПб. : Издание О. И.
Бакста, 1865. - 168 с.

Физическая география М. Мори — книга из редкого фонда библиотеки ОмГУПС.



Физическая география - одна из самых полезных, поучительных и интересных отраслей человеческого знания. Каждый климат на земном шаре имеет свою особенную физическую географию. Но общие законы, на которых основана наука, одни и те же для всех стран. Предмет этой книжки - эти общие законы, и она разбирает их так, что читатель легко может применить их к физической географии своей родины.

55/М79 Мори, М. Ф. (Автор " Физической географии моря " и др.).
Популярный курс Физической Географии = Популярный курсъ
Физической Географіи : пер. с англ. / М. Ф. Мори. - СПб. : Издание О. И.
Бакста, 1865. - 168 с.

Физическая география М. Мори — книга из редкого фонда библиотеки ОмГУПС.

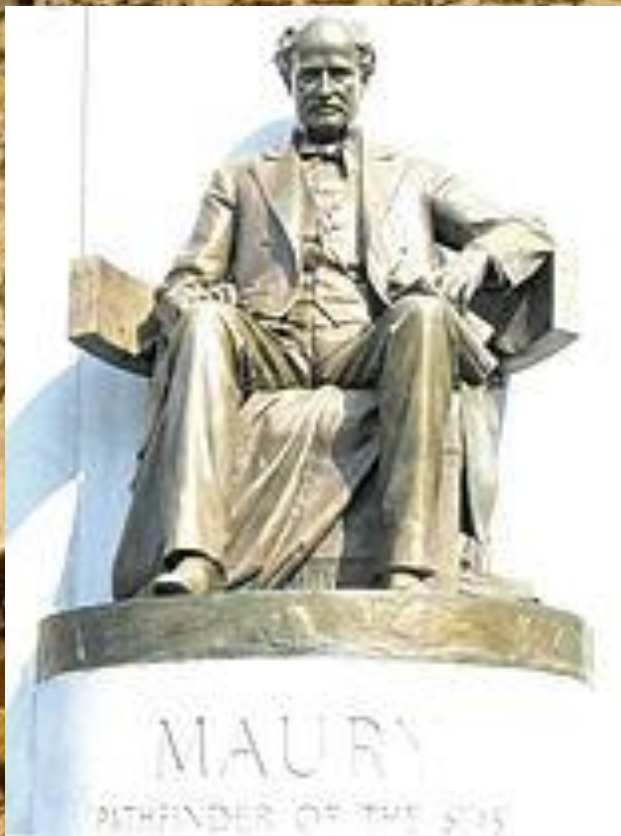
**The Physical
Geography of
the Sea, and Its
Meteorology (8th
ed)**

**Matthew Fontaine
Maury**



Многие из фактов и взглядов, относящихся до океана и атмосферы, как деятелей в физической географии нашей планеты, получены оригинальными изысканиями автора. Смотри Мори "Sailing Directions" 1859; его "Wind and Current Charts"; "The Physical Geography of the Sea" (переведена на русский язык); "The Physical Geography of the Sea and its Meteorology"; "Nautical Monographs" и другие сочинения, изданные автором.

Мэтью - Фонтейн Мори –маститый океанограф.



Памятник М. Ф. Мори.

Открыт 11 ноября 1929 г. в Ричмонде (Виргиния)

Возвратившись в 1868 г. на родину по амнистии, Мэтью Мори продолжил исследовательскую и преподавательскую деятельность.

До конца своих дней он состоял профессором метеорологии в Виргинском военном университете. В 1872 году в Вашингтоне увидела свет книга Мэтью Мори «Steam-lanes across the Atlantic microform». По ошибке издание поместили 1873 годом —который стал годом смерти маститого океанографа.

- В заключении можно привести высказывание **Карла Ясперса** из его книги **«Смысл и назначении истории»**:

«Совершенно безразлично, когда жил великий человек. Все располагается на одной временной плоскости значимого.

Исторические данные воспринимаются нами, как нечто неисторическое, а непосредственно присутствующее в нашей жизни: ... мы созерцаем в историческом прошлом близкое нашему сердцу величие».