В поисках Южной Земли



Абель Тасман (Голландия)

Абель Янсзон Тасма́н

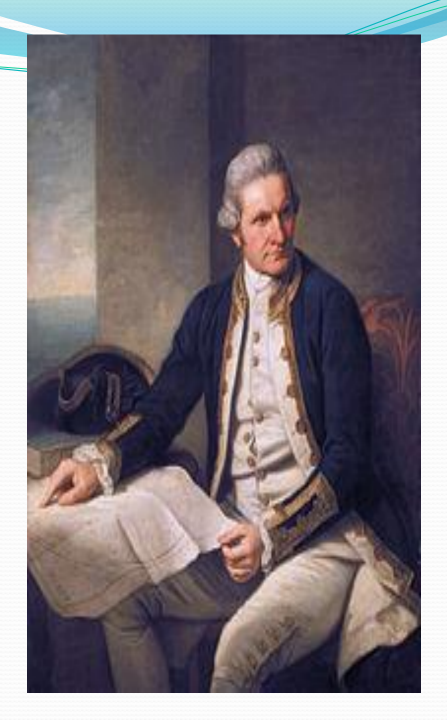
(1603, Лютьегаст) — голландский мореплаватель, исследователь и купец. Получил мировое признание за возглавляемые им морские походы в 1642—1644 годах. Первым среди известных европейских исследователей достиг берегов Новой Зеландии. Собранные во время его экспедиций данные помогли доказать тот факт, что Австралия является отдельным континентом.

Джеймс Кук

Джеймс

Кук (<u>27 октября 1728</u>, <u>Мартон</u>, <u>Йоркшир</u>, <u>Англия</u>) — английский военный моряк, исследователь, картограф и первооткрыв атель, член Королевского общества и капитанКоролевских ВМС. Возглавлял три экспедиции по исследованию Мирового океана, все были кругосветными. Во время этих экспедиций совершил ряд географических открытий. Обследовал и нанёс на карту малоизвестные и редко посещаемые до него части Ньюфаундленда и восточного побережья Канады, Австралии, Новой Зеландии, западного побережья Северной Америки, Тихого, Индийского и Атлантического океанов. Благодаря тому вниманию, которое Кук уделял картографии, многие из составленных им карт по своей точности и аккуратности были непревзойденны на протяжении многих десятилетий и служили мореплавателям вплоть до второй половины XIX века.

Кук был известен своим терпимым и дружеским отношением к коренным жителям посещаемых им территорий. Совершил своеобразную революцию в мореплавании, научившись успешно бороться с такой опасной и широко распространённой в то время болезнью, как цинга. Смертность от неё во время его плаваний практически была сведена к нулю.



Руаль Амундсен

- Ру́аль Э́нгельбрегт Гра́внинг А́мундсен (16 июля 1872 18 июня 1928) норвежский полярный путешественник и рекордсмен, «Наполеон полярных стран»
- Первый человек, достигший <u>Южного</u> полюса (14 декабря 1911 года). Первый человек (совместно с Оскаром Вистингом), побывавший на обоих географических полюсах планеты. Первый путешественник, совершивший морской переход <u>Северо-</u> <u>Западным проходом</u> (по <u>проливам Канадского</u> архипелага), позднее совершил переход Северо-Восточным путём (вдоль берегов Сибири), впервые замкнув кругосветную дистанцию за Полярным кругом. Один из пионеров применения авиации — <u>гидросамолётов</u> и <u>дирижаблей</u> — в арктических путешествиях. Погиб в 1928 <u>году</u> во время поисков <u>пропавшей</u> <u>экспедиции Умберто Нобиле</u>. Имел награды многих стран мира, в том числе высшую награду США — Золотую медаль Конгресса, его именем названы многочисленные географические и иные объекты.



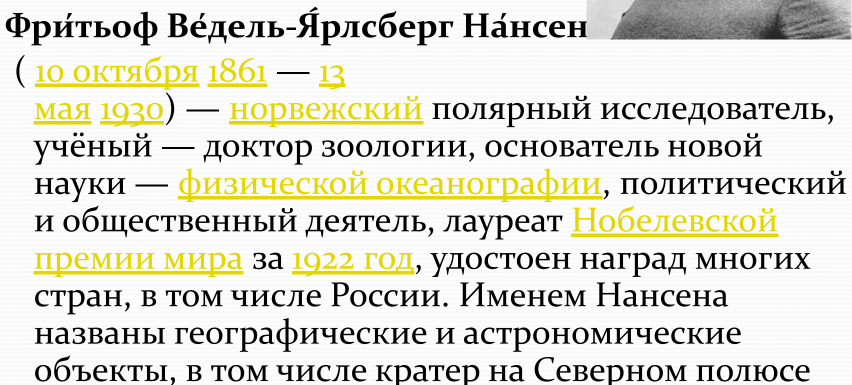
Роберт Скотт

- Роберт Фолкон Скотт (6 июня 1868, Плимут ок. 29 марта 1912, Антарктида) капитан королевского флота Великобритании, полярный исследователь, один из первооткрывателей Южного полюса, возглавивший две экспедиции в Антарктику: «Дискавери» (1901—1904) и «Терра Нова» (1912—1913). Во время второй экспедиции Скотт вместе с ещё четырьмя участниками похода достиг Южного полюса 17 января 1912 года, но обнаружил, что их на несколько недель опередила норвежская экспедиция Руаля Амундсена. Роберт Скотт и его товарищи погибли на обратном пути от холода, голода и физического истощения.
- До своего назначения руководителем «Дискавери» Скотт делал обычную карьеру морского офицера мирного времени викторианской Англии, когда возможности продвижения по службе были весьма ограничены, и честолюбивые офицеры искали любую возможность отличиться. Став во главе экспедиции, Скотт получил шанс построить выдающуюся карьеру, хотя к полярным исследованиям особой страсти и не питал. Совершив этот шаг, он неразрывно связал своё имя с Антарктикой, которой неизменно оставался преданным в течение двенадцати последних лет своей жизни.
- После смерти Скотт стал национальным героем Британии.



Фритьоф Нансен

Луны.



Иван Дмитриевич Папанин

- В 1932—1933 был начальником полярной станции Бухта Тихая (Земля Франца-Иосифа), а в 1934—1935 годах станции на Мысе Челюскин.
- В 1937—1938 годах возглавлял первую в мире дрейфующую станцию «Северный полюс». Научные результаты, полученные в уникальном дрейфе, были представлены Общему Собранию АН СССР 6 марта 1938 года и получили высокую оценку специалистов. И. Д. Папанин вместе с радистом станции Кренкелем получили степени докторов географических наук.





