



Что называют островом?

что называют архипелагом?

Какие различают острова по происхождению?

Материковые Вулканические Коралловые рифы и атоллы

План урока

- 1. Что такое Океания?
- 2. Состав Океании
- 3. Географическое положение
- 4. Особенности природы
- 5. Народы и страны
- 6. Н.Н.Миклухо-Маклай исследователь Океании

Океания



Задание № 1.

• Используя материал школьного учебника, карты атласа и информацию из данной презентации, составьте «визитную карточку» Океании.

• Вспомните, какую информацию она должна содержать.

Что такое Океания

еамое крупное на Земле скопление островов центральной и западной частей Тихого океана

7 000 островов – S=1,3 млн.км2

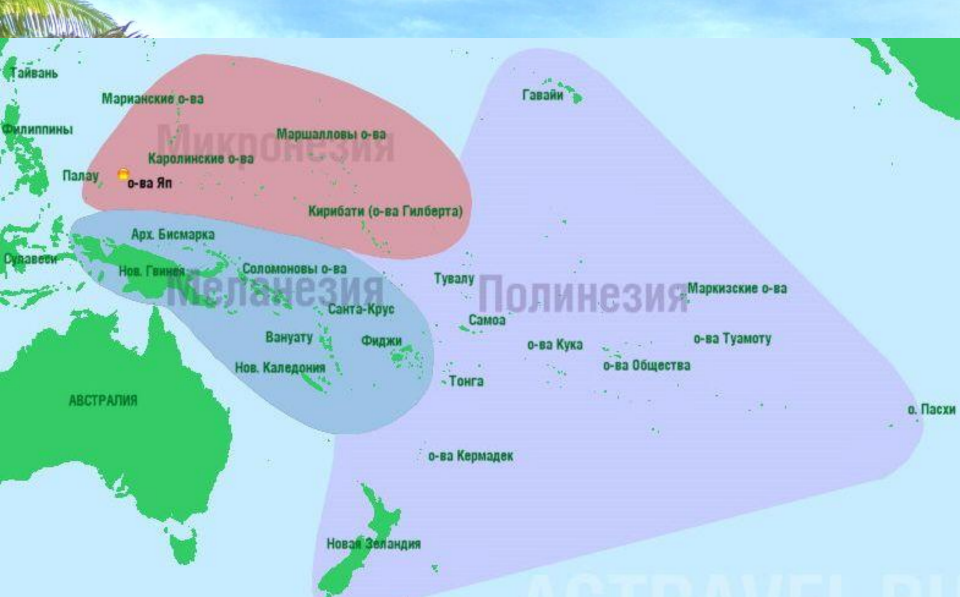
Архипелаги:

Гавайи,

Фиджи,

Туамоту

Состав Океании



Задание № 2.

- На контурную карту нанесите границы различных групп островов Океании.
- Подпишите названия этих групп, наиболее крупных островов и архипелагов, в них входящих.

Океания - крупнейшее в мире скопление островов, расположенных в западной и центральной частях Тихого океана. При разделении всей суши на части света Океания обычно объединяется с Австралией в единую часть света Австралия и Океания.

Острова Океании омываются многочисленными морями Тихого (Коралловое море, Тасманово море, море Фиджи, море Коро, Соломоново море, Новогвинейское море, Филиппинское море) и Индийского океанов (Арафурское море).

Острова Океании объединяют в три большие группы

| Меланезия | Микронезия | Полинезия |
|---|---|--|
| Новая Гвинея, Соломоновы, Новые Гебриды, Фиджи, Новая Каледония | Марианские, Каролинские, Маршаловы, Гилберта | Новая Зеландия, Тонга, Самоа, Общества, Маркизские, Туамоту, Пасхи, Гавайские |
| «Мелас» - по-гречески «черный», «несос» - «остров», их населяют негроидные племена с черной кожей | Область очень мелких островов «микро» - «малый» | К этой группе относятся все остальное большое количество островов «поли» - «много» - «островов» |

Задание №3.

- Выпишите в тетрадь наиболее характерные черты физикогеографического положения и происхождения островов Океании.
- Объясните, какое влияние они оказали на образ жизни и хозяйственной деятельности людей их заселяющих.

Новая Гвинея





Географическое положение

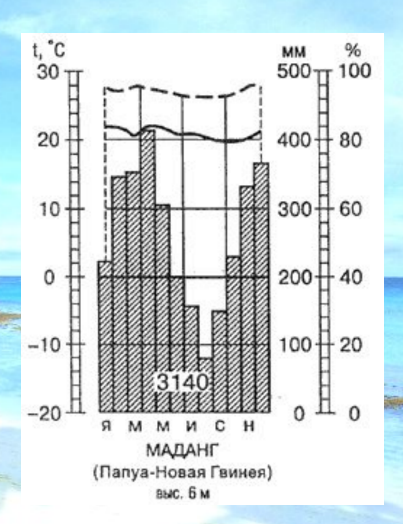
Определите протяженность Океании:

- с севера на юг 29 с. ш. – 53 ю. ш.
- с запада на восток 130 в. д. – 109 з. д.
- 2. Входят ли в состав Океании следующие острова: Алеутские, Японские, Новая Зеландия, Филиппинские?

Особенности природы - климат

В каких климатических поясах располагается Океания?

• Определите особенности климата Океании по климатической диаграмме



Океания расположена в пределах нескольких климатических поясов: экваториального, субэкваториального, тропического, субтропического, умеренного.

На большей части островов преобладает тропический климат.



Побережье атолла Каролайн (острова Лайн, Кирибати) В прошлом острова Океании представляли собой единую сушу, однако в результате поднятия уровня Мирового океана значительная часть поверхности оказалась под водой.

Рельеф этих островов гористый и сильно расчленённый. Например, высочайшие горы Океании, в том числе, гора Джая (5029 м), расположены на острове Новая Гвинея.



Гора Джая в Западной Новой Гвинее (Индонезия) — высочайшая точка Океании.

Задание № 4.

- Используя материал школьного учебника, карты атласа и информацию из данной презентации, составьте краткую характеристику ведущих отраслей хозяйства стран Океании.
- На какие группы и почему можно разделить страны Океании по своей хозяйственной специализации?

Полезные ископаемые островов

- На большинстве островов Океании полезные ископаемые отсутствуют, только на наиболее крупных из них ведутся разработки: никеля (Новая Каледония), нефти и газа (остров Новая Гвинея, Новая Зеландия), меди (остров Бугенвиль в Папуа Новой Гвинее), золота (Новая Гвинея, Фиджи), фосфаты (на большинстве островов месторождения почти или уже выработаны, например, в Науру, на островах Банаба, Макатеа).
- В прошлом на многих островах региона велась активная разработка гуано, разложившегося помёта морских птиц, который использовался в качестве азотного и фосфорного удобрения.
- На океаническом дне исключительной экономической зоны ряда стран находятся крупные скопления железо-марганцевых конкреций, а также кобальта, однако в настоящий момент каких-либо разработок из-за экономической нецелесообразности не ведётся.

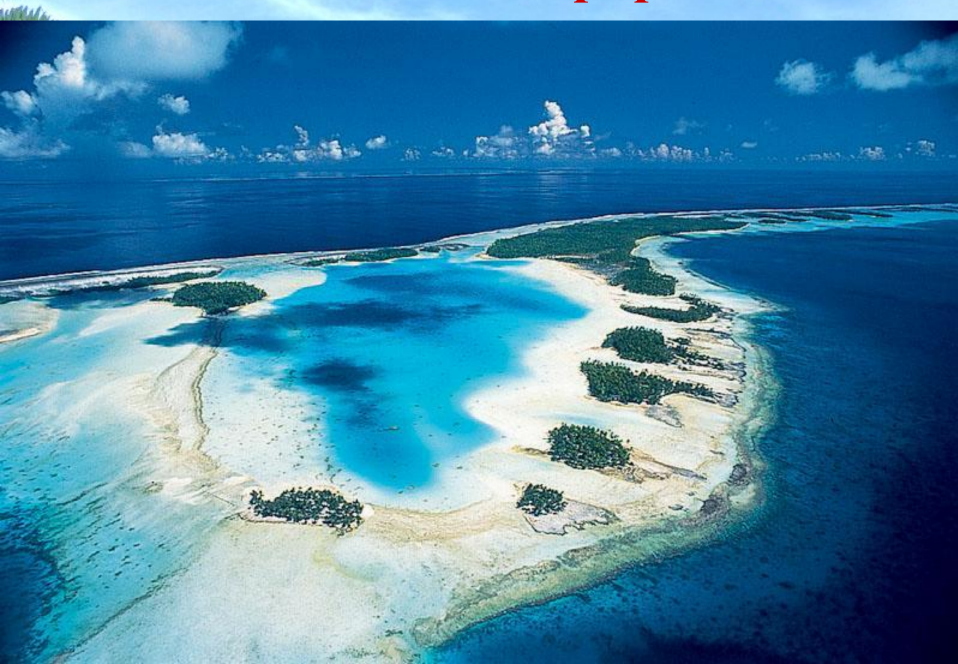








Особенности природы



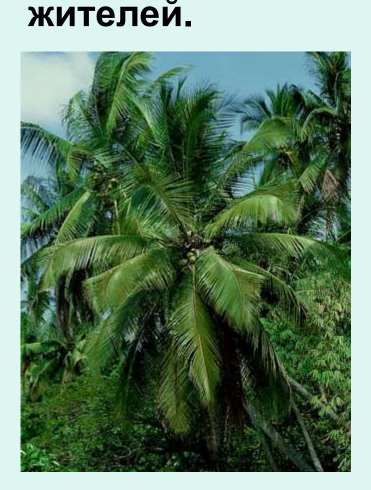
Особенности природы







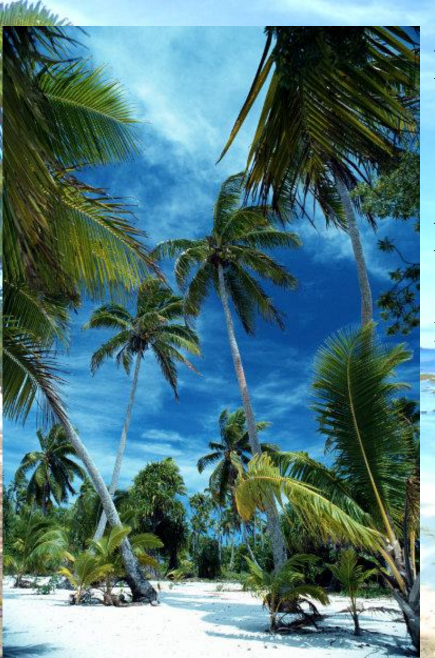
Среди наиболее широко распространённых растений Океании выделяются кокосовая пальма и хлебное дерево, которые играют важную роль в жизни местных



Кокосовая пальма



Хлебное дерево



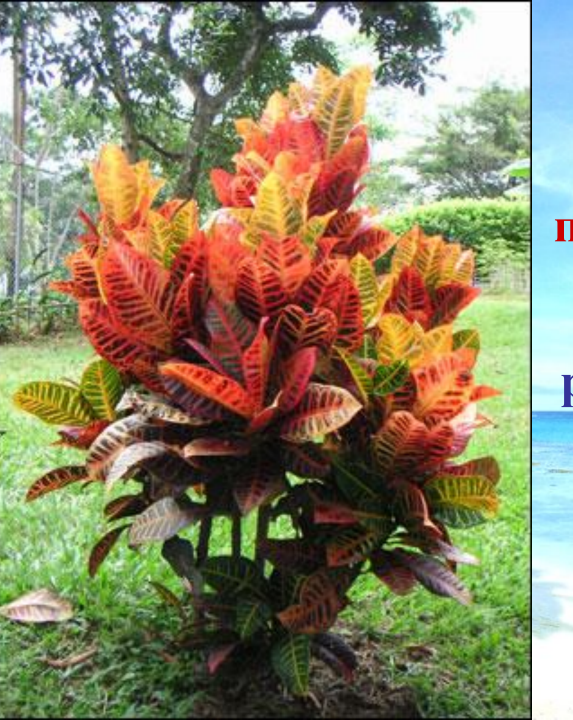
Кокосовая пальма

Распространение происходит морским путем по островам Тихого океана. Кокосовые орехи водонепроницаемы и свободно держатся на воде. Всхожесть плодов сохраняется в морской воде до 110 дней. За это время они могут проплыть до 3000 миль.





Новозеландская сосна - каури, или Агатис южный - это один из древнейших видов хвойных деревьев, переживший динозавров и встречавшийся уже во время юрского периода (примерно 150 миллионов лет назад)



Кодиеум пестролистный, кротон – комнатное растение родом из Меланезии

Циатея арборея –

самый крупный папоротник в мире, высотой до 20 м и с листьями по 3 м





Киви – символ Новой Зеландии

На маленьких островах Океании, прежде

всего, атоллах, млекопитающие почти не встречаются: на многих из них обитает только полинезийская крыса.

Наибольшим разнообразием фауны отличаются Новая Зеландия и Новая Гвинея.

Из представителей фауны Новой Зеландии наиболее известными являются ПТИЦЫ КИВИ, ставшие национальным символом страны. Другие птицы, обитающие там — кеа, какапо (или совиный попугай), такахе (или бескрылая султанка).

На всех островах Океании обитает большое количество ящериц, змей и насекомых.

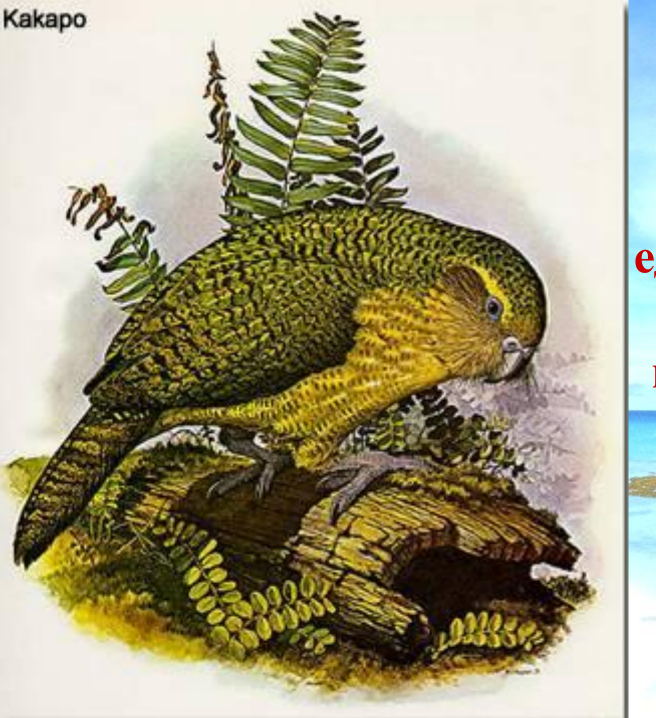
Киви — птица, имеющая самые маленькие (выродившиеся) крылья



Такахе, бескрылая султанка –

нелетающая редкая птица до 60 см в высоту





Какапо совиный попугай – единственный в мире нелетающий попугай

Гаттерия — самое древнее пресмыкающееся (представители этого рода жили на Земле 250 млн. лет назад) с самой низкой температурой тела +11





птицекрыла королевы Александры.

Размах ее
крыльев
достигает 26 – 28
см. Обитает на
острове Новая
Гвинея.



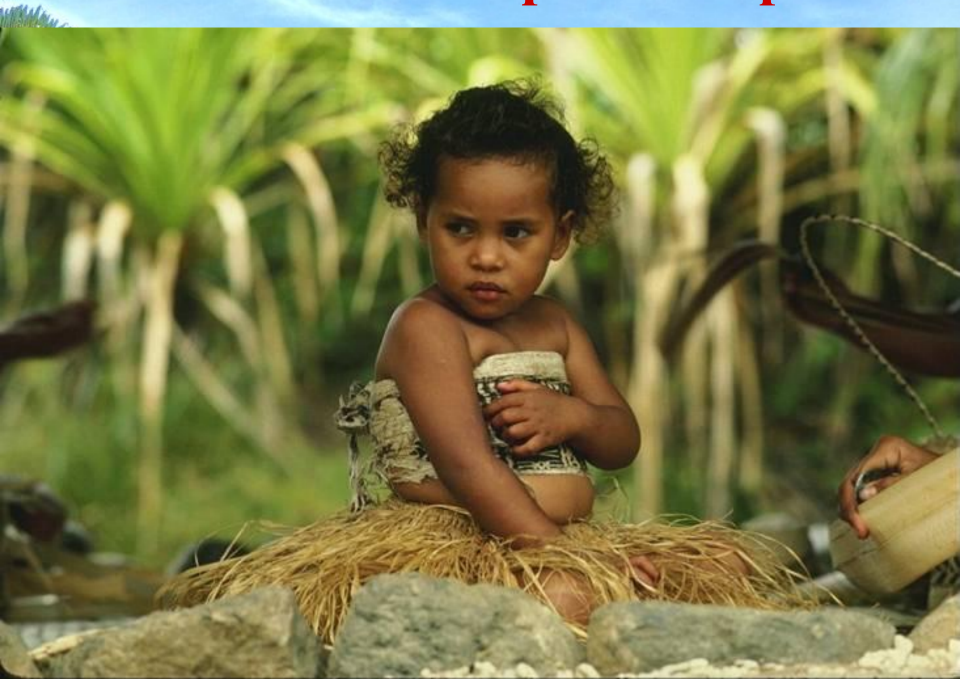
Коренными жителями Океании являются: полинезийцы, микронезийцы, меланезийцы и папуасы.







Меланезия – «черные острова»

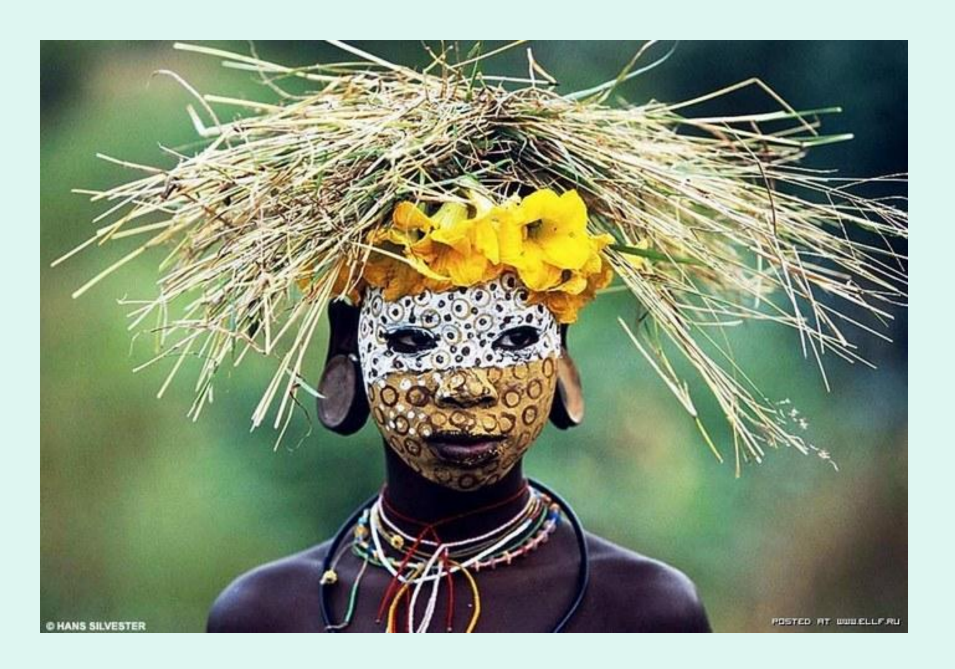


Папуасы



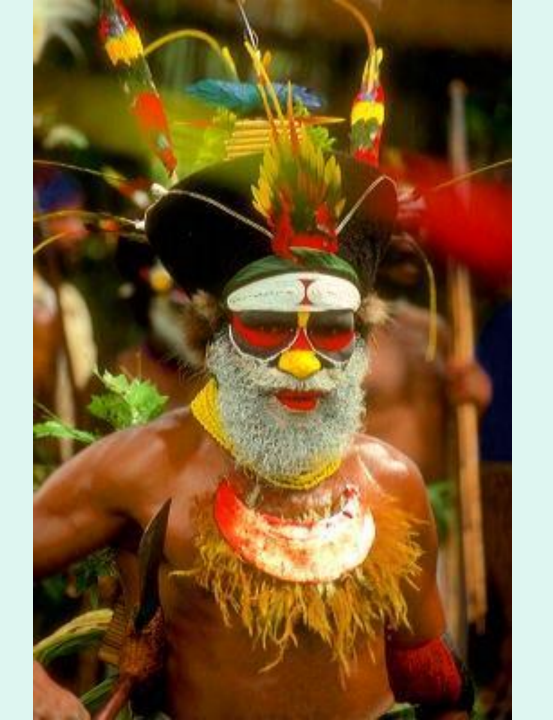
Папуасы







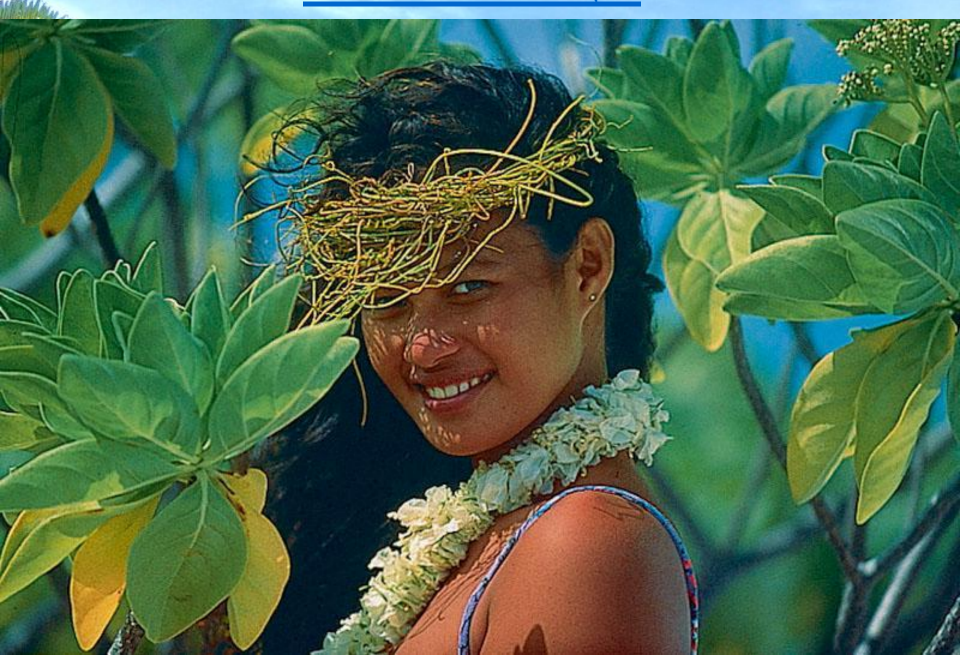




Микронезийцы



Полинезийцы









Хозяйство

- Большинство стран Океании имеет очень слабую экономику, что связано с несколькими причинами: ограниченностью природных богатств, отдалённостью от мировых рынков сбыта продукции, дефицитом высококвалифицированных специалистов. Многие государства зависят от финансовой помощи других стран.
- Основу экономики большинства стран Океании составляет сельское хозяйство (производство копры и пальмового масла) и рыболовство. Среди наиболее важных сельскохозяйственных культур выделяются кокосовая пальма, бананы, хлебное дерево. Обладая огромными исключительными экономическими зонами и не имея крупного рыболовецкого флота, правительства стран Океании выдают лицензии на право вылова рыбы судам других государств (в основном, Японии, Тайваня, США), что значительно пополняет государственный бюджет.
- Горнодобывающая промышленность наиболее развита в Папуа Новой Гвинее, Науру, Новой Каледонии, Новой Зеландии.
- В последнее время проводятся меры по развитию туристического сектора экономики.











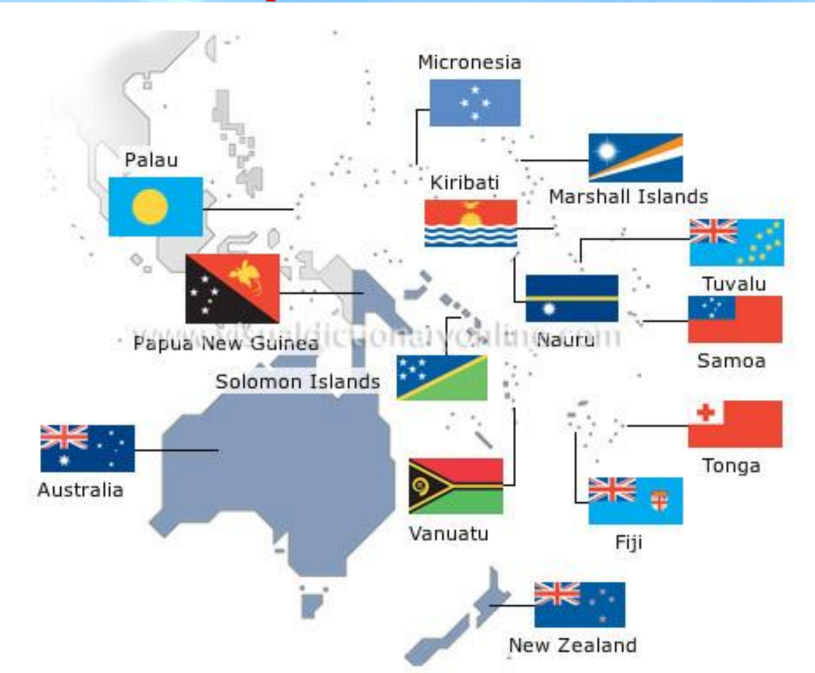
Хозяйственная деятельность



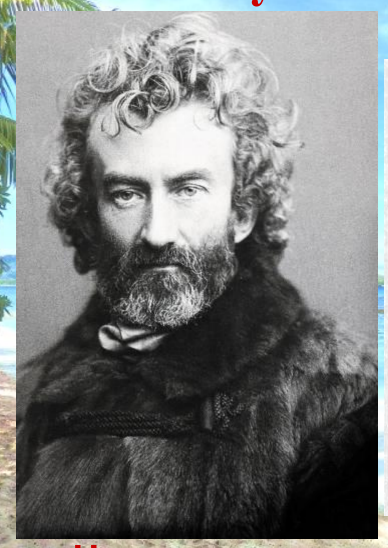


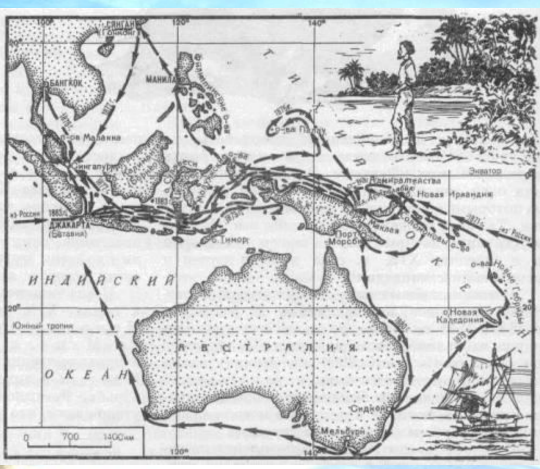


Страны Океании



Н.Н.Миклухо-Маклай - исследователь Океании





Начало научным исследованиям в области антропологии и этнографии народов





- . Крупное скопление островов в Тихом океане
- 2. Плод самого распространенного растения в Океании
- Русский ученый, изучавший население Новой Гвинеи
- . Один из видов хозяйственной деятельности жителей
- . Коренные жители Новой Гвинеи

в архипедатов Океании



Каури (англ. Cowry) — раковины тропических моллюсков, использовавшиеся в качестве денег на островах Океании. Каури - морской брюхоногий моллюск семейства ципрей (Cypraeidae).

