

### MaHayc

Манаус - это город в Бразилии ,столица штата Амазонас .Он занимает своей площадью 11 401 км кв.А его плотность 158 чел./км кв.Также название Манаус носит старинный порт.



### AHOBI

Анды – одна из самых длинных и одна из самых высоких горных систем Земли, окаймляющая с севера и запада всю Южную Америку. Ее длина составляет 9000 км, а максимальная высота – 6961 м (верхушка горы Аконкагуа).



## Hauu Tymb

Наш путь начинается с Манауса со старинного порта в котором мы совершили остановку. А окончание лежит в начале Анд на севере. Почему на севере ?Да потому что после мы сможем совершить полет над Андами и увидеть всю их красоту. И так из Манауса мы выдвигаемся на юго-запад. И этим направлением мы будем двигаться весь наш путь.

# Флораифауна

По пути из Манауса в Анды нам встречается очень разнообразная фауна .К примеру мы можем повстречать таких как ...

# A. IIUHUUUIIIA





# Oukosbiu medsedb





# Флораифауна

И множество других. Но наш путь полон разнообразием не только фауны но и флоры.

На нашу пути можно втретить пальмы, лианы, орхидеи, древовидные папоротники и т.д.

### MecThoe Tacere

Но флорой и фауной мы не ограничимся и сможем познакомиться с местным население – Кабокло. Кабокло – это португало-индейские метисы. С португальского Кабокло означает вышедшие из леса. Также узнаем чем они занимаются. А занимаются они земледелием, выращивают кофе, ананасы, бананы, сахарный тросник и хлопчатник. Разводят скот и занимаются рыболовством.

#### Амазонка

Ну и немного о той кто была рядом весь наш путь – Амазонка. Амазонка самая полноводная река в мире. В среднем течение Амазонки там где в нее впадает Риу-Негру .Река Мараньон выходя на Амазонскую низменность ,она сливается с рекой Укаяли и дает начало Амазонке.Длину Амазонки все чаще начали измерять от истока Укаяли (свыше 7000км). Скорость течения Амазонки 7м/с ,а ее высота может достигать м.В Амазонку впадает бассейн протяженностью 7км кв. Она отличается не только размерами ,но и цветом всех своих вод. Есть реки с желтой, серой, зеленоватой и даже красноватой окраской воды.Ежегодно Амазонка выносит в океан около 1млрд твердых наносов. Ну и также в Амазонке мы можем найти треть пресноводной фауны земного шара,причем некоторые виды уникальны.

# Спасибо за внимание!

Над презентацией трудились Змеева, Тудвасева, Шаргунова.