



# Река Амазонка

Презентацию выполнила

Ученица 7 «Г» класса

МОУ Гимназии №1

Зыкова Карина

Преподаватель

Рыбалкина Надежда Гавриловна



# Амазонка 1982-83: Великая река.

- Амазонку по праву можно назвать морем подвижной пресной воды, составляющей почти  $1/5$  всего мирового водного запаса. В реке насчитывается 2000 различных видов рыбы (больше, чем в Атлантическом океане). Площадь бассейна реки Амазонка составляет свыше 2,7 миллионов миль<sup>2</sup>, что соответствует  $1/12$  части суши всего земного шара. Здесь сосредоточено около  $1/3$  всех лесов нашей планеты, и вся эта гигантская зелёная масса производит около половины кислорода, поступающего в атмосферу от растений. Чтобы исследовать Амазонку, начиная от дельты реки в Бразилии и заканчивая её устьем в высокогорье Анд в Перу, команде Кусто потребовалось больше 18 месяцев.



Какие только средства передвижения не использовали путешественники, чтобы исследовать эту уникальную экосистему — под водой и на поверхности, на суше и находясь в воздухе! Здесь и надёжный корабль «Калипсо», и всевозможные наземные транспортные средства, и грузовик-амфибия, и надувной плот, и Зодиак, и байдарки, и небольшие моторные лодки, и вертолёт, и гидроплан, и местные варианты речных лодок. На «Калипсо», исследователи углубились внутрь континента, начав свое плавание в дельте реки и сделав остановку в Икуитос.

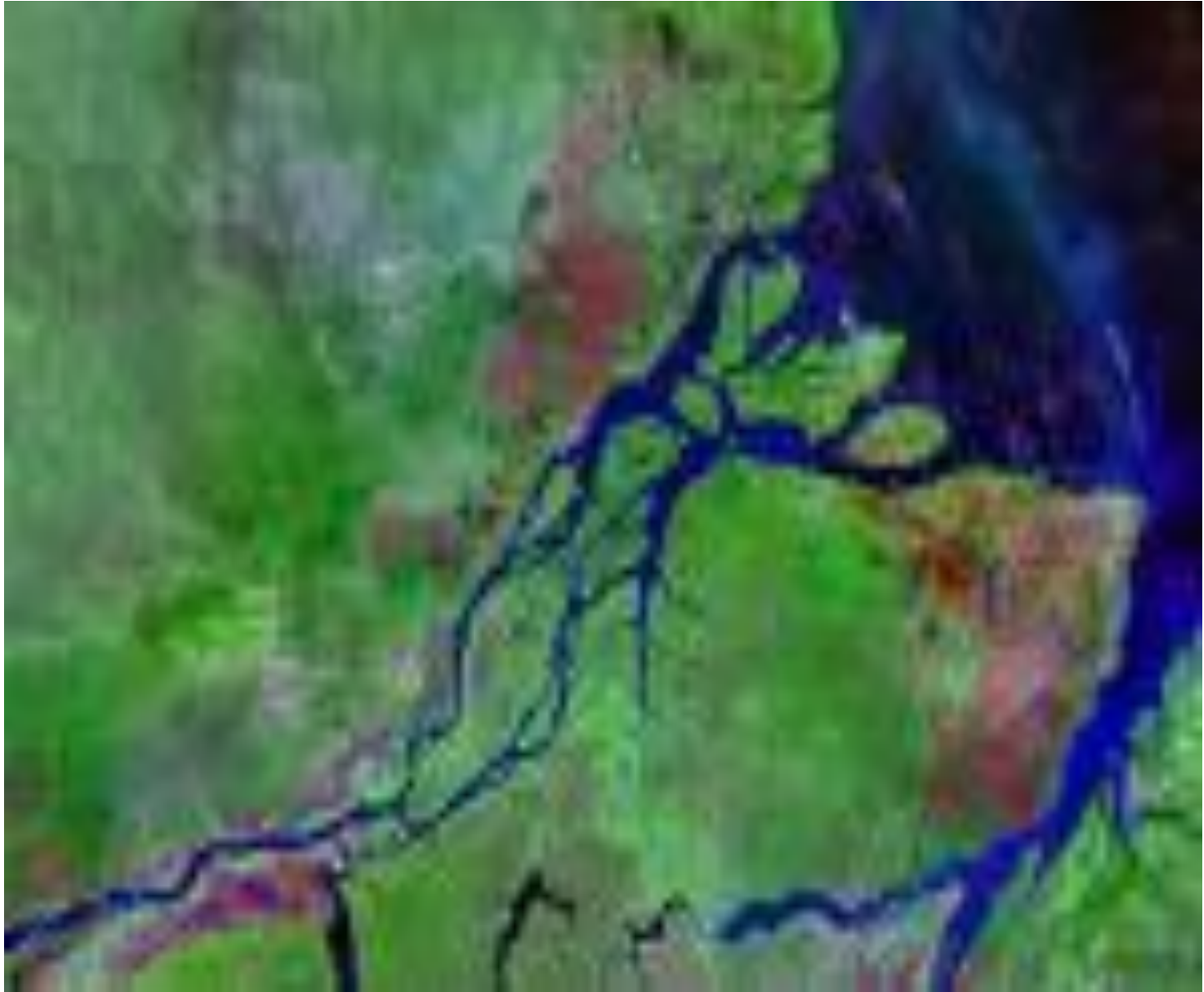



- С помощью корабельного оборудования, был собран серьёзный материал о данных продуктивности акватории в сезон дождей и засухи. Вместе с командой Кусто в этих исследованиях участвовали ученые 16 научных институтов и университетов из пяти стран. 387 научно-исследовательских станции (319 станций в бассейне Амазонки и 68 — непосредственно у реки ) собрали огромное количество ценных сведений, которые можно будет использовать и в далёком будущем.






- Камеры Кусто фиксировали на плёнку жизнь в тумане влажных тропических джунглей и в мутной речной воде при наводнении. Ежегодно, уровень Амазонки увеличивается приблизительно до 40-60 футов, вода затапливает леса и создаёт своего рода гигантский калейдоскоп, в котором перемешиваются всевозможные виды ЖИВОТНЫХ





■ . Речной ил и питательные вещества быстро усваиваются деревьями, а те, в свою очередь кормят лесных обитателей: дельфина, плывущего сквозь мутные воды Амазонки, гигантскую анаконду, бесконечно медлительного ленивца, подвижную капибару, игривую речную выдру, экзотических птиц и бабочек, насекомых, обезьян, которые практически никогда не опускаются на землю, рыб и всех тех, о чьём присутствии можно только догадываться по отдельным необычным звукам.





■ Исследуя богатый животный мир Амазонии, не стоит забывать и о людях: племенах индейцев, ведущих бесконечную борьбу за выживание, искателях приключений, цель которых — местное золото, бедных крестьянах, пытающихся выжить за счёт фермерского хозяйства, огромных акционерных предприятиях, навязывающих дикой Природе современные технологии.



# ВОПРОСЫ

- 1) Где находится устье реки?
- 2) Часто ли бывают наводнения?
- 3) Как по другому можно назвать РЕКУ Амазонку?
- 4) Сколько видов рыб насчитывается в Амазонке?
- 5) Какие племена проживают в Амазонии?

