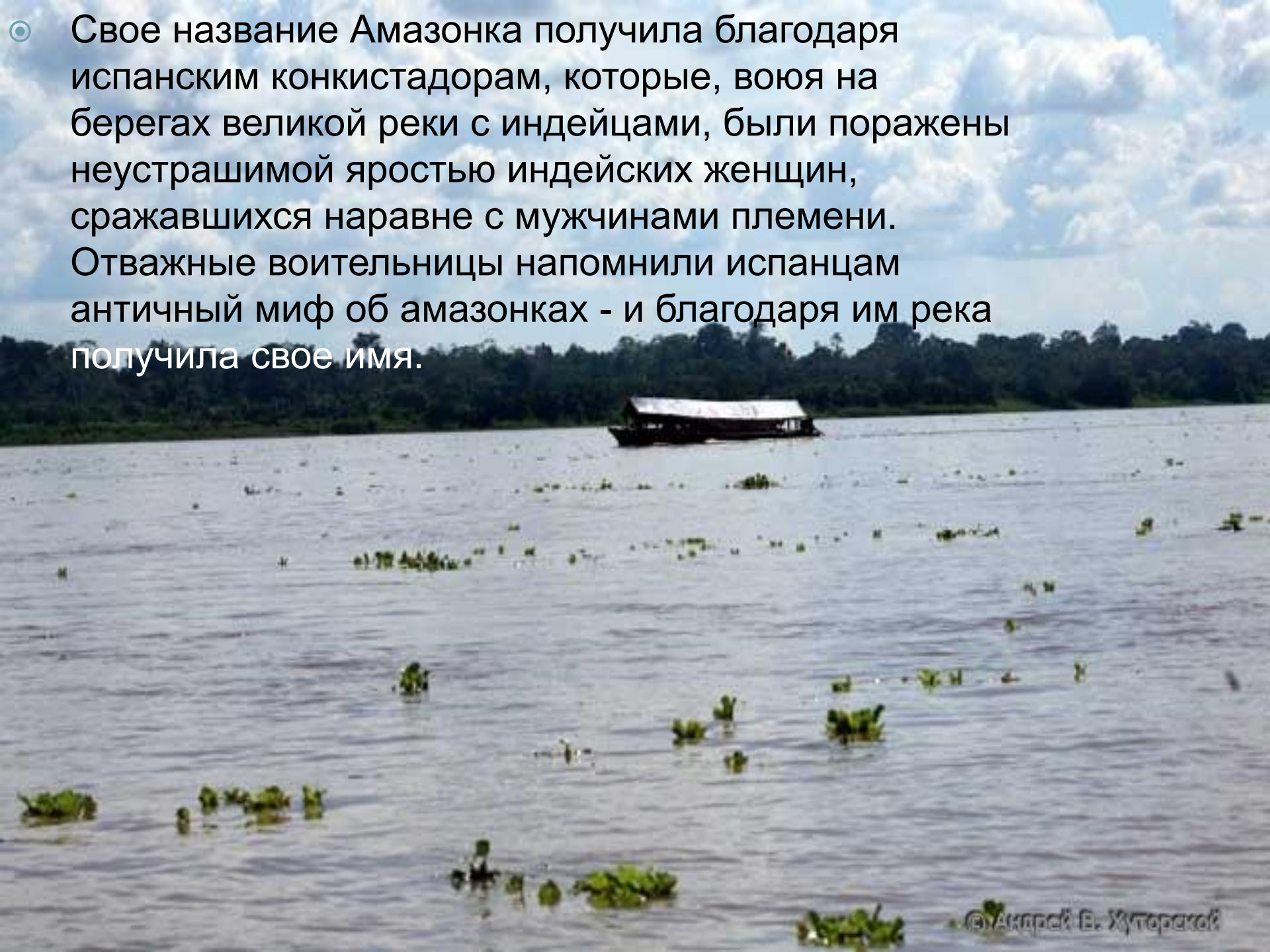


# РЕКА АМАЗОНКА



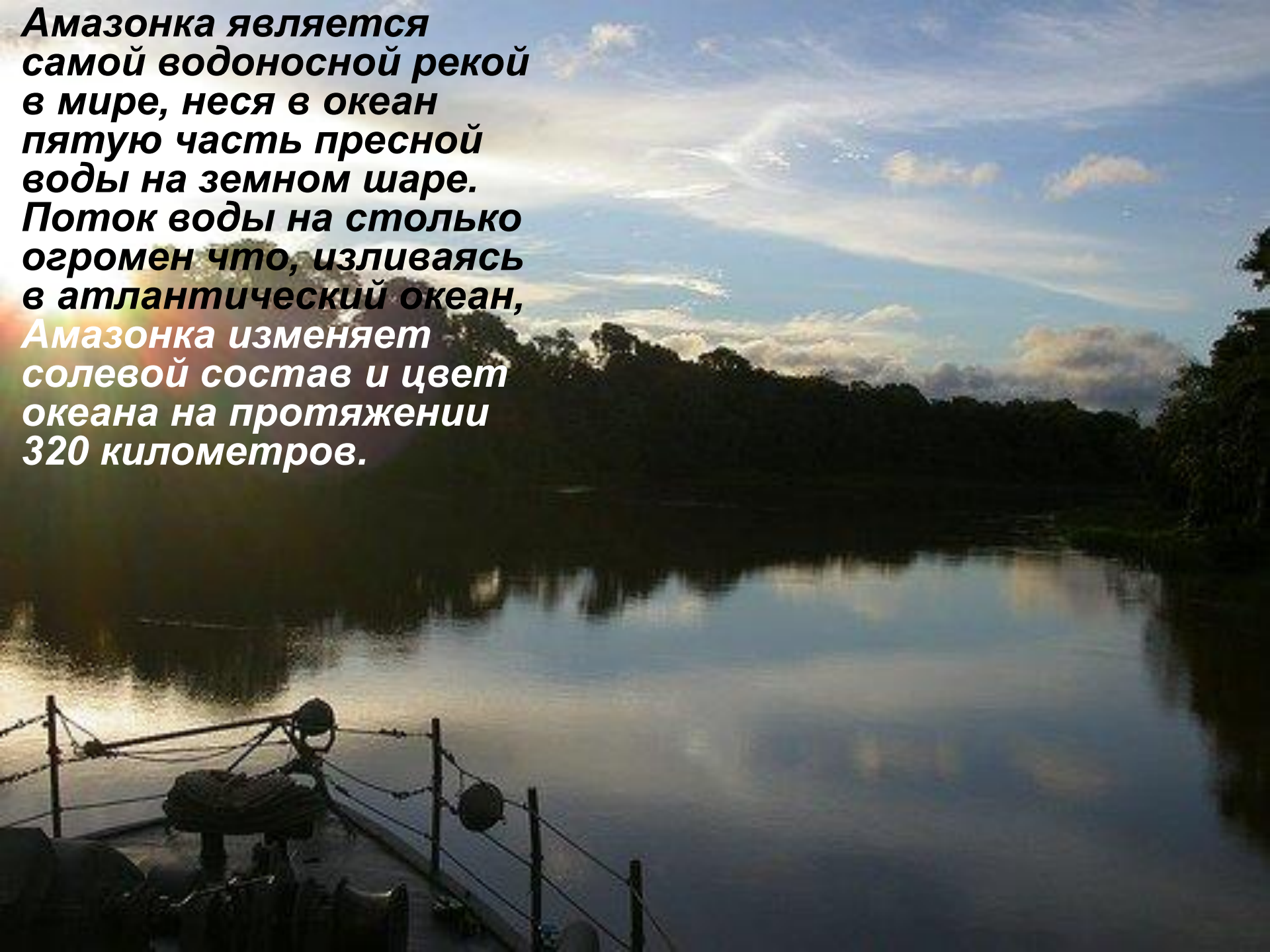
- ⦿ **Река Амазонка** – одна из самых длинных рек в мире. Река территориально расположена на севере Южной Америки, начинается свое течение с Анд в Перу, а заканчивает в Атлантическом океане на территории Бразилии. Длина реки Амазонка колеблется от 6259 до 6800 км по разным источникам



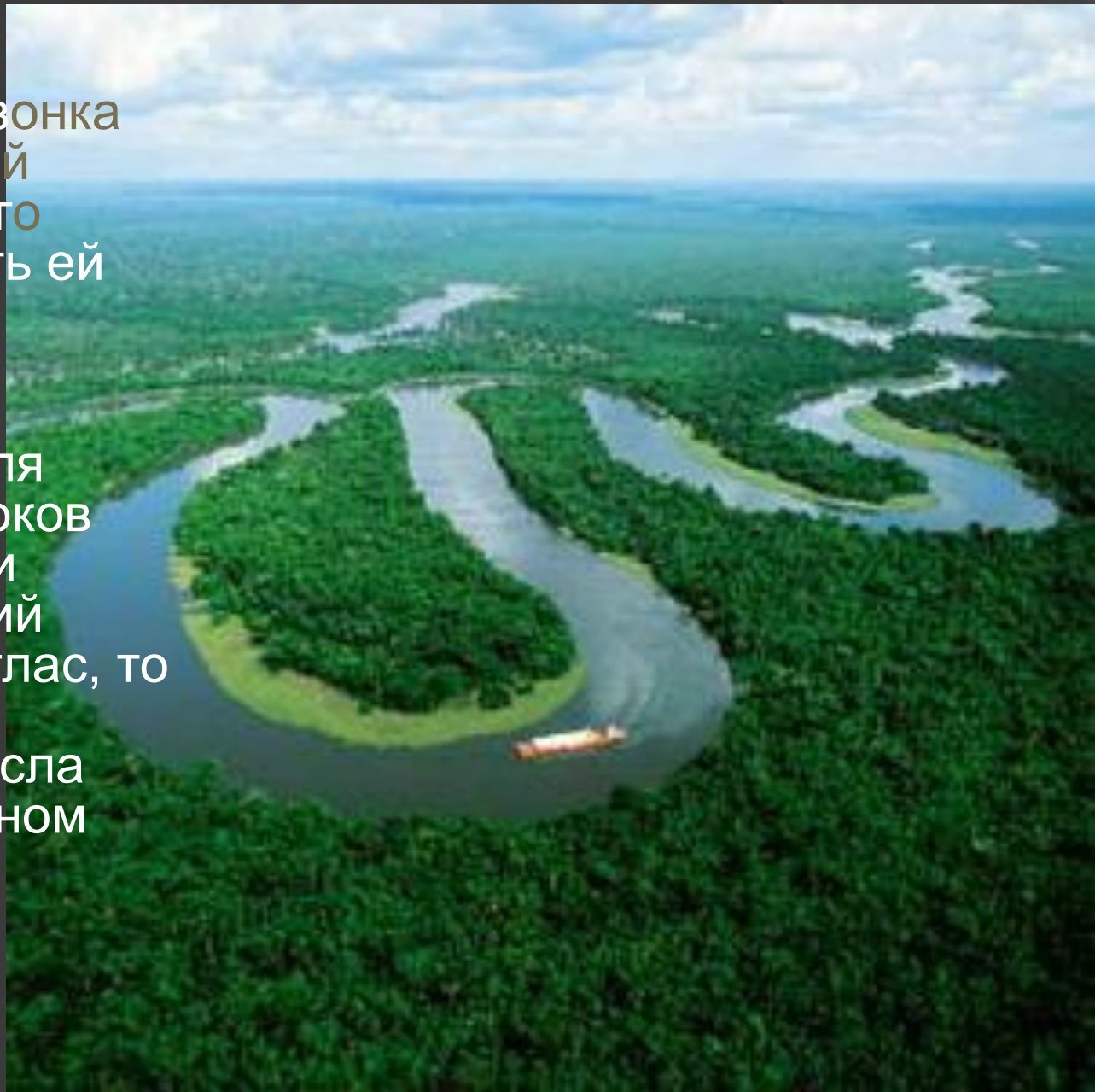


Свое название Амазонка получила благодаря испанским конкистадорам, которые, воюя на берегах великой реки с индейцами, были поражены неустрашимой яростью индейских женщин, сражавшихся наравне с мужчинами племени. Отважные воительницы напомнили испанцам античный миф об амазонках - и благодаря им река получила свое имя.

**Амазонка является самой водоносной рекой в мире, неся в океан пятую часть пресной воды на земном шаре. Поток воды настолько огромен, что, изливаясь в атлантический океан, Амазонка изменяет солевой состав и цвет океана на протяжении 320 километров.**



○ А в 1995 году Амазонка "установила" новый рекорд - вернее, его помогли установить ей несколько международных экспедиций, организованных для исследования истоков великой реки. Если заглянуть в древний географический атлас, то окажется, что в древности река несла свои воды в обратном направлении.

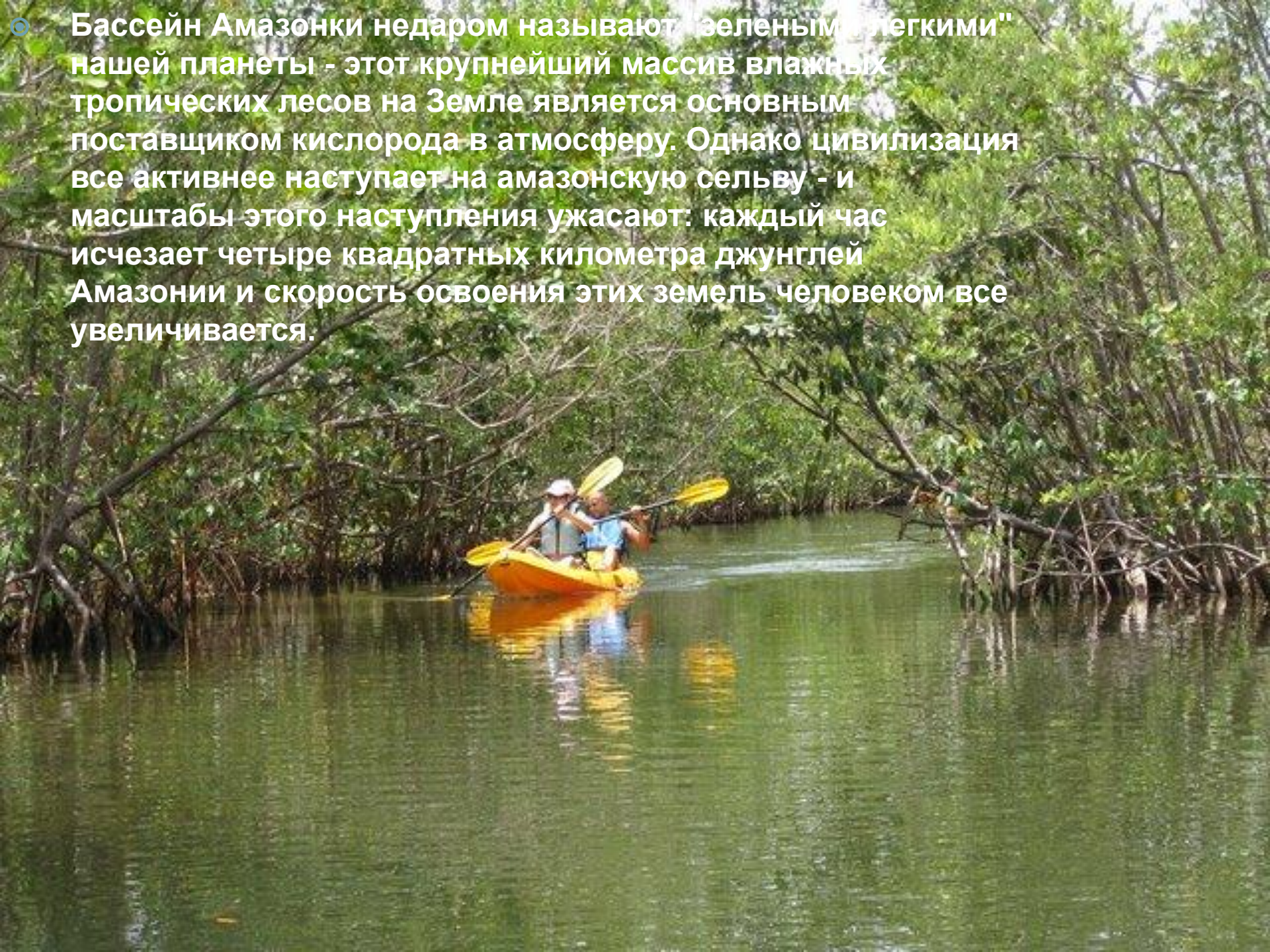


В древности Амазонка текла в обратном направлении



◎ Ее бассейн занимает самую большую из всех речных бассейнов площадь в мире - около семи миллионов квадратных километров, тогда как ближайшие соперники Амазонки - Конго в Африке и Миссисипи в Северной Америке - занимают только около трех с половиной миллионов квадратных километров

Бассейн Амазонки недаром называют "зеленым легкими" нашей планеты - этот крупнейший массив влажных тропических лесов на Земле является основным поставщиком кислорода в атмосферу. Однако цивилизация все активнее наступает на амазонскую сельву - и масштабы этого наступления ужасают: каждый час исчезает четыре квадратных километра джунглей Амазонии и скорость освоения этих земель человеком все увеличивается.





- Ширина этого исполина в устье достигает двухсот километров, однако Амазонка не выглядит гигантской рекой, поскольку разбивается на множество рукавов, разделенных многочисленными островами. Встречаются на реке и плавучие островки, образованные переплетенными корнями растений и стволами упавших деревьев, на которых поднялась новая растительность.



◎ Глубина Амазонки в устье - около 100 метров, и еще спустя 3 тысячи километров она превышает 120 метров, что позволяет морским судам проходить через всю Бразилию и добираться до Перу.

Воды Амазонки принято называть "белыми" - из-за огромного количества ила, переносимого рекой вода становится очень мутной, непрозрачной и кажется светлой. В этой связи возле города Манаус можно наблюдать очень забавный эффект. При впадении в Амазонку Риу-Негру, вода которой, наоборот, очень прозрачная и, как следствие, кажется почти черной (отсюда и название реки) воды этих двух мощнейших рек смешиваются не сразу и еще на протяжении 15 километров вниз по Амазонке от Манауса можно видеть как параллельно, в одном русле, текут две разноцветные реки.



◎ Амазонская низменность — обширное царство болот и джунглей, в свою очередь, является величайшей низменностью на Земле



● **Бассейн Амазонки** – место обитания огромного числа рыб и животных. В реке насчитывается более 3000 разновидностей рыб.



# Растительный и животный мир

- В бассейне Амазонки сосредоточена самая разнообразная растительность на Земном шаре. Лесные ресурсы играют огромную роль на нашей планете. Они восстанавливают кислород, поддерживают уровень грунтовых вод, предотвращают разрушение почвы. Лесами покрыто менее 30% суши. А подлинное богатство мира или лёгкие планеты - влажные вечнозелёные тропические леса, расположены в Экваториальной Африке, Индонезии, Океании и в том числе, в бассейне Амазонки. В сельве, так называются влажные экваториальные леса Амазонской низменности, растёт свыше 4 тыс. видов деревьев, что составляет  $\frac{1}{4}$  всех существующих в мире пород.

## ◎ Мангровые деревья



# Животные

● Животные, каждое по своему, приспособились к существованию среди густого леса, переплетённого лианами. Обезьяны проводят всю жизнь на деревьях, держась за ветки сильным хвостом. В лесной чаще уверенно себя чувствуют кошачьи-ягуары и оцелоты. Разнообразен мир птиц, для которых разлившиеся воды служат местом гнездования и пропитания. Богато представлены земноводные и пресмыкающиеся (гремучки, удавы боа, анаконды), насекомые. В водах реки водится много видов рыб, из которых самыми известными являются пирании.



- Среди уникальных обитателей Амазонки необходимо назвать гигантскую пятиметровую арапаиму, достигающую 200 килограммов веса, двухметрового электрического угря, сбивающего человека с ног разрядом тока в 300 вольт,



- Двухметровый электрический пресноводный скат был найден специальной исследовательской экспедицией. Кстати, весит такая "рыбка" почти полтонны — 408 килограммов.



- Огромный водяной удав анаконда иногда двенадцатиметровой длины. Жертвами таких великанов становятся не только детеныши тапиров или миниатюрные свинки-пекари, но и неосторожные охотники или даже самые опасные хищники Южной Америки - ягуары, попадающие в удушающие объятия удава во время переправы через реку.



- Дельфины – это самые мелкие китообразные. Они сродни и громадным синим китам, и зубастым кашалотам. Длиной они бывают до 6 м, а весом - до тонны. У большинства дельфинов есть спинной плавник, морда вытянута в "клюв", зубы многочисленны (более 70). Эти животные держатся стаями до 1000 голов, питаются рыбой, моллюсками и ракообразными



Лес в составе бассейна Амазонки назван «легкими планеты», вырабатывая более 20% мирового объема кислорода. В лесах Амазонки сосредоточено более половины тропических лесов произрастающих на Земле.



Наибольшую озабоченность вызывает состояние тропических лесов Амазонии, площадь которых катастрофически уменьшается, что приводит к эрозии почв и заливанию реки. Глобальную проблему спасения Амазонки должны решать все страны мира вместе. Необходимо сохранить эту уникальную Амазонку.

