

Проучване на водното богатство на река Амазонка

Изготвил: Деница Петкова 6 „В“ клас



Река Амазонка е една от най-големите и от най-известните реки в света. Тя безспорно е реката с най-голям водосборен басейн и с най-голямо пълноводие. Според редица мнения тя е и най-дългата в света река, с най-голяма и сложна речна система. Реката извира от Андите, в територията на Перу. Образува се от сливането на реките Мараньон и Укаяли, тече по обширната Амазонска низина и се влива в Атлантическия океан.



Водосборният басейн на река Амазонка обхваща земи от територията на различни държави. Най-голяма площ има в Бразилия. Обхваща още земи от територията на Перу, Боливия, Еквадор, Колумбия и Венецуела.

Има най-сложната и най-голямата речна система. Тя е главната река. Има над 500 притока, а 20 от тях са с дължина над 1500 км: Журуа, Пурус, Мадейра, Тапажос, Шингу, Токантинс, Иса, Жапура, Рио Негро и др. Шест от притоците на Амазонка са по-дълги и по-многоводни от река Рейн. Внасяните от тях води в речното течение на Амазонка имат незначителен дял. Особеност на Амазонка е, че почти всички големи притоци, вливащи се в реката образуват делти, с ръкави и острови.



Употреби на река Амазонка?

В същото време икономическото използване на река Амазонка става все по-широко разпространено за:

- кораби
- водноелектрически централи
- обезлесяване
- риболов

Заклучение

Икономическото използване на река Амазонка в сравнение с площта и обхвата на цялата ѝ система всъщност не е толкова голямо. Въпреки това, дори незначителната човешка намеса може да доведе до множество екологични проблеми. Предвид факта, че басейна на Амазонка е едно от най-уникалните места по света, за да се запази, трябва да се обърне повече внимание на туризма и възстановяването на разрушените гори.



Благодаря за вниманието!

