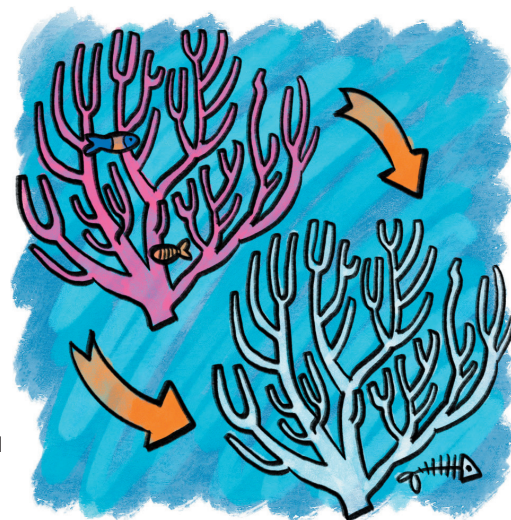




## Големият бариерен риф и климатичните промени

Големият бариерен риф е една от най-сложните природни екосистеми в света. Той се простира на 2400 км по цялото североизточно крайбрежие на Австралия и се състои от близо хиляда острова и 3000 отделни рифа. През последните години затоплящите се океански води предизвикват мащабни изобелвания и загиване на коралите.



За местните хора туристическата индустрия е неразривно свързана със състоянието на рифа, който има икономическа, социална и естетическа стойност. С него са свързани 64 000 работни места, а годишно в хазната влизат над 6,4 милиарда долара. Със затоплянето на климата нараства опасността не само да бъде унищожен най-големият риф в света, но и Австралия да загуби най-важния си природен ресурс.

Много туристически оператори не искат да привличат вниманието към факта, че рифът е в опасност, сякаш вярвайки, че ако не се говори за изменението на климата, то проблемът ще изчезне от само себе си. А това спъва възможността туристическата индустрия да предприеме мерки за опазването на коралите.

Едва в последните години започва изпълнението на програми за възстановяване на рифове, като една от мерките е привличането на туристите в тази дейност и повишаване на осведомеността им за сериозното въздействие от изменението на климата. Някои оператори преминават към използването на електрически лодки, а местен изобретател работи по създаването на лодка, която да се задвижва с помощта на изгарянето на водород.

Грижата за рифа не е просто безкористно действие. За много от местните хора, предлагащи подводни атракции на туристите, борбата за оцеляването на коралите е борба за собственото им препитание.

По материали на в-к Гардиън