

## Environmentálny projekt Slovenskej geografickej spoločnosti pri SAV na Maldivách v novembri 2016

Ladislav Tolmáči

Svetový oceán je plný plastov a rôzneho odpadu. Podľa odborných štúdií (<http://www.plasticoceans.org/>) skončí každoročne v oceáne 8 mil. ton plastov, ktoré vážne ohrozujú jeho ekosystém a majú fatálne dôsledky pre morské vtáctvo a podmorskú faunu. Problémom je, že množstvo odpadu v oceáne neustále narastá.

Malým dielom sa do záchrany a očisty oceánu zapojila aj Slovenská geografická spoločnosť pod vedením prezidenta prof. Tolmáčiho. Iniciatíva nemala za úlohu zbaviť more odpadu ale demonštrovať alarmujúcu situáciu a stupeň znečistenia morskej vody v okolí Maldív ako príkladového regiónu najviac ohrozeného globálnym otepľovaním. Okrem zdôraznenia rizika znečistenia oceánu plastovým odpadom, mala akcia aj edukatívny cha-

rakter pre miestnych obyvateľov. Cieľom bolo viesť hlavne mladú generáciu k úcte a ochrane životného prostredia územia, kde žijú.

Počas akcie sa na ostrovčeku o rozlohe cca 10 m<sup>2</sup> vyzberalo 20 vriec plastov s objemom 50 litrov. Toto množstvo poukázalo na neúnosnú situáciu v znečisťovaní svetového oceánu a potrebu akútneho riešenia tohto vypuklého svetového problému.

Znečistenie morí ohrozuje morský život i samotných obyvateľov, ktorí do veľkej miery sami prispievajú k ich znečisteniu. Obyvateľom Maldív chýba základná environmentálna výchova a more, ktoré ich obklopuje vnímajú ako veľký odpadkový kôš, v ktorom sa všetko stratí. Základným prístupom by preto malo byť zvyšovanie povedomia obyvateľ-

stva o dôležitosti ochrany okolitých morí.

Environmentálny projekt sa realizoval za podpory vedenia miestnej samosprávy na ostrove Gulhi a vrcholového manažmentu hotela TropicTree ako predstaviteľa komerčnej sféry v oblasti cestovného ruchu, pre ktorý je atraktívne životné prostredie kľúčové.

Environmentálnej akcie na podporu záchrany prírodného prostredia Maldív od odpadu sa zúčastnili aj štyria študenti magisterského štúdia geografie na Prírodovedeckej fakulte UK v Bratislave a dvaja študenti magisterského štúdia geografie na Fakulte prírodných vied Univerzity Mateja Bela v Banskej Bystrici. Projekt osobnou účasťou podporil morský biológ Anees Sharafuzzaman.



Foto L. Tolmáči

