



اگر بر روی نیمکت نشسته اید و در حال تماشای رفت و آمد موج ها هستید ممکن است تصور کنید که اقیانوس ها بکر و تمیز هستند.

اما اگر به اندازه ی کافی از ساحل فاصله بگیرید و یکی از 5 گردآب بزرگ را ببینید حتما شاهد ماجرای متفاوتی خواهید بود.

گردآب ها ترکیبی از باد و جریان های عظیم اقیانوسی هستند که پلاستیک و سایر زباله ها را می چرخانند و به سمت زباله دان های بزرگ هدایت می نمایند. معروف ترین این گردآب ها "زباله دان عظیم آرام" است که در اقیانوس آرام شمالی بین هوآوی و امریکا قرار دارد. این گردآب از اروپای مرکزی بزرگتر است و هرچیزی از قطعات پلاستیکی گرفته تا قطعات بزرگ تر مثل تورهای ماهیگیری گم یا رها شده را شامل می شود.

بیشترین چیزی که در گردآب ها یافت می شود، پلاستیک ها هستند چرا که پلاستیک ها تا هزاران سال پایدار و در مقابل نور خورشید مقاوم هستند. پلاستیک به اجزای کوچک تری تجزیه می شوند و در نهایت خوراک ماهی ها و دیگر گونه های دریایی خواهند شد. مواد شیمیایی حاصل از پلاستیک، جزئی از بافت های بدن حیوانات می شود و یا حتی این قطعات در سیستم گوارشی آن ها به دام می افتد.

آلودگی اقیانوس ها دغدغه ای جهانی است که نیازمند تلاش جمعی همه ی انسان های این سیاره است. با عضویت در گروه های پاکسازی ساحل و یا حتی خودداری از خوردن ماهی هایی که با استفاده از تورهای عظیم ماهیگیری و سایر شیوه های خطرناک شکار می شوند، می توانید در پاکسازی اقیانوس ها ایفای نقش کنید.

در آخر باید گفت که تنها راه حل پایدار، کاهش پلاستیک ها و سایر زباله هایی است که وارد اقیانوس می شوند. تولید کمتر زباله مساوی است با کاهش زباله ی موجود در زباله دان ها که در نهایت به حاشیه ی راه ها و اقیانوس ختم می شوند.

جهت کسب اطلاعات بیشتر در مورد این معضل، با مرکز غواصی محلی خود ارتباط برقرار نمایید.

منبع ترجمه: DIVESSI

مترجم: امین جدیدی - فروغ سلطانی

امین جدیدی | AMIN APNEA TEAM

E-mail: amin.diver22@yahoo.com - Tel: 09121576901

صفحه ی امین آپنه آ در اینستاگرام: [amin_freediver](https://www.instagram.com/amin_freediver)

تنها برگزارکننده ی دوره های مدرسی غواصی آزاد در ایران (Freediving Instructor Trainer)

مدرس دوره های عمومی و تخصصی غواصی آزاد