

سریعترین شکارچی جهان زیرآب



سریعترین ماهی که در آبهای سیاره زمین زندگی می‌کند برای تعقیب و شکار ماهی‌های کوچک ساردین با سرعتی برابر 120 کیلومتر بر ساعت شنا می‌کند.

جام جم آنلاین: سریعترین ماهی که در آبهای سیاره زمین زندگی می‌کند برای تعقیب و شکار ماهی‌های کوچک ساردین با سرعتی برابر 120 کیلومتر بر ساعت شنا می‌کند.

به گزارش مهر، عکاسی کردن از شمشیر ماهی‌های آتلانتیک برای عکاسان زیرآب یکی از دشوارترین و طاقت فرسانترین ماموریت‌ها است زیرا سرعت بالای این جاندار در هنگام شنا، وی را به یکی از پرسریعترین شکارچیان ماهی‌های ساردین تبدیل کرده و از این رو عکاسی از این ماهی نیازمند سرعت بالا و همزمان عکاس و دوربین وی خواهد بود.

ماهی‌های ساردین سالانه از میان سواحل #171;یوکاتان» مهاجرت می‌کنند و در این سفر پر خطر مورد هجوم شکارچیانی مانند این نوع از شمشیر ماهی‌ها قرار می‌گیرند. با آغاز حمله همه جانبه این شمشیرماهی‌ها، ساردینها به سرعت حباب تدافعی را تشکیل می‌دهند و با ایجاد گروهی بزرگ تلاش می‌کنند این مهاجمان سریع السیر را ناکام بگذارند.

#171;رینهارد دیرشل» نام عکاسی آلمانی است که توانست است تصاویر متعددی را از صحنه هجوم شمشیر ماهی‌ها به ساردین‌ها به ثبت برساند، شکاری پر سرعت که گاه سرعت در آن به 120 کیلومتر بر ساعت نیز می‌رسد. وی می‌گوید ساردین‌ها برای نجات دادن خود از هجوم شمشیرماهی‌ها از هر حربه و مانعی استفاده می‌کنند و نکته جالب اینجا است که در حبیت ثبت این تصاویر، ساردین‌های بی دفاع برای فرار از شمشیر ماهی از بدنه عکاس برای محافظت از خود استفاده کردند.

به گفته #171;دیرشل» در هنگام عکاسی از این صحنه، ساردین‌ها گاه به دور وی حلقه می‌زده اند و شمشیرماهی‌ها نیز در تعقیب ساردین‌ها به دور عکاس شنا می‌کرده اند، اما تا زمانی که حضور انسان را در منطقه احساس می‌کردند، به ساردین‌ها حمله نمی‌کردند.

#171;دیرشل» می‌گوید در صورتی که شمشیر ماهی‌ها حمله به ساردین‌ها را آغاز می‌کردند، به واسطه سرعت بالا و شمشیری که بر روی بینی آنها قرار دارد می‌توانستند آسیب‌های جدی را به وی وارد آورند.