

لاکپشت دریایی خزنده ای آبی است که با لاکپشت ساکن خشکی اجداد مشترکی دارد. قدیمی ترین فسیل کشف شده نشان می دهد که حیات لاکپشت دریایی به حدود 120 میلیون سال پیش برمی گردد و این یعنی او توانسته است از میان بسیاری از بلایای طبیعی از جمله انقراض دایناسور ها، عصر یخبندان و... جان سالم به در ببرد.

رژیم غذایی لاکپشت دریایی بسیار متنوع است و این تنوع از گیاهان دریایی تا عروس دریایی را در بر می گیرد.

ساختار بدنی لاکپشت دریایی مشابه اقوام ساکن خشکی اوست اما برای سازگاری با سبک زندگی در آب، دچار تغییراتی شده است.

بدن آن ها کمی مسطح تر است و باله هایی بزرگ در حرکت رو به جلو به آن ها کمک می کند. با وجود همه ی این تغییرات اما لاکپشت دریایی نیز اکسیژن تنفس می کند و هر سال برای تخم گذاری به خشکی بر می گردد.

لاکپشت دریایی ماده به همان جایی باز می گردد که متولد شده، سفری که گاهی هزاران کیلومتر به طول می انجامد.

او در لانه ای که با باله های خود در شن ها حفر کرده، تخم گذاری می کند. لاکپشت هایی که به تازگی سر از تخم در آورده اند باید سریعاً مسیر خود را به سمت امواج پیدا کنند در غیر این صورت، طعمه ی پرندگان دریایی، گوشتخواران ساکن خشکی و سایر شکارچیان خواهند شد.

به دلیل داشتن پوسته ی سخت خارجی (لاک)، لاکپشت دریایی بالغ شکارچیان کمتری از جمله کوسه و انسان دارد.

اگر این لاکپشت بتواند در دوران بلوغ زنده بماند، طول عمر برخی از گونه ها حتی به چندین دهه نیز می رسد.

بزرگترین خطری که لاکپشت دریایی را تهدید می کند، انسان ها هستند. انسان ها به قصد برداشتن تخم ها، به لانه ی او حمله و از لاک او نیز به عنوان سوغاتی استفاده می کنند، آن ها حتی برخی از گونه های لاکپشت دریایی را به مرز انقراض رسانده اند.

بسیاری از جوامع به ارزش های اکولوژیکی و اقتصادی لاکپشت دریایی پی برده و اقداماتی را جهت حفاظت از منابع طبیعی آغاز نموده اند.

منبع ترجمه: DIVESSI.COM

مترجم: 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