

<http://www.Yashilmisho.com>

Email: Info@Yashilmisho.com

Print: 1401/02/29



لاک پشت های سبز دریایی مانده در حصار ، پس از مدتها روز طبیعت را در وسعت دریا جشن گرفتند

۱۲ عدد لاک پشت دریایی کمیاب، از گونه ی سبز با همکاری پتروشیمی مبین رها سازی شد.

به گزارش روابط عمومی حفاظت محیط زیست استان بوشهر، مهندس حیدر فقیه کارشناس اداره کل حفاظت محیط زیست استان بوشهر ضمن تشکر از فعالیت های زیست محیطی شرکت پتروشیمی مبین افزود: شعار این مجموعه تلاشگر حمایت از لاک پشت های دریایی است و تا کنون نیز اقدامات موثری را در این زمینه به انجام رسانده اند.

وی در ادامه افزود: حفاظت از محیط زیست وظیفه ای همگانی است و مربوط به روزهای آغازین سال و یا روز طبیعت نمی شود؛ بدلیل وجود دستگاههای مکنده بسیار قوی که آب دریا را برای خنک نمودن تجهیزات به درون آبگیر پمپاژ می کند علی رغم نصب فیلتر ها و موانع لازم باز هم تعدادی از لاکپشت ها به درون این آبگیر وارد می شوند که امروز لاک پشت های سبز دریایی مانده در حصار ، پس از مدتها روز طبیعت را در وسعت دریا جشن خواهند گرفت.

حیدر فقیه ادامه داد: آشنایی خانواده ها با چگونگی رعایت اصول زیست محیطی و تلاش آنها در این راستا نقش بسزایی در سلامت محیط زیست ایفا می کند؛ در جشن رها سازی لاکپشت های آبگیر پتروشیمی مبین نیز خانواده های کارکنان این شرکت و جمعی از اهالی عسلویه و میهمانان نوروزی حضور داشتند و کودکان و نوجوانان و خانواده ها از نزدیک با این موهبت الهی، که متأسفانه بدلیل خود خواهی بعضی انسانهای سودجو، در معرض انقراض قرار گرفته است آشنا شدند ، که در نوع خود حرکت ارزشمندی بود.

این کارشناس اداره کل حفاظت محیط زیست استان بوشهر افزود: لاک پشتها را پس از ثبت مشخصات فیزیکی ابتدای لاک گذاری نموده و سپس به سمت محیط واقعی زندگی شان راهی می نماییم.

وی در ادامه گفت: اندازه لاک پشت سبز دریایی: معمولاً ۸۰ و حداکثر ۱۲۰ سانتی متر و وزن آن معمولاً ۷۵ و حداکثر ۱۴۰ کیلوگرم است.

حیدر فقیه افزود: لازم به توضیح است در خلیج فارس و دریای عمان ۴ گونه لاک پشت سبز، نوک عقابی، چرمی و لاگرهد زندگی می نمایند که همگی از گونه های باارزش و در معرض انقراض می باشند.

گفتنی است، لاک پشتهای دریایی معمولاً در آبهای صاف و روشن ساحلی جزایر و قاره ها زندگی می کنند. لانه سازی آنها بطور عمده از اسفند ماه تا اواخر اردیبهشت ماه بوده و این عمل معمولاً در طول شب صورت می گیرد. اصولاً ماده ها سواحل شنی و ماسه ای را برای لانه سازی و تخم گذاری انتخاب می کنند. ممکن است در یک فصل تعداد ۲ تا ۳ لانه در ساحل ایجاد کنند.

تعداد تخمها به طور متوسط به ۱۳۵ تا ۱۶۰ عدد می رسد. گرچه انواع متعددی از موجودات کفزی به عنوان غذای مصرفی آنها مشخص شده اما اسفنجها بخش مهمی از غذای آنها را به خود اختصاص میدهند.

تغذیه زیاد لاک پشت ها از اسفنج ها ممکن است تنوع زیستی و زنجیره های غذایی بسترهای مرجانی را از طریق ایجاد فضای آزاد در این بسترها برآیته نشینی لارو موجودات کفزی، تحت تاثیر قرار داده و فرصت را برای جایگزینی لارو مرجانها فراهم نماید.

آلودگی نفتی، فعالیت های صید و صیادی، زباله، ساخت و ساز در سواحل، صید بالغین، فاضلاب های شهری، شکارچیان طبیعی از جمله موارد عمده نابودی لاک پشتان دریایی می باشد و علاوه بر آن مواردی همچون تردد شناورها، انفجارات جهت اکتشاف منابع، آلودگی حرارتی، تخریب آبسنگ های مرجانی، پدیده ذوب شدن یخهای قطبی و افزایش سطح دریاها، فرسایش سواحل و مانورهای دریایی نیز به شکل های گوناگون عامل انقراض این موجودات می باشند.

لاک پشتان دریایی از گونه های حفاظت شده آبریان در سطح جهانی محسوب می شوند. از مهمترین سازمانهای حامی لاک پشتان دریایی می توان (سازمان جهانی حفاظت از طبیعت و منابع طبیعی) را نام برد که از سال ۱۹۶۶ فعالیت خود را با یک گروه متخصصین لاک پشتان دریایی شروع کرد. بر اساس فهرست این سازمان تمام گونه های لاک پشتان دریایی در فهرست موجودات در حال انقراض قرار دارند.

همچنین تمامی گونه های لاک پشتان دریایی را در فهرست شماره ۱ (پیمان نامه جهانی گونه های گیاهی و جانوری در معرض انقراض) و همچنین فهرست شماره ۱ و ۲ (طرح مواظبت از گونه های وحشی حیوانات مهاجر) گنجانیده است

۱۳۹۲/۱/۱۱