

گزارش «فرهیختگان»

از اما و اگرهای برگزاری تور شکار

شکار می‌کنم پس هستم



سالانه تعداد زیادی از حیوانات برائثر شکار غیرمجاز از بین می‌روند

این شرایط شکار آزاد باشد.»

تور دو میلیونی شکار کبک

اسدزاده با بیان اینکه هزینه تور شکار برای شکارچی ایرانی مقرون به صرفه نیست، ادامه می‌دهد: «شکار تور گرانی است. تور شکار کبک حداقل دو میلیون تومان هزینه برای گردشگر دارد. این هزینه در توان شکارچی داخلی نیست و جدای از این شکارچی داخلی محکوم است که شکار نکند چون سازمان حفاظت محیط‌زیست به او اجازه شکار نمی‌دهد.»

این تورگردان راه حفاظت از حیات وحش را در افزایش نظارت می‌داند و معتقد است سازمان حفاظت محیط‌زیست به جای ممنوعیت شکار باید قوانین موجود در این زمینه را بازنگری کند برای مثال اجازه شکار برای حیواناتی که سن مفیدشان را رد کرده‌اند صادر کند، برای شکارچیان پروانه شکار تهیه کند، جریمه در نظر بگیرد

محیط‌زیست

دانشجوی فداکار محیط‌زیستی معرفی می‌شود

مدیرکل دفتر مشارکت‌های مردمی سازمان حفاظت محیط‌زیست گفت: «دانشجوی فداکار محیط‌زیستی اسمال برای نخستین‌بار در جشنواره انتخاب بهترین دانشجوی فداکار معرفی و تقدیر می‌شود.»

محمد درویش روز دوشنبه در گفت‌وگو با «ایرنا» با بیان اینکه تاکنون ۶ دوره جشنواره انتخاب بهترین دانشجوی فداکار برگزار شده است، افزود: «در جشنواره اسمال با همکاری جهاد دانشگاهی تهران دانشجوی فداکار محیط‌زیستی در روز ۱۵ آذرماه همزمان با برگزاری این جشنواره معرفی خواهد شد. بر این اساس یک حوضه درخصوص محیط‌زیست به جشنواره اضافه شده و شاخص‌هایی برای انتخاب دانشجوی فداکار محیط‌زیستی در دو بخش اصلی و فرعی نیز درنظرگرفته شده است که براساس آن دانشجوی نمونه انتخاب می‌شود.»

وی افزود: «بر این اساس به دانشجوی فداکار محیط‌زیستی برگزیده یک دوچرخه برقی به ارزش ۵۰ میلیون ریال به همراه تندیس ملی فداکاری و به نغرات دوم تا چهارم دانشجویان فداکار دیپلم افتخار به همراه بن خرید ۱۰ میلیون ریالی دوچرخه برقی و یک تور طبیعت‌گردی اهدا می‌شود.» مدیرکل دفتر آموزش و مشارکت‌های مردمی سازمان حفاظت محیط‌زیست گفت: «علاقه‌مندان به شرکت در این جشنواره می‌توانند آثار و مدارک خود را تا ۱۵ آبان به نشانی tandisefadakari. ir ارسال کنند.»

کاربرد روش‌های آماری در مطالعات باستان‌شناسی

نخستین همایش ملی کاربرد روش‌های آماری در مطالعات باستان‌شناسی با هدف توسعه کاربردی این روش‌ها در روزهای ۲۶و۲۷فروردین سال آینده توسط پژوهشگاه میراث فرهنگی و گردشگری برگزار می‌شود.
محورهای این همایش شامل اندیشه کاربرد آمار در علوم باستان‌شناسی، استفاده از روش‌های آماری در تحلیل داده‌های باستان‌شناختی شامل زیستگاه و معماری، سفال، بقایای استخوانی، بقایای گیاهی، سکه‌ها و مهرها، ابزارهای سنگی و فلزی و سایر یافته‌ها و مواد فرهنگی است.
روش‌های نمونه‌گیری آماری در فعالیت‌های میدانی باستان‌شناسی و مطالعات موردی در تحلیل یافته‌ها یا به کارگیری روش‌های آماری سایر محورهای این همایش را تشکیل می‌دهد.

عکس خبر



روز کوروش پاسارگاد باز است

تعمیلی پاسارگاد در هفتم آبان شایعه است و محوطه ثبت جهانی پاسارگاد در این روز نیز همچون روزهای دیگر برای بازدیدکنندگان باز است. به گزارش «ایسنا» مصیب امیری، مدیرکل میراث فرهنگی، صنایع‌دستی و گردشگری استان فارس در واکنش به شایعه‌هایی که هفته گذشته پس از انتشار نامه اداره کل میراث فرهنگی، صنایع‌دستی و گردشگری استان اصفهان درباره عدم برگزاری تورهای پاسارگاد، در فضای مجازی پخش شد، از باز بودن محوطه باستانی پاسارگاد در روز هفتم آبان خبر داد و گفت: «در هفتم آبان ماه روزی منسوب به کوروش، پاسارگاد تعطیل نیست و از ورود گردشگران به این محوطه تاریخی هیچ مانعتی نخواهد شد.» در آن نامه خطاب به تمام دفاتر خدمات مسافرتی و جهانگردی استان اصفهان و انجمن صنفی دفاتر گردشگری آن استان، نوشته شده بود: «برگزاری هر نوع تور گردشگری از اول تا دهم آبان‌ماه اسمال به مقصد پاسارگاد شیراز «فاقد وجاهت قانونی» است.»



۱۰ میلیارد تومان هزینه هر رادار هواشناسی

هر رادار هواشناسی به‌طور متوسط ۱۰ میلیارد تومان هزینه دارد و سازمان هواشناسی برای نصب این رادارها باید از بودجه کلی این سازمان هزینه کند و به هیچ‌وجه بودجه جداگانه‌ای برای آن در نظر گرفته نمی‌شود. در حال حاضر امکان و توان آن وجود دارد که در هر سال سه رادار در کشور راه‌اندازی شود اما به خاطر کمبود بودجه و وضعیت نامناسب اعتبارات امکان این کار از سازمان هواشناسی گرفته شده است.
ابراهیم میرزایی، معاون فنی و شبکه ایستگاه‌های سازمان هواشناسی کشور با اشاره به اینکه در حال حاضر در سراسر کشور ۹ رادار هواشناسی مستقر است، به «ایسنا» گفت: «این رادارها در استان‌های تبریز، گیلان، مازندران، کرمانشاه، فارس، بوشهر، اردبیل، تهران و اهواز مستقر هستند اما به خاطر اینکه هر یک از این رادارها مسافت‌های ۲۰۰ تا ۲۵۰ کیلومتر را تحت پوشش قرار می‌دهند، رادارهای مستقر در این ۹ استان امکان پوشش استان‌های مجاور را نیز فراهم کرده‌اند، بنابراین در حال حاضر نوار شمالی کشور منهای شمال شرقی تحت پوشش رادارهای هواشناسی هستند.»



کوچ پرندگان از سیبری به شمال خوزستان

رئیس اداره حفاظت محیط‌زیست شهرستان ذوقل گفت: «با گذشت حدود یک ماه از فصل پاییز و سرد شدن مناطق شمالی، کوچ پرندگان مهاجر از سیبری به زیستگاه‌های شمال خوزستان آغاز شده است.»
فرهاد قلی نژاد در گفت‌وگو با «ایرنا» افزود: «مهاجرت پرندگان به سمت تالاب‌ها، بیشه‌زارها و حاشیه رودخانه‌های شمال خوزستان آغاز شده و تا اواسط آبان ادامه دارد.» وی گونه‌های مختلف پرندگان مهاجر را شامل انواع مرغابی، غاز، پرندگان شکاری شامل باکلن (قره قاز)، انواع اردک، کشیم و سایر پرندگان عنوان کرد و گفت: «تعدادی از این پرندگان مهاجر در مسیر کوچ در رودخانه ذر و نیز تالاب‌ها و میکروتالاب‌های شمال خوزستان توقف کرده و سپس به تالاب‌های شادگان، هورالعظیم و دیگر آب‌های گرم جنوب خوزستان مهاجرت می‌کنند.»
رئیس اداره حفاظت محیط‌زیست ذوقل بیان کرد: «گونه‌های مختلفی از پرندگان مهاجر نیز تا پایان فصل سرما در زیستگاه‌های شمال خوزستان به‌سربرده و زاد و ولد می‌کنند.» وی گفت: «این پرندگان که آمارگیری از آنها در یک ماه آینده انجام می‌شود در زیستگاه‌های حاشیه رودخانه ذر، بالارود، سحیری، دریاچه سد ذر، تالاب‌ها و میکروتالاب‌های حاجات، باقر، میانه‌رود و زاویه‌ها و عباس‌آباد، پاییز و زمستان خود را سپری می‌کنند و فروردین آینده به مناطق سردسیر باز می‌گردند.»



شکارچی چنگر در سیستان و بلوچستان به دام افتاد

فرمانده یگان حفاظت محیط‌زیست سیستان و بلوچستان گفت: «شکارچی متخلف که اقدام به شکار ۱۱قطعه چنگر کرده بود با هوشیاری یگان حفاظت محیط‌زیست شهرستان زهک در شمال این استان دستگیر شد.» حمید ریگی روز دوشنبه در این‌باره گفت: «یگان حفاظت محیط‌زیست شهرستان‌های زهک و زابل هنگام گشت‌زنی در مناطق حفاظت‌شده موفق به دستگیری یک نفر شکارچی متخلف شدند. از شکارچی متخلف دستگیر شده ۱۱ قطعه پرندۀ از نوع چنگر و یک قبضه سلاح کم‌رشکن کشف شد.» فرمانده یگان حفاظت محیط‌زیست سیستان و بلوچستان گفت: «متخلف دستگیر شده، پس از تشکیل پرونده و تهیه مستندات تحویل مقامات قضایی شد.»

دریا

گرم‌ترین تابستان‌ها

برای مرجان‌های خلیج فارس

ایران‌زمین | رئیس پژوهشکده علوم دریایی پژوهشگاه ملی اقیانوس‌شناسی و علوم جوی گفت: «آبسنگ‌های مرجانی خلیج فارس یکی از گرم‌ترین تابستان‌های چند دهه گذشته را تجربه کردند.»

ابوالفضل صالح، رئیس پژوهشکده علوم دریایی پژوهشگاه ملی اقیانوس‌شناسی و علوم جوی گفت: «آبسنگ‌های مرجانی خلیج فارس یکی از گرم‌ترین تابستان‌های چند دهه گذشته را تجربه کردند که براساس تحقیقات انجام شده دمای غیر معمول اثرات منفی بر سلامت اجتماع مرجانی جزیره خارکو داشته است.» او درباره نتایج تحقیقات حاصل از طرح پژوهشی «تعیین وضعیت پارامترهای اکولوژیک مرتبط با تغییرات اقلیم در شمال خلیج فارس و برآورد تأثیرشان بر سلامت اجتماعات مرجانی» گفت: «در عملیات میدانی این طرح پژوهشی که با همکاری پژوهشگاه و شرکت گنجینه‌های نوین زیست قشم و پشتیبانی مالی و معنوی صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور در شهریور ۱۳۹۵ انجام شد، تأثیر مثبت گرم‌ترین تابستان‌های چند دهه گذشته روی مرجان‌های قشم، ثبت شد.»

صالح گفت: «در عملیات میدانی انجام شده برخی از پارامترهای محیطی (دمای زیر آب، شوری، اکسیژن محلول، pH، جریان‌های جزر و مدی و نوسان تراز آب) در سایت‌های مورد مطالعه توسط به کارگیری تجهیزات میدانی مانند مولتی‌متر، سنسورهای دما و عمق (TD) و دستگاه RCM9 در محل به‌طور مداوم اندازه‌گیری و سنجش مواد مغذی، قلیابیت کل و فیتوپلانکتون‌های موجود در آب در آزمایشگاه‌های پژوهشگاه ملی اقیانوس‌شناسی و علوم جوی انجام شد.» این عضو هیات‌علمی پژوهشگاه با اشاره به ثبت اثرات نامطلوب این آنومالی دمایی (دمای غیر معمول) نسبتا طولانی و بی‌سابقه در شرقی‌ترین و غربی‌ترین مناطق مرجانی خلیج فارس، تصریح کرد: «داده‌های مورد نیاز برای مطالعه پارامترهای زیستی شامل درصد پوشش و تنوع زیستی کف‌زبان، تراکم و تنوع ماهیان، میزان شیوع و انواع بیماری‌های مرجانی و گستردگی سفیدشدگی و مرگ‌ومیر مرجان‌ها با فیلمبرداری و عکاسی روی ترانسکت‌های ثابت و ماندگار در مناطق مورد مطالعه نیز ثبت شد.» از سویی آنومالی دماییی اثرات منفی بر سلامت اجتماع مرجانی جزیره خارکو داشته است، به‌رغم اینکه در مرحله بررسی اولیه داده‌های جمع‌آوری شده، به نظر می‌رسد که آنومالی دمایی تابستانه موجب مرگ‌ومیر وسیع مرجان‌ها در حاشیه غربی جزیره خارکو شده است. محققان پژوهشگاه ملی اقیانوس‌شناسی و علوم جوی بر این باورند که با تحلیل داده‌های به دست آمده از اندازه‌گیری‌های میدانی، آزمایشگاهی و داده‌های ماهواره‌ای، قابلیت ارائه تصویری از وضعیت فعلی پارامترهای اصلی مرتبط با تغییر اقلیم (یعنی پدیده‌های گرمایش جهانی و اسیدی شدن دریاها) در بخش‌های ایرانی خلیج فارس به وجود آمده است تا میزان تأثیر احتمالی این پارامترها بر تغییرات مکانی ساختار جوامع مرجانی و مقاومت آنها در برابر سفیدشدگی مشخص شود. در این تحقیق میدانی، آرش شیروانی و جهانگیر واجد سمیعی از (گنجینه‌های نوین زیست قشم)، ابوالفضل صالح و احمد عرب‌زاده از (پژوهشگاه ملی اقیانوس‌شناسی و علوم جوی) همکاری داشته‌اند.