

همشهری



عکس همشهری / اسماعیل

اسماعیل کهرم، پرنده‌شناس و کارشناس محیط‌زیست از احتمال بالای تلف شدن «امید» در مسیر مهاجرت خبر داد

۹۰ درصد پرندگان جهان را می‌شناسم

اسماعیل کهرم، کارشناس سازمان حفاظت محیط‌زیست که در سال ۱۳۴۹ به‌گفته خودش به استخدام این سازمان در آمد و پس از آن در همین سازمان تبدیل

به یک پرنده‌شناس شد، سال‌هاست که روی خط رسانه‌های محیط‌زیستی کشور قرار دارد. او در سال ۱۳۳۵ در محله مولوی تهران به دنیا آمد و ۲۴سالش بود که به سازمان حفاظت محیط‌زیست وارد شد و حالا در سن ۷۸سالگی میزبان همشهری در خانه خود شده است تا از چگونگی آشنایی‌اش با پرندگان در دوران کودکی و تعقیب آنها بگوید و درباره مهم‌ترین چالش‌های محیط‌زیستی ایران هشدار دهد. او می‌گوید بی‌آبی ایران او را به‌شدت می‌تروساند و آموزش محیط‌زیست باید با قدرت ادامه یابد. کهرم اما یک احتمال تلخ نیز داده است. او می‌گوید: امید، تک درنای سیبری که سال‌ها به تنهایی به ایران آمده است، به‌احتمال زیاد در مسیر مهاجرت تلف شده است.

آقای کهرم شما بچه کدام نقطه

تهران هستی؟

بیشتر از روی شناس و اقبال بود. البته من در خانواده‌ای علاقه‌مند به طبیعت به دنیا آمدم و رشد کردم. در جنوب شهر تهران در خیابان خراسان و در منطقه بسیار صمیمی و زیبای مولوی به دنیا آمدم. آن منطقه را یاخت می‌نامیدند. چون اول خط ماشین دودی بود که در زمان ناصرالدین شاه به ایران آمد و خط مواصلاتی تهران و شامعبدالعلیم بود. تا دبیرستان هم در این منطقه بودم و امروز وقتی به آن منطقه می‌روم، اگرچه تغییرات شهری بسیاری در آن صورت گرفته است، ولی هنوز وقتی بچه محل‌ها را می‌بینم و در مراسم بچه‌های یاخت حضور می‌یابم ذوق‌زده می‌شوم. آنچه مردم از معرفت‌دم می‌زنند در آن نواحی از تهران به‌وفور پیدا می‌شود.

آشنایی شما با محیط‌زیست چه زمانی اتفاق افتاد؟

جنوب شهر تهران یک خانه بسیار بزرگ داشتیم با ۱۲ اتاق و انواع سالن‌های مختلف و باغچه‌های متعدد که من را ییاد دبیرستان دارالفنون می‌انداخت.

این خانه تاریخی بود؟

خیر، خانه را یک تاجر بازار ساخته بود و نهایت سلیقه را در آن به کار برده بود. سالن‌های متعدد داشت و مناظر بسیار زیبای هنری نقاشی و مجسمه‌سازی در عمارت به کار برده شده بود. مثلا انواع پرنده‌ها در این تصاویر و نقوش وجود داشت و مادر اتاق‌های متعدد، پرنده‌های متعدد را روی در و دیوار و آینه کاری‌ها و کاشی‌کاری‌ها می‌دیدیم. انواع حیوانات را در خانه داشتیم. انواع کبوتر که من عشق وافری به این جانور دارم. در خانه ما تعدادی گوسفند هم وجود داشت که من را لابه‌لای باغچه‌ها درخت‌ها تعقیب می‌کردند. درخت‌های متعدد در خانه داشتیم و کاشی‌های متعدد منقش به تصاویر حیوانات بر در و دیوار خانه نصب شده بود. همین موارد موجب شد بنده قیل از اینکه حتی به مدرسه بروم قادر به شناسایی پرندگان باشم. مادر بزرگ را به خاطر می‌آورم که انواع پرندگان مثل شاهین، قرقی، باز و عقاب را قیل از اینکه به مدرسه بروم به من شناساند. بعد هم که به مدرسه رفتم از تقریحات

حفاظت محیط‌زیست شدی؟

۲۳ساله بودم که به استخدام سازمان حفاظت محیط‌زیست در آمدم. چند دوره خارج از کشور فرستاده شدم تا به‌عنوان یک پرنده‌شناس وارد سازمان شوم. مهر این سازمان و این شغل به جانم افتاد و طی سال‌ها دوره‌ها که طی کردم شدم یک پرنده‌شناس و بی‌نهایت خوشحال بودم از این موقعیت که نصیب شده بود. شروع کردم به جمع‌آوری اطلاعات و به‌تدریج مرا به کنفرانس‌های مختلف در شرق و غرب فرستادند و مرتب در حال آموزش و یادگیری بودم. این را البته مدیون پدرم هستم که می‌گفت به داخل عمیق‌ترین نقطه استخر بپر تا شنا کردن یاد بگیری! همین کار را هم کردم و ناگهان دیدم هرچه پرنده‌دور برم هست یا در کتاب‌ها هست را می‌شناسم. با بچه منزل شروع می‌شود و به اروپا و آمریکا و آفریقا می‌رسد. الان هم ۹۰درصد پرندگان جهان را می‌شناسم. اگر عکسی در خیابان ببینم یا حتی درون جوی بی‌بینم تا حد تیره و رده و فامیل و زیستگاه آنها را هم می‌شناسم.

شما که پرنده‌شناس هستی
توانسته‌اید متوجه شوید پرنده‌های داستان
سیمرغ عطار از چه گونه‌ای بوده‌اند؟
خیرا جمعیت پرنده‌های داستان عطار هم معلوم نیست. تعدادی پرنده را یافته‌اند و به مسیر یکی بیمار شد. آن یکی خسته و آن دیگری مرد و اینها همینطور پرواز کردند. یک وقت دیدند تنها ۳۰مخ‌مانده است و به این نتیجه رسیدند که سیمرغ خودشان بوده‌اند. اما جناب عطار اصلا نامی از گونه‌های این پرنده‌ها نبرده است.

سؤال را از این بابت پرسیدم که به مهاجرت پرندگان برسیم. امید، تک درنای سیبری، پیدایش نشد. عده‌ای گفتند شکار شده و برخی گفتند سال‌هایی بود که امید به ایران نیامد. فکر می‌کنید چه اتفاقی افتاد؟
بیشترین تلفات پرندگان مهاجر حین مسیر ولی ابراز نمی‌کرد. مشروط به اینکه به درس و مدرسه‌ام لطمه نزنند اجازه این کار را می‌داد.

چند سال داشتید که وارد سازمان

باسطح آب دریا پرخورد شدیدی می‌کنند و از بین می‌روند. ولی برای تشخیص این موضوع که امید چگونه ممکن است تلف شده باشد راهی نداریم.

پس فکر می‌کنید امید ممکن است

تلف شده باشد؟

به‌احتمال بسیار زیاد! به‌چون طول عمر این گونه‌ها همیشه در اسارت بیشتر است. امید، همین حالا هم با توجه به اتفاقات مسیر مهاجرت، بیشتر عمر کرده است. در طول مهاجرت انواع گرفتاری‌ها برای پرند پیش می‌آید. امید هم از آن استثنا نیست. بالاخره جانش را در یکی از این خطر‌ها می‌دهد. تازه شناس آورده تا این مدت زندگی کرده است.

بازار پرندگان فریدونکنار بالاخره تعطیل شد. آیا این به‌معنای پایان شکار پرندگان مهاجر است؟

پرندگان مهاجر در ایران نیست. چون سود بسیار زیادی در این موضوع وجود دارد. در روستاهای اطراف فریدونکنار کشتار پرنده‌ها به‌صورت شکار و گرفتار کردن آنها در استخرها و روش‌های گوناگون صید نظیر «شت سوسو» و «دام‌های هوایی» را داریم. از وقتی که بنده کار حفاظت در برابر شکار در سازمان حفاظت محیط‌زیست آغاز کردم تا همین امروز، گرفتاری دام‌های هوایی را داشتیم. قانون هم دام‌هوایی را ممنوع کرده، ولی باز هم شکار و دام‌هوایی وجود دارد.

فکر می‌کنید معضل اصلی

محیط‌زیست ایران چیست؟

آموزش، آموزش! آموزش!

سال‌هاست این مورد را مطرح می‌کنید، آیا آموزش‌ها تأثیر گذار بوده؟
بسیار سؤال خوبی است. قدم‌های زیادی برداشتم. الان جایی هستیم که وقتی یک خرس می‌رود در آذربایجان و برایش تله می‌اندازند و دست حیوان داخل تله می‌افتد و خرس بیچاره مچ دست خود را می‌چود تا خودش

نقل قول



بازدید ۵/امیلیون نفر
از اماکن گردشگری
استان فارس

محمد ثابت اقلیدی مدیرکل میراث‌فرهنگی گردشگری و صنایع‌دستی استان فارس، نزدیک به ۵،۵میلیون گردشگر از اماکن تاریخی و فرهنگی تحت پوشش اداره کل میراث‌فرهنگی، گردشگری و صنایع‌دستی استان فارس بازدید کردند. خدمات‌رسانی به مسافران نوروزی تا پایان تعطیلات عید فطر در استان فارس ادامه دارد و پیش‌بینی می‌شود سفرها به استان فارس در تعطیلات عید فطر با افزایش چشمگیری همراه شود.

محمد ثابت اقلیدی مدیرکل میراث‌فرهنگی گردشگری و صنایع‌دستی استان فارس، نزدیک به ۵،۵میلیون گردشگر از اماکن تاریخی و فرهنگی تحت پوشش اداره کل میراث‌فرهنگی، گردشگری و صنایع‌دستی استان فارس بازدید کردند.



فنیس کشی مسیر تردد
یوزپلنگ در میاندشت
آغاز شد

بهرام علی ظاهری، مدیرکل حفاظت از محیط‌زیست استان سمنان، فنیس کشی آزمایشی مسیر تردد

یوزپلنگ در کریدور میاندشت از توابع شهرستان میامی آغاز شد. این حصارکشی در محدوده قلمرو یوزپلنگ‌ها و در فاصله بین دو منطقه عباس‌آباد – میاندشت که بیشترین تردد یوزها در آن ثبت شده، اجرائی می‌شود. حصارکشی مسیر تردد یوزپلنگ در ۲کیلومتری از مسیر کریدور اصلی تهران – مشهد به‌عنوان پر ترددترین محدوده مسیور، با کمک بخش خصوصی اجرائی می‌شود.

بهرام علی ظاهری، مدیرکل حفاظت از محیط‌زیست استان سمنان، فنیس کشی آزمایشی مسیر تردد یوزپلنگ در کریدور میاندشت از توابع شهرستان میامی آغاز شد.

بهرام علی ظاهری، مدیرکل حفاظت از محیط‌زیست استان سمنان، فنیس کشی آزمایشی مسیر تردد یوزپلنگ در کریدور میاندشت از توابع شهرستان میامی آغاز شد.

بهرام علی ظاهری، مدیرکل حفاظت از محیط‌زیست استان سمنان، فنیس کشی آزمایشی مسیر تردد یوزپلنگ در کریدور میاندشت از توابع شهرستان میامی آغاز شد.

بهرام علی ظاهری، مدیرکل حفاظت از محیط‌زیست استان سمنان، فنیس کشی آزمایشی مسیر تردد یوزپلنگ در کریدور میاندشت از توابع شهرستان میامی آغاز شد.



بهرام علی ظاهری، مدیرکل حفاظت از محیط‌زیست استان سمنان، فنیس کشی آزمایشی مسیر تردد یوزپلنگ در کریدور میاندشت از توابع شهرستان میامی آغاز شد.

بهرام علی ظاهری، مدیرکل حفاظت از محیط‌زیست استان سمنان، فنیس کشی آزمایشی مسیر تردد یوزپلنگ در کریدور میاندشت از توابع شهرستان میامی آغاز شد.

بهرام علی ظاهری، مدیرکل حفاظت از محیط‌زیست استان سمنان، فنیس کشی آزمایشی مسیر تردد یوزپلنگ در کریدور میاندشت از توابع شهرستان میامی آغاز شد.

بهرام علی ظاهری، مدیرکل حفاظت از محیط‌زیست استان سمنان، فنیس کشی آزمایشی مسیر تردد یوزپلنگ در کریدور میاندشت از توابع شهرستان میامی آغاز شد.



بهرام علی ظاهری، مدیرکل حفاظت از محیط‌زیست استان سمنان، فنیس کشی آزمایشی مسیر تردد یوزپلنگ در کریدور میاندشت از توابع شهرستان میامی آغاز شد.

بهرام علی ظاهری، مدیرکل حفاظت از محیط‌زیست استان سمنان، فنیس کشی آزمایشی مسیر تردد یوزپلنگ در کریدور میاندشت از توابع شهرستان میامی آغاز شد.



خبر روز

عفو رهبری شامل حال فعالان محیط‌زیست شد

رهبر معظم انقلاب به مناسبت عید سعید فطر، حکم عفو ۲۱۲۷ نفر را امضا کردند که در میان آنها ۴فعال محیط‌زیست نیز حضور دارند.

رهبر معظم انقلاب اسلامی به مناسبت سال نو و عید سعید فطر با در خواست رئیس قوه قضاییه برای عفو، تخفیف و تبدیل مجازات زندانیان موافقت فرمودند. به گزارش مرکز رسانه قوه قضاییه، حجت‌الاسلام والمسلمین صادق رحیمی، معاون قضایی قوه قضاییه درباره جزئیات عفو و تخفیف مجازات محکومان گفت: در این مرحله اسامی ۲هزار و ۱۲۷ نفر که شرایط استحقاق عفو را داشتند و پرونده آنها در کمیسیون عفو و بخشودگی بررسی شده بود با تأیید ریاست قوه قضاییه به محضر رهبر انقلاب اعلام و در نهایت عفو آنها مورد موافقت ایشان قرار گرفت.

به گزارش ایرنا و دیگر خبرگزاری‌های داخلی، نیلوفر بیانی، سپیده کاشانی، طاهر قدیریان و هومن جوکار چهار فعال محیط‌زیستی هستند که مورد عفو قرار گرفته‌اند. و کیل متهمان محیط‌زیستی شامل عفو اعلامی از سوی رهبری به متهمان محیط‌زیستی را تأیید کرد و گفت: از سوی معاونت حقوق بشر قوه قضاییه به متهمان موسوم به پرونده محیط‌زیستی‌ها که دوران حبس خود را سپری می‌کنند، در زندان اعلام شده که شامل عفو اخیر اعلامی از سوی رهبری شده و این موضوع در روزهای آتی به اجرای احکام اعلام خواهد شد. من هم به نقل از موکلانم، این موضوع را تأیید می‌کنم و امیدوارم آنان طی روزهای آتی از زندان آزاد شوند.

بهمین‌ماه سال ۹۶، ۸نفر از فعالان حوزه محیط‌زیست بازداشت شدند و نهایتاً با گذشت ۲سال از بازداشت موقت، احکام آنان از سوی قوه قضاییه اعلام شد. بنابر حکم صادر، مراد طاهباز و نیلوفر بیانی به ۱۰سال حبس، هومن جوکار و طاهر قدیریان به ۸سال حبس، سام رحبی، سپیده کاشانی و امیرحسین خالقی به ۶سال حبس و عبدالرضا کوهیا به ۴سال زندان محکوم شدند. مراد طاهباز در مبادله‌ای سال گذشته از زندان آزاد شد. بنابر عفو اخیر، ۴سال از حبس نیلوفر بیانی، ۲سال از حبس هومن جوکار و طاهر قدیریان و کمتر از یک‌ماه از حبس سپیده کاشانی بخشیده شد. سایر متهمان این پرونده محکومیت خود را سبری کرده‌اند و یا به‌صورت رای‌ز در بیرون از زندان به‌سری برند.

بهرام علی ظاهری، مدیرکل حفاظت از محیط‌زیست استان سمنان، فنیس کشی آزمایشی مسیر تردد یوزپلنگ در کریدور میاندشت از توابع شهرستان میامی آغاز شد.

بهرام علی ظاهری، مدیرکل حفاظت از محیط‌زیست استان سمنان، فنیس کشی آزمایشی مسیر تردد یوزپلنگ در کریدور میاندشت از توابع شهرستان میامی آغاز شد.

بهرام علی ظاهری، مدیرکل حفاظت از محیط‌زیست استان سمنان، فنیس کشی آزمایشی مسیر تردد یوزپلنگ در کریدور میاندشت از توابع شهرستان میامی آغاز شد.

بهرام علی ظاهری، مدیرکل حفاظت از محیط‌زیست استان سمنان، فنیس کشی آزمایشی مسیر تردد یوزپلنگ در کریدور میاندشت از توابع شهرستان میامی آغاز شد.

بهرام علی ظاهری، مدیرکل حفاظت از محیط‌زیست استان سمنان، فنیس کشی آزمایشی مسیر تردد یوزپلنگ در کریدور میاندشت از توابع شهرستان میامی آغاز شد.

دستگیری ۲۹ حفر غیر مجاز در تعطیلات نوروز

فرمانده یگان‌های انتظامی و حفاظتی فراجاز دستگیری ۲۹ نفر به‌دلیل انجام حفاری‌های غیرمجاز برای کشف اشیای عتیقه‌از ابتدای سال خیر داد.

به گزارش همشهری، سردار رضانی اسدی با اشاره به اینکه از ابتدای سال جاری و در ایام تعطیلات نوروزی، ۵میلیون و ۷۱۳ هزار و ۴۲ نفر از ابنیه، اماکن تاریخی و فرهنگی کشور بازدید کرده‌اند، گفت: در این حوزه افزای ۸۶درصدی را به نسبت سال گذشته شاهد بودیم و از این تعداد بازدیدکننده هزار و ۱۵۹ نفر از گردشگران کشورهای خارجی بوده‌اند که آن هم افزایش ۳۳درصدی را نشان می‌دهد. در این مدت، تعداد ۲۹حفاری غیرمجاز برای کشف اشیای عتیقه صورت گرفته و ۲۹نفر نیز در این رابطه دستگیر و به مراجع قضایی معرفی شده‌اند. در همین راستا اخیر مردهی واصل شده به یگان حفاظت ۵۹۴ تماس بوده است که به‌نسبت مدت مشابه افزایش ۴۳درصدی دارد.

او با بیان اینکه گشت‌زنی‌های هدفمند و مستمر یگان حفاظت میراث فرهنگی در سطح کشور انجام می‌شود، گفت: با توجه به تلاشی که در این رابطه صورت می‌گیرد، رشد ۸۲۷درصدی را شاهد بودیم و یک هزار و ۷۸۹ قلم شیء مشکوک کشف شده است که نیاز به بررسی کارشناسی دارد. از این‌رو حضور پلیس برای حفظ آثار تاریخی و فرهنگی کشور بر هیچ‌کس پوشیده نیست.

فرمانده یگان‌های انتظامی و حفاظتی فراجا در پایان با تأکید بر اینکه امنیت پایدار در کشور به‌طور مستمر جاری و ساری است و نمی‌توان برای آن قیمتی تعیین کرد، خاطر نشان کرد: هرچند نعمت امنیت در ایران به‌دلیل در دسترس بودن، دغدغه اصلی و عمومی نیست، مردم ما قدر دان این نعمت که توسط امنیت سازان بی‌سنگر در فراجا تأمین می‌شود، هستند. از این‌رو امنیت خط قرمز ما است و با مخلان امنیت قطعاً به‌خورد تر کمنستان، ازبکستان، افغانستان، پاکستان و از سمت جنوب، جنوب غرب و غرب کشورهای عراق، سوریه و عربستان و اردن هستند که بی‌توجه به فصل‌های مختلف گردوغبار

این کشورها به‌سمت کشور ما می‌آید. البته در این میان کانونی در منطقه‌ای میان سوریه و عراق منشأ اصلی گردوغبار است که بیشترین میزان گردوغبار را به‌سمت شهرهای ایران روانه می‌کند.