

نیمی از پرندگان سرتاسر جهان با کاهش جمعیت مواجه شده‌اند



کلی انقراض پرندگان نسبت به ابتدای قرن ۱۶ بیش از ۶ برابر شده است. در نواحی معتدلی مانند استرالیا تقلای پرندگان برای بقا به‌خصوص در زمین‌های کشاورزی و جنگلی با تخریب زیستگاه‌ها به‌شدت بالا است. در ژاپن اوضاع مشابهی برای پرندگانی مانند آلاگزنه‌ها و زردپرها مشاهده می‌شود که طی دهه‌های اخیر بخش‌های زیادی از محدوده زیستگاه‌های خود را از دست دادند. به نظر اوضاع پرندگانی که در تالاب‌ها زندگی می‌کنند، به‌خصوص با بازگردانی زیستگاه‌ها به شرایط اولیه در آمریکای شمالی و اروپا اندکی بهتر است. محققان در بخشی از گزارش خود تأکید کردند، نتایج یافته‌های آن‌ها «دلیل محکمی برای تسلیم نشدن است.» این محققان در ادامه خاطر نشان کردند، اگر بتوانیم جلوی قطع درختان را بگیریم، آتش‌سوزی‌ها و چرای بی‌رویه را مدیریت کنیم و کیفیت زیستگاه‌ها را ارتقا دهیم، قطعاً توانایی نگهداری و حتی احیای چشم‌اندازهای طبیعی را خواهیم داشت. محققان عقیده دارند سرنوشت جمعیت‌های مختلف پرندگان به توقف روند فعلی از بین رفتن و نابودی زیستگاه‌ها وابسته است و تنها از طریق کاهش ردپای انسان در طبیعت می‌توان به این مهم دست یافت. تغییرات اقلیمی نیز دیگر عامل تهدیدکننده پرندگان محسوب می‌شود و دامنه‌ی جمعیت آن‌ها را ناگزیر با پراکندگی یا کاهش روبه‌رو می‌کند. پرندگانی که در قله‌ی کوه‌ها زندگی می‌کنند به دلیل نداشتن امکان گریز به مکان‌های دیگر، به‌طور ویژه در برابر افزایش دمای هوا آسیب‌پذیر هستند. برخی محققان این معضل را «پله‌برقی انقراض» لقب داده‌اند. پرندگان مهاجر نیز می‌توانند تحت تأثیر تغییر اقلیم قرار گیرند. برخی تحقیقات نشان داده‌اند که پرندگان با تغییر دما و تغییر فصل‌ها خیلی زود یا خیلی دیر به مقصد می‌رسند یا از مقصد خارج می‌شوند تا زنده بمانند. پرندگان از جمله حیواناتی هستند که بیش‌ترین تحقیقات روی آن‌ها انجام گرفته و بنابراین زندگی آن‌ها در دنیایی که با شتاب دله‌آوری در حال تغییر و تحول است، عواقب جدی بر درک ما انسان‌ها از حیات وحش خواهد داشت. پرندگان نه‌تنها در گرده‌افشانی برخی گیاهان نقش مهمی ایفا می‌کنند، بلکه از نقش‌آفرینان اثرگذار بر اکوسیستم‌های مختلف بوده و حتی بسیاری اوقات نقش شاخص‌های سلامت محیط را هم ایفا می‌کنند. شاید به همین دلیل باشد که از گذشته‌های دور، قناری‌ها را برای شناسایی سموم و گازهای مضر درون معادن مورد استفاده قرار می‌دادند. فراموش نکنید، از آنجاکه سرنوشت ما انسان‌ها و پرندگان تا حد زیادی به‌هم گره خورده، آنچه حالا به آن‌ها آسیب وارد می‌کند، به‌مرور روی زندگی ما تأثیر می‌گذارد.

در سراسر جهان به‌خصوص برای پرندگان نواحی استوایی، قطبی و کوهستانی خبر می‌دهد. محققان با اعلام گزارش اخیر، خاطر نشان کردند، بدون هرگونه اقدام جدی احتمالاً هزاران گونه پرند در سراسر جهان در معرض خطر قرار گرفته یا حتی منقرض خواهند شد. در نواحی گرمسیری و نیمه‌گرمسیری به نسبت نواحی معتدل، سوابق چندان زیادی در مورد جمعیت پرندگان موجود نیست. اما شواهد موجود از برخی کشورها از جمله آفریقای جنوبی از نابودی زیستگاه بیش از نیمی پرندگان وابسته به جنگل خبر می‌دهد. احتمالاً این تلفات بر فراوانی پرندگان اثرات جدی خواهد گذاشت، اما شمار دقیق آن همچنان مشخص نیست. در کاستاریکا که به دلیل تنوع زیستی پرندگان خود شهرت دارد، در دهه‌ی گذشته فراوانی پرندگان به‌طرز چشمگیری کاهش پیدا کرده است.

سرنوشت جمعیت‌های مختلف پرندگان محققان عقیده دارند سرنوشت جمعیت‌های مختلف پرندگان تنها به توقف روند فعلی از بین رفتن و نابودی زیستگاه‌ها وابسته است. مروری بر تحقیقات گذشته نشان می‌دهد، بیشتر گونه‌های در معرض خطر در نواحی گرمسیری رشته‌کوه‌های آند، جنوب شرقی برزیل، شرق هیمالیا، شرق ماداگاسکار و جزایر جنوب شرقی آسیا زندگی می‌کنند. محققان با برآوردهای خود نشان دادند که میزان

دانشمندان در پژوهشی جدید نشان داده‌اند که نیمی از گونه‌های پرندگان جهان با مشکل کاهش جمعیت دست‌وپنجه نرم می‌کنند. براساس یافته‌های جدید محققان، هزاران گونه از پرندگان وحشی جهان در اثر تخریب زیستگاه‌ها، تغییرات آب‌وهوایی و بهره‌برداری بی‌رویه از منابع طبیعی دچار بیماری شده یا از بین رفته‌اند. برآورد جدید پژوهشگران سرتاسر جهان نشان می‌دهد که ۴۸ درصد از انواع پرندگان زنده به‌طور قطعی یا احتمالی با کاهش جمعیت مواجه شده‌اند. این میزان شامل بیش از ۵ هزار گونه پرند است که با آینده‌ای پرخطر روبه‌رو هستند. از بین گونه‌های بررسی‌شده، فقط ۶ درصد افزایش جمعیت را نشان دادند. به گزارش وب‌سایت ساینس‌آلرت، محققان حالا با اولین علائم موج تازه‌ای از انقراض‌های پرندگان در قاره‌های مختلف جهان مواجه‌اند. در نواحی استوایی که بیش‌ترین تنوع پرندگان در آنجا مشاهده می‌شود، بیش‌ترین گونه‌های در معرض خطر قرار دارند. یافته‌های اخیر از سوی همان محققانی اعلام شد که پیش‌تر در سال ۲۰۱۹، نتایج هولناک دیگری را گزارش داده بودند. طبق گزارش همین تیم تحقیقاتی در آن سال، از دهه ۱۹۷۰ تا به امروز نزدیک به ۳ میلیارد پرند در آمریکای شمالی تلف شدند. گزارش اسفبار دیگری در سال گذشته هم از نابودی میلیون‌ها پرند در چهار دهه‌ی گذشته در اروپا خبر می‌داد. برآوردهای تازه از الگوهای هراس‌آوری



آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آئین نامه تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی برابر رأی شماره ۱۴۰۰۶۳۴۰۰۹۰۰۲۶۳۹ - ۱۴۰۰/۱۲/۱۵ هیات موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی بوشهر تصرفات مالکانه و بلامعارض متقاضی آقای شاهسوار اسرافیلی مقدم فرزند اسلام به شماره شناسنامه ۵۸۳۶ صادره از خداآفرین به شماره ملی ۵۱۹۷۸۶۹۵۰۱ در شش‌دانگ یکپای ساختمان به مساحت ۲۲۵ متر مربع پلاک ۴۴ فرعی از ۳۳۹۹ اصلی مفروز و مجزی شده از پلاک اصلی واقع در بخش دو بوشهر خریداری از مالک رسمی گردیده است.

لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی می شود در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضی اعتراضی داشته باشند می توانند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدت دو ماه اعتراض خود را به این اداره تسلیم و پس از اخذ رسید، ظرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض، دادخواست خود را به مرجع قضایی تقدیم نمایند. بدیهی است در صورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد.٪ تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۱/۰۲/۰۴ تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۱/۰۲/۱۹ شماره: ۴۲ م الف

شکراه سعادتۍ سرپرست اداره ثبت اسناد و املاک شهرستان بوشهر