

موضوع عاشقانه است و از جنس وفاداری، اما ربطی به

آدمی‌زاد ندارد، ماجرا به یک پرنده برمی‌گردد که این روزها دوستداران محیط زیست منتظرش هستند. اسمش «امید» است و شاید همین اسم باعث شده نظرها بیشتر به سمتش جلب شود، مثل «پیروز»، توله یوز محبوب ایران که اسمش قرار بود پیروزی بزرگی برای نجات یوزپلنگ ایرانی از انقراض باشد.

امید یک درنای سیبری نر است، بازمانده جمعیتی از درناها که از چند دهه پیش به ایران می‌آمدند. درناهای سیبری از تالاب‌های نازروم در قزاقستان، ذخیره‌گاه طبیعی آستراخان روسیه در دهانهٔ رود ولگا و آذربایجان و طی مسافت تقریباً ۵۰۰۰ کیلومتری در آبان هر سال به تالاب‌های فریدونکنار در استان مازندران مهاجرت می‌کنند و تا اوایل اسفند را در این تالاب می‌گذرانند.

درنای سیبری به سه جمعیت اصلی شرقی، غربی و مرکزی تقسیم می‌شد که جمعیت مرکزی آن به هند مهاجرت می‌کرد و منقرض شد، جمعیت غربی به ایران می‌آمد که الان فقط یک درنای نر یعنی همین امید از آن باقی‌مانده اما جمعیت شرقی آن هنوز وجود دارد و می‌گویند که سه هزار درنا از آن همچنان به چین مهاجرت می‌کنند.

برای حفظ این گونه از انقراض اقدامات ملی و بین‌المللی زیادی انجام شده‌است که شواهد نشان می‌دهد با وجود هزینه بسیار، موفق نشدند.درنای سیبری که به نام «امید» معروف است، امروزه آوازه اش نه تنها در ایران بلکه در تمام جهان پیچیده است. این پرنده عاشق هنوز هم تنها و با یاد جفت از دست رفته اش، این مسیر طولانی را سپری می‌کند و به نمادی از امید تبدیل شده است. امیدی به دوباره ساختن زندگی یا امیدی به نابود نشدن یک خاطره و نسلی از پرندگان مهاجر ایران که هر قلبی را به درد می‌آورد. به همین دلیل پرنده نگاران و طبیعت‌دوستان نام این درنای باوقا را امید نامیده‌اند. اگر به پرنده نگری علاقه دارید و می‌خواهید شما هم از چنین پرنده نابی دیدن کنید، می‌توانید اطلاعات خود را با مقاله ای به نام پرنده نگری در ایران بالا ببرید.

بیاپید به ۱۶ سال پیش برگردیم. در سال ۱۳۸۶ سه درنای سفید سیبری به تالاب های ایران پارگشندند که در آن سال یکی از درناها شکار شد. پس از آن در سال ۱۳۸۷، دو درنای دیگر جفت بودند، مسافتی طولانی از سیبری پرواز نموده و در فریدونکنار به زمین نشستند. درناها پرندگان تک همسری هستند. در آن زمان جفت ماده به دلایلی جان خود را از دست داد (خیلی‌ها معتقدند که از نيز شکار شده است) و جفت نر، تنها ماند. سال بعد خبری از درنای نر بازمانده نبود. تا اینکه دو سال بعد از سال ۱۳۸۷، شاهد ورود دوباره، و تعجب برانگیز درنای امید به ایران بودیم. بعدها با رفتاری که جفت نر از خود در طی سال های آینده نشان داد، نام این جفت پرنده درنا را «امید و آرزو» نامیدند. امید که هم اکنون نتهاترین بازمانده از نژاد خود در این مسیر پروازی است، هر ساله به تالاب‌های فریدونکنار باز می‌گردد و امید را در دل عاشقان به طبیعت زنده می‌نماید.

آچه باید از درناهای سیبری در مسیر ایران بداند
درحقیقت آخرین گروه درناهای سیبری که در ایران

سرنوشت تک درنای سیبری چه خواهد شد؟

عاشق، وفادار و تنها مثل «امید»

گروه جامعه - درنای سیبری به سه جمعیت اصلی شرقی، غربی و مرکزی تقسیم می‌شد که جمعیت مرکزی آن به هند مهاجرت می‌کرد و منقرض شد، جمعیت غربی به ایران می‌آمد که الان فقط یک درنای نر یعنی همین امید از آن باقی‌مانده است.



درنای سیبری
که به نام «امید»
معروف است،
آوازه‌اش در
تمام جهان
پیچیده و این
پرنده‌عاشق
هنوز هم
تنها و با یاد
جفت از دست
رفته‌اش، این
مسیر طولانی
را سپری می
کند و به نمادی
از امید تبدیل
شده

محیط زیست مازندران هر ساله ورود این پرنده را انتظار می‌کشند و دنبال می‌نمایند. حدود ۳ سال پیش ورود درنای امید به تالاب فریدونکنار دیر اتفاق افتاد. به طوری که باعث ناراحتی و وحشت طبیعت دوستان شد. همه تصور نمودند که این درنا هم نابود شده و دیگر به ایران نمی‌آید. وجود آلودگی های این منطقه باعث شده تا تهدید و خطری برای این نوع پرنده و مهاجرت آن محسوب شود. تا اینکه پس از دو ماه تاخیر در آذرماه آن سال، دوباره امید به ایران بازگشت.

عاشق و وفادار مثل امید

قسمت عاشقانه زندگی امید نیز برمی‌گردد به اتفاقی که سال‌ها پیش رخ داد. امید تا سال ۱۳۸۶ با جفت خودش که «آرزو» نام داشت به ایران سفر می‌کرد اما آن سال به دلایلی که روایت شفافی ندارد ولی احتمال شکار و شلیک قوی است، آرزو تلف می‌شود. با این حال از سال تا آبان امسال سفر امید به ایران ادامه داشته، البته تنها و بدون جفت.

چالب است بدانید که یکی از خصوصیات درناها نوع همسرگزینی‌شان است که به‌صورت تک‌همسری است. اگر اتفاقی برای جفت آن‌ها بیفتد، به‌سختی دوباره امکان جفت‌یابی برایشان مهیا می‌شود. امید هم همین‌طور است و آرزو و هم به سفر به ایران وفادار مانده است.

حفظ ذخایر ژنتیکی با حفاظت از عرصه‌های طبیعی

موضوعی است که در سال ۲۰۲۳ برای بزرگداشت این روز انتخاب شده است. هدف این است که با استفاده از مفهوم «بازسازی» به طور خاص، تفکر عملی در مورد سناریوهای احتمالی آینده را تحریک کند.

علیرضا نجیمی، سرپرست دفتر مدیریت زیستگاه‌ها و امور مناطق سازمان حفاظت محیط زیست در گفت‌وگو با ایسنا، با اشاره به روز جهانی زیست کره اظهار کرد: شعار دهمین نشست شبکه ذخیره‌گاه‌های زیست کره جنوب و مرکز آسیا (ساکام) RIDGE TO REEF از قله کوه‌ها تا قعر دریاها است که نشان از محدوده گسترده تأثیرگذار و تأثیرپذیری ذخیره‌گاه‌ها دارد. در این نشست و در آستانه روز جهانی ذخیره‌گاه‌های زیست کره (سوم نوامبر)، گزارش ملی ذخیره‌گاه‌های زیست کره کشور را با معرفی سایت‌های ذخیره‌گاه‌های سیزده‌گانه، برنامه‌ها، ظرفیت‌ها و چالش‌ها و اولویت توسعه شبکه ذخیره‌گاه‌های زیست‌کره ضمن معرفی سایت‌های ذخیره‌گاهی داخلی و فرامرزی آینده و نیز لزوم معرفی یخچال‌های طبیعی کوهستانی کشور که تحت تأثیر تغییر اقلیم در معرض خطر قرار گرفته‌اند؛ به عنوان ذخیره‌گاه زیست کره جدید، ارائه شد همچنین به ضرورت توسعه رویکردهای مشارکتی همچون تکنیک نقشه سازی مشارکتی با PGIS اشاره شد.

وی افزود: حفظ تنوع زیستی نه تنها در ذخیره‌گاه‌های زیست کره بلکه در تمام عرصه‌های طبیعی ضروری است چرا که به حفظ ذخایر ژنتیکی صورت منتج می‌شود. از طرفی نیز با توجه به اهمیت جهانی ذخیره گاه‌های زیست‌کره و ارزش‌های جهانی آن‌ها اهمیت حفاظت تنوع زیستی دوچندان می‌شود. همچنین در ذخیره‌گاه‌ها علاوه بر حفظ تنوع زیستی حفظ تنوع فرهنگی و اجتماعی مردم بومی و جوامع محلی نیز اهمیت خاصی دارد.

ضرورت توجه بیشتر به ذخیره‌گاه‌های آبی ارومیه، میانکاله و هامون نجیمی تأکید کرد: تمامی ذخیره‌گاه‌ها نیازمند توجه و تدوین برنامه عمل ملی هستند بنابراین ذخیره گاه‌های آبی از جمله ارومیه، هامون و میانکاله به‌دلیل خشکسالی‌های پی در پی و کاهش میزان آب نیز به توجه بیشتری دارند.

سرپرست دفتر مدیریت زیستگاه‌ها و امور مناطق سازمان حفاظت محیط‌زیست ادامه داد: از جمله اقدامات انجام شده در خصوص حفظ ذخیره‌گاه‌ها می‌توان به جلب مشارکت جامعه محلی در اغلب سایت‌های ذخیره‌گاهی به‌ویژه سایت‌های تالابی در قالب طرح‌های مدیریت، اختصاص ردیف بودجه برای اجرای برنامه مدیریت ذخیره‌گاه‌ها، انگلستان به منظور تقویت حفاظت از تنوع زیستی، ایجاد ساختار مدیریت مشارکتی در سطوح استانی در سه ذخیره‌گاه به منظور تجمیع ظرفیت‌های استانی در پایداری تنوع زیستی، شورای راهبری ذخیره گاه زیست کره گلستان، شورای راهبری ذخیره‌گاه زیست‌کره میانکاله، ستاد احیای دریاچه ارومیه اشاره کرد.وی همچنین درباره اقداماتی که برای حفظ زیست‌کره نیاز است گفت: اقداماتی همچون ایجاد ساختار مدیریت مشارکتی در تمامی سایت‌های ذخیره‌گاهی، ایجاد چارت سازمانی در سازمان محیط زیست، اختصاص ردیف بودجه برای اجرای برنامه مدیریت ذخیره‌گاه‌ها، ایجاد بستر قانونی مدیریت ذخیره‌گاه‌ها، تدوین برنامه مدیریت ذخیره‌گاه‌ها بر اساس برنامه عملیما ۲۰۱۶-۲۰۲۵ برای حفاظت از زیست‌کره نیاز است. سرپرست دفتر مدیریت زیستگاه‌ها و امور مناطق ادامه داد: یکی از اهداف ایجاد ذخیره‌گاه‌های زیست‌کره استفاده از ظرفیت‌های مردمی و تعامل ایشان در مدیریت منطقه با تأمین معیشت جوامع محلی است، در واقع ذخیره‌گاه‌های زیست کره با حضور مردم معنی پیدا می‌کند که علاوه بر حفاظت از منطقه از منافع آن بهره‌مند و به نوعی بهره‌برداري پایدار صورت می‌گیرد.

نجیمی در پایان تصریح کرد:همچنین می‌توان از ظرفیت بخش خصوصی در راستای اجرای برنامه‌های مدیریتی از جمله طبیعت‌گردی بهره برد.

علاوه بر این به دلیل آنکه مدیریت این‌گونه سایت‌ها باید فرابخشی باشد، استفاده از ظرفیت تمامی دستگاه‌های دولتی و نظامی تأثیرگذار و تأثیر پذیر بر اینگونه مناطق، در برنامه مدیریت آن‌ها مد نظر است.

شنبه / ۱۳ آبان ۱۴۰۲ / شماره ۵۵۰۰

www.cbtekarnews.com

خبر
<p>شکستگی؛ خطر ترین عارضه یوکی استخوان</p> <p>رییس اداره بیماری‌های عضلانی-اسکلتی دفتر مدیریت بیماری‌های غیرواگیر وزارت بهداشت، شکستگی را خطرترین عارضه یوکی استخوان خواند و گفت: استخوان‌ها حداکثر سفتی خود را تا ۳۰ سالگی دارند و پس از آن، بدن به سمتی پیش می‌رود که وضعیت استخوان‌ها متخلخل شود؛ از این رو هرچه وضعیت تغذیه در سنین قبل از ۳۰ سالگی مناسب باشد، شرایط فرد در سال‌های پس از آن بهتر خواهد بود. فاطمه حاجی ولی‌زاده در گفت‌وگو با ایسنا، با اشاره به اینکه شکستگی خطرترین عارضه یوکی استخوان است، گفت: این عارضه در عین حال بار اقتصادی بالایی دارد؛ زیرا علاوه بر اینکه فرد باید در بیمارستان بستری شود و مراقبت بگیرد، پس از آن هم با از دست دادن حرکت کامل، معلولیت و عدم کفایت در انجام فعالیت‌های روزانه ناشی از این شکستگی‌ها مواجه می‌شود. وی افزود: شکستگی ثانویه در فردی که بیکار دچار شکستگی شده باشد، دو تا سه برابر بیشتر می‌شود که این موضوع می‌تواند به دلیل محدودیت حرکتی و یا از دست رفتن توده استخوانی باشد. همه این موارد باعث می‌شود یک فرد با یوکی استخوان، مخلوطی از مشکلات زیادی باشد.</p> <p>رییس اداره بیماری‌های عضلانی، اسکلتی دفتر مدیریت بیماری‌های غیرواگیر وزارت بهداشت با اشاره به اینکه در ابتلا به یوکی استخوان دو دسته عامل مؤثر است، گفت: یک دسته عواملی هستند که قابل مداخله نیستند مانند اینکه یوکی استخوان در جنس مونث کلا بیشتر از جنس مذکر است؛ زیرا خانم‌ها پس از یائسگی، هورمون‌های زنانگی را از دست می‌دهند و دچار یوکی استخوان می‌شوند و یا اینکه برخی مواقع میحث زن مطرح می‌شود؛ مثلاً در سفیدپوست‌ها، یوکی استخوان شیوع بالاتری نسبت به سیاه پوست‌ها دارد. درعین حال سابقه فامیلی و ژنتیک هم در بروز یوکی استخوان مؤثر است.</p>


فراخوان مناقسه عمومی دو مرحله ای تأمین کالا ۹۶/ک آ ج ۱۴۰۲/۱

شماره:۰۳۵۱۵۹۵

شرکت بهره برداری نفت و گاز آفاجاری در نظر دارد فراخوان ارزیابی کیفی جهت برگزاری مناقسه عمومی (خرد) ۲ قلم قطعات تابلو مولد برق اضطراری به شماره (۰۰۳۱۹۰۰۳۲۲۸۰۰۹۳۲۲۸۰۰۲۰۰) را از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت برگزار نماید. کلیه مراحل برگزاری فراخوان ارزیابی کیفی از دریافت و تحویل اسناد استعلام ارزیابی کیفی تا ارسال دعوتنامه جهت سایر مراحل مناقسه، از طریق درگاه سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) به آدرس www.setadiran.ir انجام خواهد شد. لازم است متناسه گران در صورت عدم عضویت قبلی، مراحل ثبت نام در سایت مذکور و دریافت گواهی اضمای الکترونیکی را جهت شرکت در مناقسه محقق سازند. تاریخ انتشار فراخوان درسامانه ۰۹/۰۸/۱۴۰۲ می باشد. اطلاعات و اسناد مناقسه عمومی پس از برگزاری فرآیند ارزیابی کیفی و ارسال دعوتنامه از طریق سامانه ستاد به مناقسه گران ارسال خواهد شد. حداقل امتیاز ارزیابی کیفی ۵۰ امتیاز می باشد. مهلت دریافت اسناد استعلام ارزیابی کیفی:از ساعت ۰۸:۰۰ صبح تاریخ ۰۹/۰۸/۱۴۰۲ الی ساعت ۱۷:۰۰ تا تاریخ ۰۹/۰۸/۱۴۰۲ مهلت ارسال پاسخ اسعلام ارزیابی کیفی : تا ساعت ۱۴:۰۰ تاریخ ۰۹/۰۸/۱۴۰۲
اطلاعات تماس دستگاه مناقسه گزار :
آدرس: استان خوزستان – شهرستان امیدیه- بلوار نفت- شرکت بهره برداری نفت و گاز آفاجاری/اداره تدارکات و امور کالا فکس:۰۶۱۵۲۶۴۲۶۸۳
تلفنکس:۰۶۱۵۲۶۶۰۸۹۷ تلفن:۰۶۱۵۲۶۲۲۲۷۳ داخلی:۲۳۱۷
اطلاعات تماس سامانه ستاد جهت انجام مراحل عضویت در سامانه:
مرکز تماس : ۰۲۱-۴۱۹۳۴ دفتر ثبت نام: ۸۵۱۹۳۷۶۸-۸۸۹۹۶۳۷۷
روابط عمومی شرکت بهره برداری نفت و گاز آفاجاری
تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۳/۰۸/۱۴۰۲ تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴/۰۸/۱۴۰۲

نوبت اول	آگهی مناقسه عمومی یک مرحله ای
شماره با ارزیابی کیفی به شماره مناقسه ۰۱۵۸۹۲۰۰۱۵	شماره با کد فراخوان: ۵۳/۱۵۶/۲۱۰
موضوع مناقسه: تأمین خدمات تهیه، طبخ، بسته‌بندی، توزیع ، سرو غذا و اداره رستوران تأسیسات تقویت فشار و مرکز بهره برداری از خطوط لوله سردشت در محدوده منطقه ده عملیات انتقال گاز در سال ۱۴۰۲-۱۴۰۳	
۱-نوع فراخوان: آگهی مناقسه عمومی یک مرحله ای همراه با ارزیابی کیفی	
۲-نام ونشانی دستگاه مناقسه گزار: پوشهر – خیابان شهید عاشوری – روبروی درمانگاه فرهنگیان – ستاد منطقه ده عملیات شرکت انتقال گاز- طبقه سوم – امور پیمانها-تلفن امور پیمانها:۰۷۷-۳۳۵۸۱۱۰۹ نامبر دیرخانه:۰۷۷-۳۳۵۸۱۱۱۶ تلفن دبیر خانه ۰۷۷-۳۳۵۸۱۱۱۳ صندوق پستی ۳۳۵۵۵- ۳-زمان و مهلت دریافت اسناد مناقسه و اسناد ارزیابی کیفی توسط مناقسه گران از سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (www.setadiran.ir) : از ساعت ۰۸ صبح روز شنبه مورخ ۱۳/۰۸/۱۴۰۲ تا ساعت ۱۶ روز پنج شنبه مورخ ۱۸/۰۸/۱۴۰۲	
۴- برآورد تقریبی اولیه مناقسه : ۲۸/۴۱۸/۵۶۵ ریال	
۵-آخرین مهلت ثبت پیشنهادات در سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (www.setadiran.ir) : مناقسه گران می بایست پیشنهاد و مدارک مورد نیاز شرکت در مناقسه را تا ساعت ۱۴ روز شنبه مورخ ۱۴/۰۲/۰۹/۱۴۰۲ در سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (www.setadiran.ir) ثبت نمایند و همچنین پاکت حاوی تضمین شرکت در فرآیند ارجاع کار تا قبل از ساعت ۹ صبح روز سه شنبه مورخ ۱۴/۰۲/۰۹/۱۴۰۲، به امور پیمانها تحویل داده و رسید دریافت نمایند. لازم به ذکر است که تصویر تضمین شرکت در فرآیند ارجاع کار مناقسه گر می بایست بر روی سامانه تدارکات الکترونیکی دولت/اسناد در موعد مقرر بارگذاری شود.	
۶-مدت اعتبار پیشنهادات : ۳ ماه و قابل تمدید برای یک دوره ۳ ماهه دیگر از طرف دستگاه مناقسه گزار.	
۷-مدت و محل اجرا کار : ۳۶۵ روز تقویمی – استان خوزستان – شهرستان بهبهان – بخش سردشت زیدون- ایستگاه تقویت فشار انتقال گاز و مرکز بهره برداری شرکت در محدوده منطقه ده عملیات انتقال گاز	
۸-تضمین شرکت در فرآیند ارجاع کار : مبلغ تضمین شرکت در فرآیند ارجاع کار به صورت ثابت مطابق آخرین آئین نامه تضمین معاملات دولتی و به مبلغ ۲۱۰/۵۱/۴۲۰/۹۲۸ ریال به نام منطقه ده عملیات انتقال گاز – شرکت انتقال گاز ایران جهت ارائه به دستگاه مناقسه گزار میباشد.	
۹-زمان و محل بررسی پیشنهادات مالی مناقسه گران : ساعت ۹ صبح روز سه شنبه مورخ ۱۴/۲/۰۹/۱۴۰۲ ساختمان ستاد منطقه ده عملیات انتقال گاز	
۱۰-گواهینامه صلاحیت مناقسه گر : مناقسه گر می بایستی دارای گواهی صلاحیت در رشته امور آسپزشخانه و رستوران از اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی و همچنین گواهی/تأییدیه معتبر از وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی مبنی بر تأیید صلاحیت ایمنی پیمانکار باشد.	
۱۱- اسناد مناقسه و اسناد استعلام ارزیابی کیفی مناقسه گران به طور همزمان با سایر اسناد مناقسه – به مناقسه گران ارائه و به طور همزمان از مناقسه گران دریافت خواهد گردید.	
جهت کسب اطلاعات بیشترمناقضیان می توانند به سایت https://\district10.nigtg.ir و www.ietsmporg.ir و www.setadiran.ir با شماره فراخوان سامانه ستاد ۰۰۰۱۷۲۶۲۵۰۰۰۰ مراجعه و یا با شماره تلفن ۰۷۷- ۳۳۵۸۱۱۰۹ – امور پیمانها تماس حاصل نمایند.	
آگهی نوبت اول : ۱۲/۰۸/۱۴۰۲ آگهی نوبت دوم : ۱۴/۰۲/۰۸/۱۴۰۲	
شناسه آگهی : ۱۵۹۶۱۶	

جواز حمل سلاح اسلحه ساچمه زنی دولول روی هم تم بر کوسه ساخت ترکیه به شماره سلاح ۱۴۹۶۲۰۱به نام عبدلطیف خلیلی نیک به شماره ملی ۲۴۵۰۵۸۱۴۶۲مفقود گردیده و فاقد اعتبار می باشد

مفقودی
برگ سبز خودروی سواری دنا EF۷، به رنگ مشکی، مدل ۱۴۰۲ به شماره انتظامی ۴۸۸۶۱۴-ایران ۷۶ به شماره شناسی ۴۰۲۶۹۹-NAAW به شماره موتور ۱۳۳۵۹۸- ۱۵۲ H به متعلق به فهیمه اسلام دوست کاربندی مفقود و از درجه اعتبار ساقط می باشد