

عدد خبر
<p>۷</p> <p>محوطه‌باستانی</p>
<p>در جزیره ابوموسی شناسایی شده است که به‌گفته محمد اسمعیلی جلودار، سرپرست هیأت باستان‌شناسی این جزیره در نخستین محوطه چند تکه سفال و ابزار سنگی به‌دست آمد که هنوز نمی‌توان در مورد قدمت آنها سخن گفت. یک محوطه دیگر نزدیک کوه حلواست که سفال‌های پراکنده دارد. محوطه دیگر دارای سفال‌های پیش از تاریخ است.</p>
<p>محموله قاچاق کبک در سرخه با هدف قاچاق به افغانستان از قاچاقچیان حیات‌وحش کشف و ضبط شد و به‌گفته بهرامعلی ظاهری، مدیرکل محیط‌زیست سمنان، پرندگان متعلق به یک تبعه افغانستانی بود که متهم دستگیر و برای ادامه سیر مراحل قانونی به مراجع ذیصلاح قضایی ارجاع شد.</p>

محیط‌زیست

جزایر جنوب ایران شناسنامه گرفتند

مدیر کل دفتر زیست‌بوم‌های دریایی سازمان حفاظت محیط‌زیست با اعلام اینکه به‌روزرسانی مطالعات در جزایر سه‌گانه به‌ویژه جزیره ابوموسی در دستور کار است، گفت: ۵جزیره جنوب کشور شناسنامه‌دار شده‌اند. محمد طالبی متین به ایسنا گفت: با توجه به اهمیت جزایر سه‌گانه به‌ویژه در خصوص جزیره ابوموسی، سیاست کشور ایجاد توسعه و استقرار جمعیتی در این جزایر است و سازمان حفاظت محیط‌زیست در نظر دارد مطالعات انجام شده در این جزیره را به‌روزرسانی کند. هدف از این اقدام نیز تحقق توسعه در این جزایر به‌صورت پایدار و هماهنگ با توان اکولوژیک محیط‌زیست دریا و خشکی است. مدیر کل دفتر زیست بوم‌های دریایی سازمان حفاظت محیط‌زیست درباره آخرین اقدامات انجام‌شده برای شناسنامه‌دار کردن ۵جزیره خلیج‌فارس گفت: مطالعات برای جزایر هرمز، هنگام، لارک، ابوموسی و هندورابی انجام شده است. در این مطالعات نقشه‌های پایه و مناطق حساس ساحلی دریایی و نقش‌های مورفولوژی جزایر و زیستگاه‌های دریایی تا عمق ۷متر دریا مشخص شده است.

--

--

آب و هوا

بومی‌سازی سامانه هشدار سیل و پیش‌بینی آلودگی هوا

معاون فنی، شبکه دیده‌بانی و مدیریت بحران سازمان هواشناسی کشور گفت: آخرین دستاوردهای سازمان هواشناسی در حوزه علوم مکانی و جوی در نمایشگاه GIS سازمان نقشه‌برداری کشور ارائه شد.

به‌گزارش روابط‌عمومی سازمان هواشناسی کشور، فرح محمدی گفت: در حال حاضر سامانه‌های مکان‌محور بومی زیادی در معاونت فنی تولید شده است که فعالیت‌های تخصصی سازمان بر پایه آنها انجام می‌شود.

این مقام مسئول خاطر‌نشان کرد: در واقع سازمان هواشناسی با استفاده از توان داخلی و ظرفیت‌های ملی حوزه فنی و فناوری اطلاعات توانسته نیازهای نرم‌افزاری چرخه دیده‌بانی جوی از تولید گزارش‌ها تا ارسال، جمع‌وری، کنترل کیفیی و... را تأمین کند. محمدی به توسعه محصولات هواشناسی در حوزه پیش‌بینی هواشناسی، اقلیم و... اشاره کرد و گفت: در حال حاضر بخشی از سامانه‌های پیش‌بینی سازمان نظیر سامانه هشدار سیل و سامانه پیش‌بینی آلودگی هوا در ۱۰ کانتینر به‌صورت بومی تولید شده است و اکنون در فاز بهره‌برداری قرار دارد. بخشی از این سامانه‌ها در حال توسعه هستند و فازهای جدید آنها برای مناطق دیگر کشور در آینده نزدیک به بهره‌برداری می‌رسد.

--

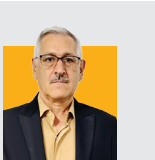
حیات وحش

هنوز به دیدن «امید» امیدواریم

مدیر کل اداره حفاظت محیط‌زیست استان مازندران درباره غیبت ۲ساله تک‌درنای سبیری در زیستگاه‌های مازندران گفت: «با توجه به شرایط جوی امسال، پیش‌بینی می‌شود طی روزهای آینده حتما شاهد حضور این پرند ه در تالاب فریدونکنار مثل سال‌های گذشته باشیم.»

عطاءالله کاویان در گفت‌وگو با همشهری افزود: «با توجه به‌شدت برودت هوا، افزایش بارندگی‌ها و آبگیری بیشتر تالاب‌ها و آب‌بندان‌ها و اراضی شالیزاری که کشت دوم آنها انجام می‌شود، شاهد ورود دسته‌های بی‌دری بی‌پرندگان به تالاب‌ها و آب‌بندان‌های استان به‌ویژه تالاب بین‌المللی میانکاله و فریدونکنار هستیم.»

کاویان تصریح کرد: «هرسال از نیمه دوم آبان‌ماه منتظر ورود درنای امید به تالاب بین‌المللی فریدونکنار هستیم. هم‌اکنون پایش‌های روزانه محیط‌بانان فریدونکنار و نیز همیاران محیط‌زیست منطقه به‌منظور رصد درنای «امید» در حال انجام است که به‌محض ورود آن، اطلاع‌رسانی انجام خواهد شد.»



مصدوم شدن محیط‌بانان در درگیری با صیادان غیرقانونی

عبدالدیاتی، سرپرست اداره حفاظت از محیط‌زیست کهگیلویه و بویراحمد: ۲مأمور محیط‌زیست کهگیلویه و بویراحمد در درگیری با صیادان متخلف ماهی‌مصدوم شدند. صیادان متخلف ماهی در رودخانه بنشار یاسوج از ناحیه سر و دست این مأموران را مصدوم و راهی بیمارستان کردند.

آخرین «گیلان‌شاه»

پنجمین گونه منقرض شده حیات‌وحش ایران آخرین‌بار ۲۶سال پیش در خلیج گرگان دیده شد

گزارش	مجید چپاری روزنامه‌نگار
پس از شیر ایرانی، ببر مازندران، فیل سوری و کفتار خالدار، پرند «گیلان‌شاه خالدار» پنجمین گونه حیات وحش ایران و جهان در فهرست گونه‌های منقرض شده قرار گرفت و برای همیشه از طبیعت حذف شد. گیلان‌شاه خالدار، پرند مهاجری که روزگاری در زیستگاه‌های تالابی شمال و علفزارها یا استپ‌های حاشیه جنوب ایران زمستان‌گذرانی می‌کرد به‌دلیل گذشت ۳۰سال از آخرین مشاهده آن و نبود شواهد و دلایل علمی از این پرند، با اعلام محققان در فهرست گونه‌های منقرض شده قرار گرفت. «گیلان‌شاه خالدار» آخرین‌بار در سال۱۳۷۵ شمسی در مراکش مشاهده شده بود، اما از آن تاریخ به بعد هیچ‌گاه در هیچ‌یک از زیستگاه‌هایش دیده نشدند تا این پرند زبیا و منحصر به‌فرد هم به سرنوشت ۶۰۰گونه پرند‌های که به‌دلیل فعالیت‌های انسانی در سال‌های اخیر منقرض شده‌اند دچار شود. تحقیقات نشان می‌دهد که سرعت انقراض پرندگان در حال افزایش است و اگر روند فعلی ادامه یابد، این نرخ تا پایان قرن جاری، ۱۰ برابر افزایش خواهد یافت.	
گزارش	۳۵ سانتی‌متر
طول گیلان‌شاه خالدار	۸۰۰ گرم
وزن تقریبی گیلان‌شاه خالدار	
دلیل انقراض	
یک نهاد علمی (birdlife) با تأیید خبر انقراض پرند گیلان‌شاه خالدار به بررسی عوامل انقراض این پرند پرداخت و نوشت: «اطلاعات درباره زیستگاه‌ها، محل‌های زادآوری و حتی دلایل انقراض آن نیز بسیار کم است. اما تخریب تالاب‌ها، آلودگی، شیوع بیماری و تغییر اقلیم می‌تواند از دلایل انقراض این پرند باشد.»	
مراکش	بیشتر ین دفعات مشاهده گیلان‌شاه خالدار در زیستگاه‌های این کشور ثبت‌شد. (۵۵مورد مشاهده از سال ۱۹۳۹تا ۱۹۹۴)
آلبانی	کمترین دفعات مشاهده گیلان‌شاه خالدار در زیستگاه‌های این کشور ثبت‌شد(۲مورد مشاهده طی سال‌های ۱۹۷۷تا ۱۹۹۰)
سال ۱۹۹۴	آخرین مشاهده پرند گیلان‌شاه خالدار در مراکش



بودجه اندک حفاظت از چغانزیبل

عاطفه رشتویی، مدیر پایگاه میراث جهانی چغانزیبل و هفت‌تبه: محوطه باستانی چغانزیبل باوجود۶۰۰هکتار وسعت، یک سوم تخت جمشید یعنی ۳۰۰میلیون تومان بودجه سالانه حفاظت و مرمت دارد. شهر دوراوتناش این محوطه نیز تنها ۱۰درصد مطالعه و کاوش شده و ۹۰درصد این شهر همچنان زیر خاک مدفون است.

خبر خوب

خلاصی تخت جمشیداز شر مزاحمان

خبری خوب داریم برای دوستداران میراث فرهنگی کشور. خیلی‌ها نگران سرنوشت ساخت و ساز در حریم تخت‌جمشید بودند. حالا مدیر پایگاه میراث جهانی پارسه از توقف هرگونه ساخت‌وساز در حریم یک و ۲ تخت جمشید خبر داده و گفته که ساخت‌وساز غیرمجاز انجام شده در حریم یک و ۲ مجموعه میراث جهانی تخت جمشید از سوی یگان حفاظت میراث‌فرهنگی مورد پیگیری قرار گرفت و اقدامات قانونی لازم انجام شد.



علیرضا عسکری چاوردی، مدیر پایگاه میراث جهانی پارسه اضافه کرده که تمامی ساخت‌وسازهای الحاقی بنای موجود در این قسمت متوقف شده و اخترا‌های لازم نسبت به رفع تخلف به مالک صادر شده است.

خبر خوش هم اینکه این پرونده با شکایت به مرجع قضایی تا برچیده‌شدن تمام الحاقات و سازهای جدید پیگیری می‌شود. ساخت کارخانه، کارگاه یا تاسیسات صنعتی، کوره‌های آجرپزی، استخراج معادن، دفن و رهاسازی زباله و همانند آن در حریم درجه ۲ ممنوع است، همچنین استخراج شن، ماسه، خاک رس و تسطیح زمین‌های کشاورزی در این محدوده نیازمند کسب پروانه از وزارت میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی است.

--

اینفلوئنسرهای ترکیه ایرانگردی می‌کنند

ایران ما جای دیدنی کم ندارد؛ از اماکن تاریخی و باستانی بگیرد تا جاذبه‌های طبیعی و زیبای جاهایی که خیلی از مردمان کشورهای دیگر دنیا آرزوی داشتن حتی یکی از آنها را دارند.
خب حالا چطور این ایران دیدنی را به مردم دنیا معرفی کنیم؟ خبر رسیده که قرار است به دعوت وزیر میراث‌فرهنگی، اینفلوئنسرهای ترکیه برای معرفی ایران به کشور ما سفر کنند.



فغلام از اینفلوئنسرهای ترکیه شروع شده و احتمالاً برای کشورهای دیگر هم انجام‌شود. سید رضا صالحی‌امیری، وزیر میراث فرهنگی گفته که ایران آمادگی این را دارد که میزان چند تور شناسازی متشکل از تور گردان‌های مطرح ترکیه، اصحاب رسانه مطرح این کشور و اینفلوئنسرهای معروف آن باشد. قول و قرار هم گذاشته شده که این چهره‌های فضای مجازی ترکیه در برکت به کشورشان از طریق ویدئوهایی که تهیه می‌کنند بتوانند در جذب گردشگر خارجی برای ایران اقدام کنند.

--

محوطه‌های باستانی در جزیره ابوموسی

همین چند وقت پیش بود که اتحادیه اروپا در یک گزاره‌نامه آشکار، حاکمیت ایران را بر جزایر سه‌گانه خلیج‌فارس از جمله ابوموسی زیر سوال برده بود. حال‌ا یک باستان‌شناس ایرانی جزئیاتی از نتایج بررسی محوطه‌های باستانی در جزیره ابوموسی را بیان کرده است. محمد اسمعیلی جلودار، از باستان‌شناسانی که پس از سال‌ها موفق به بررسی در جزیره ابوموسی شده، گفته است: ما ۷ محوطه باستانی در این جزیره شناسایی کردیم. در اولین محوطه چند تکه سفال و ابزار سنگی به دست آمد. در محوطه‌ای دیگر گون‌های از سفال‌های پیش از تاریخ را مشاهده کردیم. از این سفال در سواحل خلیج فارس هم دیده می‌شود. از دوره سلجوقی تا قاجار تولید این سفال ادامه داشته است.



او در ادامه به یک محوطه باستانی جالب در این جزیره اشاره کرده و گفته است: یک محوطه از همه برای ما جالب‌تر بود چون نوعی سفال وجود داشت که می‌توان گفت برای اواخر ساسانی و صدر اسلام بوده است. اما این مواد فرهنگی با پوشش شدید گیاه و ماسه بادی نرم پوشیده شده‌اند.

جلودار با بیان اینکه یک ساختمان بانک ملی وجود دارد که ثبت ملی شده و دارای کاشیکاری‌های زیبایی است گفته: این یافته‌ها با توجه به موانع متعددی به دست آمده که در جزیره داشتیم. شاید سفال نوک آژدری شکسته‌ای که در این جزیره پیدا شد به دست دزدان در زمان قاجاری به اینجا رسیده که البته این یک روایت طنزگونه است ولی با این حال به وزیر نامه نوشتیم که پژوهش‌ها ادامه پیدا کند و نهادها اجازه دهند که در این جزیره گردشگری فرهنگی هم داشته باشیم.

فصل جابه‌جایی مرال‌ها

طرح تکثیر گوزن قرمز موفقیتی بزرگ برای ایران محسوب می‌شود

گزارش	زهرا رفیعی روزنامه‌نگار
احیای نسل مرال در جنگل‌های ارسباران نه تنها یک موفقیت زیست‌محیطی بزرگ برای ایران محسوب می‌شود، بلکه می‌تواند پتانسیلی را برای توسعه اقتصادی، گردشگری و حفاظت از تنوع زیستی منطقه فراهم کند. مرال‌های ارسباران تا مر حله رهاسازی در زیستگاه فاصله دارند و تکثیر و حفاظت از آنها در منطقه حفاظت شده و محصور آینالو انجام می‌شود. اخیراً ۶ راس گوزن قرمز از مازندران به آذربایجان شرقی منتقل شده است.	
۸ مر حله انتقال از مازندران	
اداره محیط‌زیست مازندران: در چارچوب مدیریت گونه‌های جانوری تحت تکثیر و اسارت و به‌منظور تأمین مولد برای مراکز تکثیر و پرورش گونه‌های جانوری و باغ‌های وحش، غراس مرال (شامل ۳ و ۳ماده) از مرکز تکثیر در اسارت پناهگاه حیات‌وحش	
زینتگاه	طبیعت مازندران، گیلان، سمنان و گلستان
اسارت	مازندران، البرز، تهران، گلستان، آذربایجان شرقی و یزد
ویژگی بزرگ‌ترین گونه گوزن در ایران	۱۶۰ کیلوگرم وزن ماده
	۲۲۰ کیلوگرم وزن نر
	۱۸ سال متوسط عمر
مزایای طرح تکثیر مرال	احیای تعادل زیست‌بوم جنگلی ارسباران
	افزایش جذابیت گردشگری منطقه

سمسکنده ساری زنده‌گیری و به منطقه ارسباران در آذربایجان شرقی منتقل شد. تاکنون ۸مر حله انتقال مرال از استان مازندران به سایر نقاط کشور انجام شده و ۴۱راس مرال (۲۰نر - ۲۱ماده) زنده‌گیری و منتقل شده‌اند.

■ **مرکز تکثیر در اسارت فن‌دقلو- نمین- اردبیل:** امسال این مرکز برای تکثیر در اسارت گوزن زرد اختصاص یافت و جمعیت مرال آن به از دبیل

منتقل شد. ۲سال پیش ۲۵راس

از مرال‌های سایت فن‌دقلوی نمین به سایر نقاط کشور منتقل شد.

■ **پارک جنگلی قرق-گرگان- گلستان:** محل نگهداری مرال‌ها

در پارک جنگلی قرق ۲هکتار وسعت دارد و طبق آخرین گزارش‌ها ۹راس مرال در آن وجود دارد.

■ **پناهگاه حیات‌وحش لوندویل آستانرا- گیلان:** در پناهگاه لوندویل ۴راس مرال نگهداری می‌شود که با تولد

