

جنوبی تابخش‌هایی از سیستان و کرمان و یزد کشیده شده است. لوت بلندترین تپه‌های شنی دنیا را دارد و مطالعاتی که دکتر «کردوانی» انجام داده‌اند، نشان می‌دهد این منطقه جزو گرم‌ترین نقاط دنیاست.

قرار است این مناطق در شورای ثبت میراث طبیعی و تاریخی سازمان میراث فرهنگی و گردشگری بررسی شده و پس از اعلام رأی نهایی این شورا برای ثبت در فهرست جهانی یونسکو به این نهاد بین‌المللی معرفی شوند.

لازم به ذکر است که ژئوتوریسم یکی از جدیدترین انواع توریسم است که بعد از مطرح شدن ژئوپارک‌ها، از سال ۲۰۰۰ مورد توجه یونسکو قرار گرفته است و کشورهایی که قابلیت‌های زمین‌شناسی ویژه‌ای دارند، اکنون برای توسعه این نوع از صنعت توریسم و تبدیل قابلیت‌هایشان به جاذبه‌های گردشگری، تلاش مضاعفی می‌کنند.

کارشناسان با تجربه سازمان زمین‌شناسی می‌توانند با معرفی و تشریح خصوصیات زمین‌شناسی هر منطقه، در توسعه این اندیشه‌نو، گام بلندی بردارند و در انتقال علم و شکوفایی اقتصاد این مرز و بوم سهم خود را به بهترین وجهی ادا نمایند. بدیهی است آنچه ارائه می‌شود نیاز به برنامه‌ریزی دقیق و کارشناسانه دارد، در غیر این صورت نه تنها فایده‌ای از این رهگذر به جامعه ما نمی‌رسد، بلکه آسیب‌های جبران‌ناپذیر، این موهبت‌های الهی را برای همیشه از ما می‌گیرد و این بر شایستگی خود ماست که چگونه از آنها مراقبت نماییم.

در یک نگاه مجموعه جزایر قشم، کیش، البرز مرکزی، قله‌های آتشفشانی، تپه‌های مارنی خلیج کوآتر منطقه چابهار ایران، کلوتهای کویر شهداد، مجموعه پارک ملی کویر و دریاچه حوض سلطان، الموت قزوین، منطقه طارم سفلی بخش سیردان، دره ایزدخواست و دشت ارژن استان فارس از جمله مناطقی است که قابلیت تبدیل شدن به ژئوپارک را دارد.

سرزمین صخره‌های مرجانی، میزبان ژئوتوریسم

در پاسخ به نیاز روزافزون به یک نهاد بین‌المللی برای شناخت سرزمین‌هایی که از نظر زمین‌شناسی و علوم مربوطه جالب توجه هستند، یونسکو طرحی به نام برنامه «شبکه بین‌المللی ژئوپارک» ایجاد نمود. این شبکه بستری برای تشریح مساعی متخصصان و دست‌اندرکاران میراث زمین شد، شبکه‌ای که در حال حاضر ۲۶ ژئوپارک در آن قرار گرفته است.

از این تعداد، ۸ ژئوپارک در چین و ۱۷ محدوده در اروپا قرار دارد که همگی آنها در خصوصیات کلی مشترک هستند، اما هر کدام در مورد یا موارد خاصی نادر و یا منحصر به فرد بوده‌اند که باعث تمایز آنها از دیگر مناطق می‌شود. اما ایران، سرزمینی که به دلیل تاریخ کهن و تنوع محیط زمین‌شناسی،

پتانسیل‌های فراوانی برای جذب ژئوتوریست دارد، با ثبت جهانی ژئوپارک قشم توسط یونسکو، دارای نخستین ژئوپارک خاورمیانه شد؛ ژئوپارکی که سال گذشته پس از ۴ سال تلاش‌های مستمر مسئولان منطقه آزاد قشم، افتتاح شد؛ پارک - موزه‌ای که با موافقت یونسکو، بیست و ششمین ژئوپارک دنیا نام گرفت.

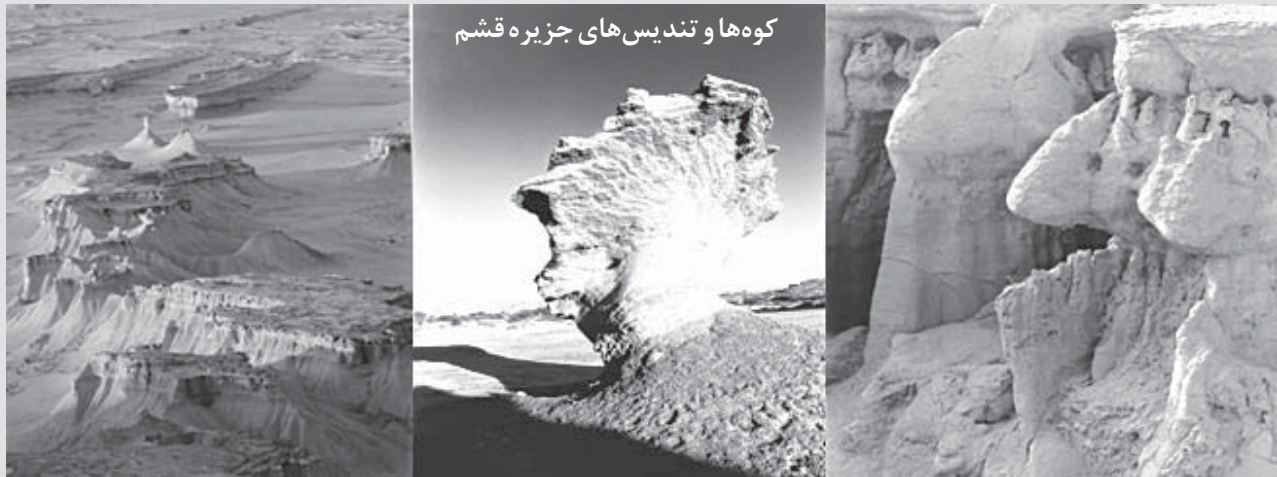
نخستین عامل ثبت این پارک، وجود جنگل‌های حرا در ۱۲۰ کیلومتری غرب این جزیره بود که با وسعتی معادل ۲۰۰ کیلومتر مربع، بزرگترین جنگل دریایی جهان به حساب می‌آید. در کنار این مورد، عواملی همچون گنبد نمک یا غارهای طبیعی نمک، چشمه‌های آب معدنی، چشمه تنگه چاهکوه و تنگه عالی از شگفتی‌های زمین‌شناختی قشم به حساب می‌آیند. همچنین فلات بام قشم که منطقه‌ای در غرب جزیره است و در آن ساحل شمالی و جنوبی قابل رؤیت است، دره تندیس‌ها که در جنوب این فلات قرار دارد و «کلات کشتار» که حاکی از یک منطقه باستانی است در کنار بیش از ۱۰۰ گونه پرند شناسایی شده در جنگل حرا و تخمگذاری لاک‌پشت‌های دریایی، باعث شده که غرب جزیره به عنوان بهترین مکان برای ثبت ژئوپارک در جزیره محسوب شود.

قشم، درجه‌ای به خلیج فارس

جزیره قشم، واقع در تنگه هرمز از وضعیت خاصی میان خلیج فارس و اقیانوس هند بهره‌می‌برد؛ جزیره‌ای که مرز ابراهیمی همه کشورهای حاشیه خلیج فارس از سواحل جنوبی آن عبور می‌کند و همه ترافیک هوایی شرق و غرب از فراز آسمان آن می‌گذرد؛ کانالی که حجم وسیع نفت و گاز جهان برای ۱۰۰ سال آینده از آنجا منتقل می‌شود و جزیره‌ای که به دلیل شرایط خاص اقلیمی، میزبان بزرگ‌ترین ژئوپارک خاورمیانه و ایران است.

وجود صخره‌های مرجانی و جنگل‌های حرا که ۲ مقوله از اولویت‌های سه‌گانه زیستگاه‌های طبیعی در تولید گونه‌های جانوری به شمار می‌آیند، در کنار مناظر بکر طبیعی و گونه‌های جانوری چون خزندگان، پستانداران، پرندگان و حیوانات دریایی، بطور قطع بستر مناسبی را برای تاسیس ژئوپارک قشم ایجاد کردند؛ ژئوپارکی که قرار بود در مرحله اول، میزبان ۸۰۰ هزار گردشگر و بازدیدکننده باشد. در کنار این موهبت‌های الهی، وجود قلعه پرتغالی‌ها، آن هم با قدمتی ۴۰۰ ساله که با سنگ مرجان و ساروج برپا شده و قلعه‌های دیگر چون قلعه لافت، قلعه هرمز و سایر آثار تاریخی چون تم سینتی (مقبره مقدس) ۴۰ دختران، مسجد جامع قشم (دوره صفویه)، کلات کشتار و... شرایط ایده‌آلی را برای این جزیره یک هزار و ۵۰۰ کیلومتر مربعی فراهم کرده است، شرایطی که می‌توان از آن به بهترین نحو ممکن در جذب جهانگردان، آن هم از نوع اکوتوریست‌های کنجکاو،

کوه‌ها و تندیس‌های جزیره قشم



اطلاعات علمی