

در زندگی سلام امروز بخوانیم:

استرس چطور روی هضم غذا اثر می‌گذارد؟

استرس زیاد باعث ترشح هورمون کورتیزول می‌شود و هضم غذا را مختل و زمینه نفخ معده را فراهم می‌کند

علایم آبله میمونی؛ بیماری که اروپا را نگران کرده است

فرصت طلایی برای تغییر مسیر زندگی

بی‌هدفی؛ یکی از نشانه‌های زوال عقل در آینده

آخه این چه عکس پرو فایلیه داداش؟

عجیب‌ترین موجودات دریایی صید شده

یک ماهی گیر در گینه نو به تازگی

تصویری از صید اتفاقی یک ماهی

منتشر کرده که قبلا در هیچ

کجای جهان دیده نشده است؛ از

مرموز ترین موجودات کشف شده

اعماق دریا توسط ماهی گیران گفتیم



مجید حسین زاده | روزنامه نگار

پرونده

تصویری از یک ماهی

عجیب و غریب در شبکه‌های

اجتماعی جهان پر باز دید

شده است. این موجود

دریایی که انگار در حال خندیدن است، توسط

یک ماهیگیر با پوایی صید شده است. با پوآ

گینه نو، جزیره و کشوری در جنوب غربی

اقیانوس آرام در بالای استرالیا است. ظاهر این

موجود دریایی که دستانی شبیه دست انسان

دارد و پوستی شبیه به سنگ، قبلا در هیچ

کجای جهان دیده نشده است. بعضی از کاربران

فضای مجازی نوشته‌اند به نظر می‌آید که نوعی

سمندر غول پیکر باشد و بعضی هم نوشته‌اند

این موجود شگفت انگیز بدون نام است و

دانشمندان در تلاش برای شناسایی و

اسم گذاری این موجود هستند. هنوز اطلاعات

بیشتری درباره آن منتشر نشده است، اما این

اولین بار نیست که خبرهایی در مورد کشف

موجودات دریایی عجیب می‌شنویم. در پرونده

امروز زندگی سلام با مرموز ترین و عجیب ترین

موجودات دریایی صید شده توسط

ماهی گیران آشنا خواهیم شد.

ماهی مرکب عظیم الجثه



ماهی مرکب عظیم که نباید با ماهی مرکب غول پیکر اشتباه گرفته شود، بزرگ ترین بی مهره‌ای است که تاکنون شناسایی شده است. این موجود اعماق دریا با نام علمی Mesonychoteuthis hamiltoni نخستین بار سال ۱۹۲۵ توسط گای رابسون جانور شناس با دیدن دوشاخک آن در شکم نهنگ عنبری که در سواحل جزایر فالکلند ظاهر شده بود، شناسایی شد. در فوریه ۲۰۰۷، ماهی گیران در دریای راس واقع در جنوب قطب جنوب یا «آخرین اقیانوس» به خاطر دور افتاده بودن آن، به طور تصادفی یکی از این موجودات را گرفتند. این ماهی مرکب عظیم الجثه تقریباً ۵۰۰ کیلوگرم وزن داشت و یکی از بزرگ ترین ماهی‌های موجود بود. قبل از این پیشامد، نمونه‌های زنده هنوز در زیستگاه طبیعی خود مشاهده نشده بودند. با این حال، سال ۲۰۲۳ متیو مولر نان، کاوشگر اعماق دریا، ویدئویی ضبط کرد که یک بچه ماهی مرکب عظیم الجثه زنده را در اقیانوس جنوبی، صدها مایل دورتر از ساحل آرژانتین نشان می‌دهد. تجزیه و تحلیل مداوم برای تأیید این مشاهدات در حال انجام است.

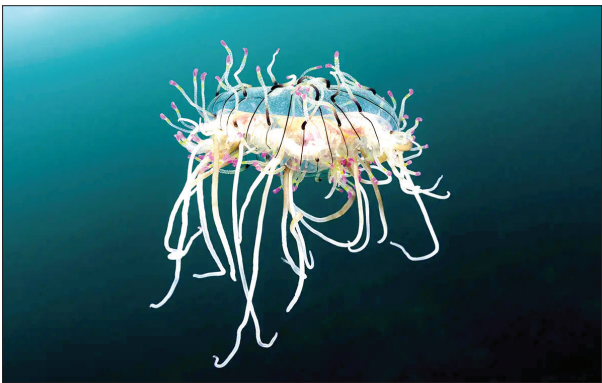
آفتاب ماهی هودوینگر



آفتاب ماهی هودوینگر یک گونه تازه کشف شده است. این ماهی گریزان نخستین بار سال ۲۰۱۷ توسط ماریان نایگارد، دانشجوی دکتر او تیمش در نیوزیلند شناسایی شد و به طور اتفاقی تصور آن‌ها صید شد. نام علمی این ماهی تکتا است که از کلمه لاتین تکتوس (tectus) به معنای پنهان یا مخفی گرفته شده است. نایگارد می‌گوید: «با وجود علاقه زیاد به آن‌ها، گونه‌های متعدد توصیف شده و طبقه بندی نامرتب، بسیار تحت تأثیر قرار گرفته‌اند که این ماهی توانسته بود تمام این سال‌ها بدون شناسایی شدن زندگی کند». تکتا یک حباب مانند کی که ساکن آب‌های سرد نیمکره جنوبی در سواحل نیوزیلند، استرالیا، شیلی، پرو و آفریقای جنوبی است، از زمان شناسایی شدن تاکنون در امتداد سواحل کالیفرنیا تا شمال آلاسکا دیده شده است. آفتاب ماهی‌ها از نظر ظاهری به طور قابل توجهی متفاوت هستند و ریخت شناسی آن‌ها بارش تغییر می‌کند و شناسایی آن‌ها را دشوار می‌کند. آخرین مشاهده ۳ ژوئن ۲۰۱۷ بوده، زمانی که یک آفتاب ماهی به اندازه ۲۲۰ سانتی متر در ساحلی در اورگان ظاهر شد. نایگارد که ابتدا آن را با آفتاب ماهی رایج‌تر اقیانوس اشتباه گرفت، این هشدار را دریافت کرد که این موجود در واقع تکتا است که یک بار دیگر در دست معرض دید پنهان شده است.

چتر دریایی کلاه گلی

یک ماهی گیر آرژانتینی در یک روز گرم تابستانی در تور خودش یک ماهی متفاوت دید و مجذوب زیبایی اش شد. چتر دریایی کلاه گلی خیره کننده که با نام اولیندایس فور موسا شناخته شده، در سواحل ژاپن، برزیل و آرژانتین یافت می‌شود. این موجود دریایی عجیب از شاخک‌های درخشان و چند رنگ برای فریب ماهی‌های کوچک استفاده می‌کند. این چتر دریایی با قطر حداکثر ۶ اینچ، به طور متناوب بین کف دریا و آب‌های ساحلی در حرکت است. چتر دریایی کلاه گلی، اگرچه نادر است اما گاهی در گروه‌های بزرگ به نام شکوفه ظاهر می‌شود. این اتفاق زمانی می‌افتد که افزایش دمای آب، غذای بیشتری برای چتر دریایی فراهم می‌کند و منجر به افزایش جمعیت شان می‌شود. در حالی که نیش چتر دریایی کلاه گلی برای انسان کشنده نیست اما بسیار دردناک است و می‌تواند تحریکات پوستی ایجاد کند. این موجودات زیبا و



در عین حال خطرناک، منبع الهام آثار هنری و هشدارهایی برای شناگران سواحل آرژانتین هستند.

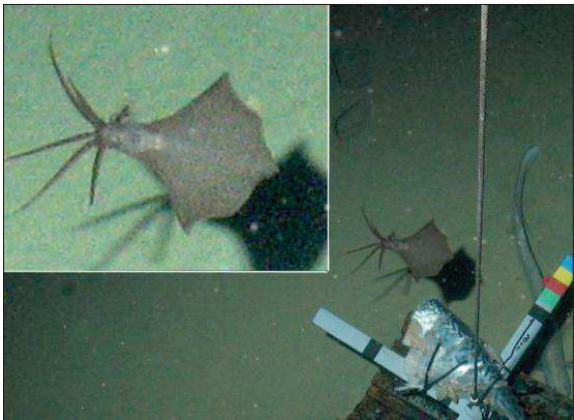
کوسه خندان با ظاهر شیطانی

یک ماهی گیر سال ۲۰۲۱ میلادی در اعماق منطقه‌ای با نام «تراپن بر ماگی» در سواحل نیو ساوت ولز در استرالیا، کوسه‌ای عجیب با ظاهر خندان صید کرد. این نمونه غیر معمول دارای چشمانی برآمده، پوستی کلفت مانند کاغذ سنباده، پوزه‌ای نوک تیز و لبخندی شبیه انسان بود! هیچ کس دقیقاً نمی‌داند که این موجود با ظاهر ترسناک ممکن است متعلق به کدام گونه باشد. این امر به مرموز بودن موجودی که از حدود ۶۵ متر زیر سطح کشیده شده بود، افزود. پوست بسیار خشن این موجود به نوعی سگ ماهی شباهت دارد؛ بنابراین مؤسسه تحقیقات کوسه در استرالیا طی بیانیه‌ای اظهار کرد که این جاندار احتمالاً یک سگ ماهی اندپور باشد. البته این تشخیص مورد مخالفت برخی کارشناسان قرار گرفت و تأیید نشد. دیگر محققان هم اظهاراتی در مورد نوع این کوسه داشتند و معتقد بودند این مورد از عجیب ترین موجودات دریایی می‌تواند عضوی از خانواده کوسه‌های کوکی شکن، کوسه جن، کوسه فانوس و کوسه کایت‌فین باشد. اما طبق نظر بسیاری از کارشناسان، این حیوان عصبی به احتمال زیاد یک کوسه گلپر بوده است.



عمیق ترین ماهی مرکب

تیمی از محققان در حال شکار لاشه کشتی ناوشکن گمشده جنگ جهانی دوم به کشف یکی دیگر از عجیب ترین موجودات دریایی دست یافتند. این تیم ماهی مرکب بزرگ از خانواده Magnapinnidae را در بالای کف سنگر فیلیپین در عمق خیره کننده‌ای، حدود ۶۲۰۰ متر زیر سطح دریا، مشاهده کردند. ناحیه فرار ف (هادال) عمیق ترین منطقه اقیانوس است که در گودال‌های اقیانوسی از عمق حدود شش تا ۱۱ هزار متری قرار دارد. موجودات دریایی بسیار کمی در این منطقه زندگی می‌کنند و یافتن این گونه عجیب در این عمق یک کشف بسیار بزرگ محسوب می‌شود. این ماهی مرکب از لاروها، خرچنگ‌ها، صدف دریایی، حلزون‌ها و موجودات کوچکتر تغذیه کرده و خودش غذای شیر دریایی، فوک دریایی و سمور آبی می‌شود. محققان همچنین چهار اختاپوس دمبور ادر عمقی مشابه تشخیص دادند.



ماهی مرکب عظیم الجثه

ماهی شفاف



سال ۲۰۱۹ میلادی بود که محققان یک ماهی نیمه شفاف و ژلاتینی با ظاهری عجیب و غریب را در کف دریای جزایر آلوتی در آلاسکا کشف کردند. این ماهی که به نام حلزون ماهی لکه‌دار (Crystallichthys cyclospilus) شناخته می‌شود، بدنی شفاف پوشیده از نقاط حلقه‌ای و یک مکنده غیر معمول روی شکم خود دارد که به آن اجازه می‌دهد به کف دریا بچسبد. حلزون ماهی لکه‌دار می‌تواند در آب‌هایی تا عمق ۸۳۰ متری زیر سطح اقیانوس زندگی کند. ساختار Cell-O مانند این ماهی‌ها به آن‌ها اجازه می‌دهد تا در برابر فشار خرد شدن اعماق دریا مقاومت کنند و بدن شفاف به استتار آن‌ها در برابر شکارچیان کمک می‌کند.

حلزون ماهی

با ژرفای ترین ماهی جهان آشنا شوید؛ حلزون ماهی ژلاتینی که در آب‌هایی به عمق ۸۰۰۰ متر یافت شده است. اگر نمونه‌ای از حلزون ماهی را در سطح آب پیدا کنید؛ به علت اختلاف شدید فشار، شکل متفاوتی خواهد داشت و بیشتر شبیه به یک بچه وزغ خواهد بود (شکل پایینی) ولی هنگام شنادر اعماق آب، یک ماهی خوش نقش با بدن موج دار و پوست مات است (تصویر بالایی). این تصویر هم توسط یک ماهیگیر ثبت شده که به صورت اتفاقی با جسد این حیوان در ساحل دریا روبه‌رو شده است.

