

ردیف	نوع عیوه	قیمت انواع میوه و تره بار از تاریخ ۱۳/۸/۱۴۰۲
۱	هلو مرغوب	۳۷۹.۵۰۰
۲	هلو درجه ۱	۲۸۷.۵۰۰
۳	هلو درجه ۲	۲۳۰.۰۰۰
۴	انواع برتقال	۳۶۸.۰۰۰
۵	نارنگی زرد مرغوب	۲۸۷.۵۰۰

برای دریافت اطلاعات بیشتر به سایت روزنامه www.ahab.ir مراجعه کنید
منبع: سازمان جهاد کشاورزی استان هرمزگان

ندای شهرنرگان

روزنامه سیاسی، فرهنگی، اجتماعی

در دیدار استاندار و مدیر عامل ایمیدرو مطرح شد؛

تاکید بر تکمیل زنجیره تولید برای خودکفایی

در صنایع دریایی



اجرای طرح ضربتی جمع آوری قلیان سراهای غیر مجاز در ساحل بندرعباس

با تأییدات رئیس کل دادگستری استان هرمزگان برخورد با مراکز عرضه قلیان در مکان‌های عمومی به ویژه ساحل بندرعباس در دستور کار دادستانی بندرعباس قرار گرفت و در کوتاهترین زمان ممکن تعداد قابل توجهی از قلیان‌ها از این مراکز جمع آوری شد. به گفته این مقام قضایی، عرضه قلیان به عنوان یک خطر جدی برای سلامت افراد جامعه یکی از مصادیق اقدامات خلاف قانون است.

با تأکیدات رئیس کل دادگستری استان هرمزگان برخورد با مراکز عرضه قلیان در مکان‌های عمومی به ویژه ساحل بندرعباس در دستور کار دادستانی بندرعباس قرار گرفت و در کوتاهترین زمان ممکن تعداد قابل توجهی از قلیان‌ها از این مراکز جمع آوری شد. به گفته این مقام قضایی، عرضه قلیان به عنوان یک خطر جدی برای سلامت افراد جامعه یکی از مصادیق اقدامات خلاف قانون است.

با تأکیدات رئیس کل دادگستری استان هرمزگان برخورد با مراکز عرضه قلیان در مکان‌های عمومی به ویژه ساحل بندرعباس در دستور کار دادستانی بندرعباس قرار گرفت و در کوتاهترین زمان ممکن تعداد قابل توجهی از قلیان‌ها از این مراکز جمع آوری شد. به گفته این مقام قضایی، عرضه قلیان به عنوان یک خطر جدی برای سلامت افراد جامعه یکی از مصادیق اقدامات خلاف قانون است.

با تأکیدات رئیس کل دادگستری استان هرمزگان برخورد با مراکز عرضه قلیان در مکان‌های عمومی به ویژه ساحل بندرعباس در دستور کار دادستانی بندرعباس قرار گرفت و در کوتاهترین زمان ممکن تعداد قابل توجهی از قلیان‌ها از این مراکز جمع آوری شد. به گفته این مقام قضایی، عرضه قلیان به عنوان یک خطر جدی برای سلامت افراد جامعه یکی از مصادیق اقدامات خلاف قانون است.

اطمینان می‌دهد که با عوامل تهدیدکننده سلامت و بهداشت عمومی با قاطعیت و بدون اغماض برخورد کند. وی اجرای قانون منع استعمال مواد دخانی در اماکن عمومی با همکاری شبکه بهداشت و دیگر دستگاه‌های متولی را راهکاری مناسب به منظور حفاظت از سلامت جامعه و پیشگیری و مقابله با شیوع برخی امراض مسری برشمرد. دادستان عمومی و انقلاب مرکز استان هرمزگان همچنین با هشدار جدی به واحد‌های صنفی

اطمینان می‌دهد که با عوامل تهدیدکننده سلامت و بهداشت عمومی با قاطعیت و بدون اغماض برخورد کند. وی اجرای قانون منع استعمال مواد دخانی در اماکن عمومی با همکاری شبکه بهداشت و دیگر دستگاه‌های متولی را راهکاری مناسب به منظور حفاظت از سلامت جامعه و پیشگیری و مقابله با شیوع برخی امراض مسری برشمرد. دادستان عمومی و انقلاب مرکز استان هرمزگان همچنین با هشدار جدی به واحد‌های صنفی

اطمینان می‌دهد که با عوامل تهدیدکننده سلامت و بهداشت عمومی با قاطعیت و بدون اغماض برخورد کند. وی اجرای قانون منع استعمال مواد دخانی در اماکن عمومی با همکاری شبکه بهداشت و دیگر دستگاه‌های متولی را راهکاری مناسب به منظور حفاظت از سلامت جامعه و پیشگیری و مقابله با شیوع برخی امراض مسری برشمرد. دادستان عمومی و انقلاب مرکز استان هرمزگان همچنین با هشدار جدی به واحد‌های صنفی

اطمینان می‌دهد که با عوامل تهدیدکننده سلامت و بهداشت عمومی با قاطعیت و بدون اغماض برخورد کند. وی اجرای قانون منع استعمال مواد دخانی در اماکن عمومی با همکاری شبکه بهداشت و دیگر دستگاه‌های متولی را راهکاری مناسب به منظور حفاظت از سلامت جامعه و پیشگیری و مقابله با شیوع برخی امراض مسری برشمرد. دادستان عمومی و انقلاب مرکز استان هرمزگان همچنین با هشدار جدی به واحد‌های صنفی

متخلف به دلیل عدم رعایت نکات بهداشتی تأکید کرد؛ در راستای دستورالعمل نظارت و پیگیری حقوق عامه به منظور پیگیری و نظارت بر حسن اجرای قوانین و همچنین ضرورت انجام اقدامات لازم در جهت مراقبت و صیانت قانونمند از حقوق عمومی با هدف پیشگیری از مخاطرات برای شهروندان، از پلیس اماکن عمومی و دیگر دستگاه‌های متولی خواسته شده است در صورت مشاهده هرگونه تخلف حین بازرسی به سرعت با همکاری عوامل مرکز بهداشت، اقدامات لازم را انجام دهند و نتیجه را به دادستانی اعلام کنند.

متخلف به دلیل عدم رعایت نکات بهداشتی تأکید کرد؛ در راستای دستورالعمل نظارت و پیگیری حقوق عامه به منظور پیگیری و نظارت بر حسن اجرای قوانین و همچنین ضرورت انجام اقدامات لازم در جهت مراقبت و صیانت قانونمند از حقوق عمومی با هدف پیشگیری از مخاطرات برای شهروندان، از پلیس اماکن عمومی و دیگر دستگاه‌های متولی خواسته شده است در صورت مشاهده هرگونه تخلف حین بازرسی به سرعت با همکاری عوامل مرکز بهداشت، اقدامات لازم را انجام دهند و نتیجه را به دادستانی اعلام کنند.

متخلف به دلیل عدم رعایت نکات بهداشتی تأکید کرد؛ در راستای دستورالعمل نظارت و پیگیری حقوق عامه به منظور پیگیری و نظارت بر حسن اجرای قوانین و همچنین ضرورت انجام اقدامات لازم در جهت مراقبت و صیانت قانونمند از حقوق عمومی با هدف پیشگیری از مخاطرات برای شهروندان، از پلیس اماکن عمومی و دیگر دستگاه‌های متولی خواسته شده است در صورت مشاهده هرگونه تخلف حین بازرسی به سرعت با همکاری عوامل مرکز بهداشت، اقدامات لازم را انجام دهند و نتیجه را به دادستانی اعلام کنند.

متخلف به دلیل عدم رعایت نکات بهداشتی تأکید کرد؛ در راستای دستورالعمل نظارت و پیگیری حقوق عامه به منظور پیگیری و نظارت بر حسن اجرای قوانین و همچنین ضرورت انجام اقدامات لازم در جهت مراقبت و صیانت قانونمند از حقوق عمومی با هدف پیشگیری از مخاطرات برای شهروندان، از پلیس اماکن عمومی و دیگر دستگاه‌های متولی خواسته شده است در صورت مشاهده هرگونه تخلف حین بازرسی به سرعت با همکاری عوامل مرکز بهداشت، اقدامات لازم را انجام دهند و نتیجه را به دادستانی اعلام کنند.

حجت‌الاسلام والمسلمین عبادی‌زاده در این باره بر ضرورت افزایش سهم ریلی در هرمزگان تأکید کرد و یادآور شد: ادارات استان به ویژه راه‌آهن و کشتیرانی باید به صورت متوازن و همه‌جانبه پای کار باشند. سهم ویژه سازمان بنادر در توسعه فرهنگی و گردشگری هرمزگان

حجت‌الاسلام والمسلمین عبادی‌زاده در این باره بر ضرورت افزایش سهم ریلی در هرمزگان تأکید کرد و یادآور شد: ادارات استان به ویژه راه‌آهن و کشتیرانی باید به صورت متوازن و همه‌جانبه پای کار باشند. سهم ویژه سازمان بنادر در توسعه فرهنگی و گردشگری هرمزگان

حجت‌الاسلام والمسلمین عبادی‌زاده در این باره بر ضرورت افزایش سهم ریلی در هرمزگان تأکید کرد و یادآور شد: ادارات استان به ویژه راه‌آهن و کشتیرانی باید به صورت متوازن و همه‌جانبه پای کار باشند. سهم ویژه سازمان بنادر در توسعه فرهنگی و گردشگری هرمزگان

حجت‌الاسلام والمسلمین عبادی‌زاده در این باره بر ضرورت افزایش سهم ریلی در هرمزگان تأکید کرد و یادآور شد: ادارات استان به ویژه راه‌آهن و کشتیرانی باید به صورت متوازن و همه‌جانبه پای کار باشند. سهم ویژه سازمان بنادر در توسعه فرهنگی و گردشگری هرمزگان

حجت‌الاسلام والمسلمین عبادی‌زاده در این باره بر ضرورت افزایش سهم ریلی در هرمزگان تأکید کرد و یادآور شد: ادارات استان به ویژه راه‌آهن و کشتیرانی باید به صورت متوازن و همه‌جانبه پای کار باشند. سهم ویژه سازمان بنادر در توسعه فرهنگی و گردشگری هرمزگان

حجت‌الاسلام والمسلمین عبادی‌زاده در این باره بر ضرورت افزایش سهم ریلی در هرمزگان تأکید کرد و یادآور شد: ادارات استان به ویژه راه‌آهن و کشتیرانی باید به صورت متوازن و همه‌جانبه پای کار باشند. سهم ویژه سازمان بنادر در توسعه فرهنگی و گردشگری هرمزگان

حجت‌الاسلام والمسلمین عبادی‌زاده در این باره بر ضرورت افزایش سهم ریلی در هرمزگان تأکید کرد و یادآور شد: ادارات استان به ویژه راه‌آهن و کشتیرانی باید به صورت متوازن و همه‌جانبه پای کار باشند. سهم ویژه سازمان بنادر در توسعه فرهنگی و گردشگری هرمزگان

حجت‌الاسلام والمسلمین عبادی‌زاده در این باره بر ضرورت افزایش سهم ریلی در هرمزگان تأکید کرد و یادآور شد: ادارات استان به ویژه راه‌آهن و کشتیرانی باید به صورت متوازن و همه‌جانبه پای کار باشند. سهم ویژه سازمان بنادر در توسعه فرهنگی و گردشگری هرمزگان

- شنبه ۲۰ آبان ۱۴۰۲
- ۲۶ ربيع الثانی ۱۴۴۵
- ۱۱ نوامبر ۲۰۲۳
- شماره ۴۲۷۷
- ۸ صفحه
- دهه چهارم سال سی و دوم
- قیمت ۵۰۰۰ تومان

یادداشت
.....دکتر حمزه رضایی
این روزها رفتار نماینده تبریز که در مقابل مملمان به سبک و سیاق دیکتاتور مابانه عمل کرد و مشی دور از اخلاق را به نمایش گذاشت، در فضای مجازی فراگیر شده و هرکس به فراخور اندیشه ذهنی خویش، نظری و عقیده ای را ابراز نموده است...

سر مقاله
.....دکتر عباس فضلی
روزگار غریب
هر چند چند روزی است که صفحه ی اینستام خالی است اما دلم پر از رنج های روزگار است. کلاس هابم شروع شده ولی هر کتابی که معرفی می کنم دانشجویان ان را نخوانده اند.

در کنگره انجمن همتولوژی و آنکولوژی ایران عنوان شد؛ سه سرطان شایع در ایران
رئیس کنگره انجمن همتولوژی و آنکولوژی ایران گفت: ایران در زمینه دارو و درمان انواع سرطان در مجامع بین‌المللی جایگاه خوبی دارد.

اقتصادی

در بازدید معاون وزیر از صید گاه میگو هرمزگان مطرح شد؛ رونق سفره صیادان میگو گیر در فصل صید میگوی سال جاری

ندای هرمزگان - گروه اقتصادی
معاون وزیر و رئیس سازمان شیلات ایران به همراه مشاور وزیر و مدیرکل دفتر توسعه پایدار و امور فناوری وزارت جهاد کشاورزی، مدیرکل دفتر برنامه ریزی و بودجه سازمان شیلات ایران، مدیرکل شیلات هرمزگان، مدیرکل شیلات لرستان، رئیس بسیج دریایی هرمزگان، معاون صید و بنادر ماهیگیری شیلات هرمزگان، مدیرعامل اتحادی تعاونی های صیادی هرمزگان از صیدگاه میگو در هرمزگان بازدید کرد.

به گزارش ندای هرمزگان، معاون وزیر و رئیس سازمان شیلات ایران در حاشیه این بازدید با اشاره به اینکه در استان هرمزگان از ابتدای فصل صید میگو امسال تاکنون شاهد صید بالغ بر ۷۵۰ تن میگو بوده ایم گفت: این میزان صید بیانگر رشد ۵۰ درصدی صید میگو نسبت به سال گذشته است. سیدحسین حسینی شیلات را از بخش‌های مهم و بسیار استراتژیک در اقتصاد، اشتغال، تولید و صادرات هرمزگان خواند و گفت: باید از تمامی ظرفیت‌ها برای افزایش تولید، صادرات آبزیان و محصولات شیلاتی استفاده شود. وی افزود: هرمزگان با ۱۹ بندر صیادی و صید سالانه حدود ۲۲۰ هزار تن انواع آبی، سی درصد بنادر صیادی و یک چهارم تولیدات شیلاتی کشور را به خود اختصاص داده است.

مدیرکل شیلات هرمزگان گفت: در فصل صید میگو استان تنها شناور های کلاس لنج صیادی میگو گیر مجاز به فعالیت صید میگو هستند که بیش از ۱۶۰ فروند شناور لنج میگو گیر در فصل صید میگوی هرمزگان فعال هستند. مسعود بارانی با اشاره به اینکه براساس برآوردهای پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان پیش بینی می شود میزان صید امسال بالغ بر یکپنجاه تن باشد، تصریح کرد: حدود ۲۵۰۰ صیاد در فصل صید میگوی امسال مشارکت دارند.



جاده روستای سول مسدود شد



توزیع گاز از بندرعباس به سیستان و بلوچستان از طریق ۱۲۰۰ کیلومتر خط انتقال



واکسن کووید خطر سقط جنین را افزایش نمی دهد

خبر

آغاز اجرای طرح بیماریابی مالاریا در شهرستان رودان



ندای هرمزگان - گروه خبر
طرح ضربتی بیماریابی مالاریا در باغات و گلخانه های سطح شهرستان رودان در قالب برنامه پدافند غیرعامل زیستی آغاز شد.

به گزارش ندای هرمزگان، دکترعباس علیمیراد مدیر شبکه بهداشت و درمان شهرستان رودان با اعلام این خبر بیان داشت: شهرستان رودان از جمله مناطقی از کشور است که اقدامات گسترده و تلاش های شبانه روزی در جهت مقابله با بیماری‌های واگیردار انجام داده و عملکرد مطلوبی نیز چه در مبارزه و پیشگیری کتی فلج اطفال ، مالاریا، کرونا و سایر بیماریها داشته است، اما در دو سال گذشته و به دلیل افزایش ورود اتباع بیگانه غیرمجاز، بیماری مالاریا که در کشورهای پاکستان و افغانستان شیوع گسترده ای دارد نیز به همراه این اتباع وارد کشور و به تبع آن شهرستان رودان شده است . دکتر علیمیراد افزود: کارشناسان رایج ترین روش انتقال بیماری را از طریق گزش پشه آنوفل ماده آلوده به انگل میدانند و قطع زنجیره انتقال بیماری و پیداکردن سریع مخازن آلوده و درمان بموقع و کامل آن نقش مهمی در کنترل این بیماری دارد و با توجه به افزایش تعداد مبتلایان به مالاریا در اتباع بیگانه شاسغل در باغات شهرستان ، شبکه بهداشت و درمان با هماهنگی با فرمانداری و همکاری سایر دستگاهها ، طرح بیماریابی تشدید یافته مالاریا در باغات و گلخانه های سطح شهرستان رودان در قالب برنامه پدافند غیرعامل زیستی را با تشکیل ۵ اکیپ از کارشناسان مبارزه با بیماریها و به مدت ۱۴ روز در فاز اول در باغات و گلخانه های سطح شهر رودان آغاز کرده است .

مدیر شبکه بهداشت و درمان رودان اظهار داشت : در فاز دوم این طرح باغات و گلخانه های سایر بخش های شهرستان نیز زیر پوشش طرح خواهد رفت . وی همچنین از مردم ، صاحبان باغ ها و گلخانه ها خواست برای حفظ سلامت خود ، خانواده و همشهریان در صورت اشتغال اتباع در باغات ، مراتب را به خانه های بهداشت ، مراکز خدمات جامع سلامت و یا کارشناسان شبکه بهداشت و درمان جهت انجام تست مالاریا و شروع فرایند درمان اطلاع دهید .

وقت خود را ذخیره کنید

تسریع در ثبت و تغییرات کلیه آگهی های شرکت های تعاونی، ثبتی و حقوقی شما
یک تماس کافیت! ۳۲۲۴۲۸۸۸ و ۳۲۲۴۱۵۱۵-۰۷۶

هرمزگان

جاده روستای سول مسدود شد



ندای هرمزگان – کاظم گلخنی

طغیان رودخانه بهمدی باعث مسدود شدن راه دسترسی اهالی روستای سول غربی به جاده جاسک شده است .
به گزارش ندای هرمزگان، بارش های اخیر باعث طغیان رودخانه بهمدی و مسدود شدن جاده روستای سول از توابع بخش مرکزی شهرستان جاسک شده است .

به گفته منابع محلی در ارتباط با بهبود وضعیت جاده روستای سول غربی و طغیان رودخانه و لزوم لایروبی آن بارها پیگیری های لازم با مسئولان انجام گرفته بود اما طبق معمول اقدامی صورت نگرفته است .

نکته دیگر اینکه درست چند روز قبل از این بارش ها فعالان اجتماعی جاسک به این موضوع ورود کرده و خواهان اقداماتی در جهت پیشگیری از این دست حوادث شدند اما اقدامی صورت نگرفت.

اخیرا یکی از مسئولان راهداری استان اعلام کرده که ۸۴ درصد از جاده های روستایی استان آسفالت شده است حال باید از وی پرسید جاده ی روستای سول غربی در کجای این آمار جای دارد .

قابل ذکر است که مسدود شدن جاده های ساحلی در بخش مرکزی و خرابی راهها بعد از بارش حکایت امروز و دیروز نیست معمولا هر سال تکرار می شود.

شناسایی ۱۴ کانون پشه آئدس در قشم

ندای هرمزگان - زهرا غفوری

مدیر شبکه بهداشت و درمان شهرستان قشم از شناسایی ۱۴ کانون پشه آئدس در شهر قشم خبر داد و گفت: به منظور پیشگیری از بیماری‌های منتقله از گزش این پشه و بهسازی محیط در این شهر مرزی نیازمند بسیج همگانی با همکاری و همیاری آحاد مختلف مردم و تمامی ارگان های دولتی و خصوصی هستیم.

به گزارش ندای هرمزگان، دکتر یاسر مرادی ارتقای سطح آگاهی قشموندان و ارایه آموزش روش های پیشگیری از بیماری های ناشی از گزش پشه آئدس را اولویت این بسیج همگانی عنوان و اظهار داشت: کارشناسان ستادی و بهداشتی شبکه بهداشت و درمان این شهرستان به صورت روزانه در مدارس، اداره ها و مکان های عمومی راههای بهسازی و پیشگیری از استقرار و تکثیر این پشه را به صورت عمومی آموزش می دهند.

وی ادامه داد: در زمان حاضر شناسایی نقاط پر خطر و بهسازی به موقع محیط کلید طلایی مبارزه با پشه آئدس در این شهرستان مرزی است که در این راستا طرح ضربتی محله به محله در شهر قشم اجرایی شده و از زمان صید نخستین پشه آئدس در سطح یکی از شهرک های مسکونی این شهر، ۱۴ نقطه کانون محتمل استقرار پشه آئدس از سوی کارشناسان شبکه بهداشت و درمان این شهرستان شناسایی شده اند.

مدیر شبکه بهداشت و درمان شهرستان قشم توضیح داد: مبارزه با پشه آئدس همچون مبارزه با پشه آنوفل (مالاریا) نیازمند آگاهی بخشی عمومی و عزم ملی است. مرادی اضافه کرد: بنابراین برای جلوگیری از بحران افزایش پشه آئدس و آنوفل و پیشگیری از بیماری‌های منتقله ناشی از گزیدگی این پشه بهترین و کلیدی ترین راه حل بهسازی محیط زندگی و از بین بردن زیستگاه این پشه به صورت اصولی است.

تب دانگ از طریق پشه‌های آئدس (Aedes Mosquitos) منتقل می شود.

این بیماری در صورتی که به موقع تشخیص داده نشود و برای درمان آن اقدام مناسب صورت نگیرد، در مدت زمان کوتاهی، فرد مبتلا را با خطر مرگ مواجه می کند به همین دلیل بسیاری از پزشکان این بیماری را تب استخوان شکن (Breakbone fever) می نامند.

تب دانگ، یک بیماری حاد است که ناگهان ظاهر می شود و در مناطق گرمسیر و نیمه گرمسیر یافت می شود. این بیماری دارای علائمی مانند سردرد، تب، خستگی، درد مفاصل و عضلات، ورم غدد لنفاوی، بثورات پوستی، خونریزی لته ها، درد شدید در پشت چشم و قرمز شدن کف دست ها و پاها است.

شکل شدید این بیماری، تب دانگ خونی نام دارد و می تواند باعث خونریزی شدید از بینی و یا لته ها، تاول های قرمز و یا بنفش رنگ در زیر پوست، مدفوع سیاه و سفید، کیود شدن، افت فشار خون و مرگ شود. پشه آئدس در ۳۰ سال گذشته در جهان گسترش یافته که ناقل بیماری «تب دانگی»، «چکین»، «گونیبا» و «زیکا» است و واکسن و درمان قطعی ندارد.

در این بیماری‌ها ویروس ۱۰ تا ۱۲ روز وارد بزاق بیمار می‌شود و این بیماری به نسل‌های آینده نیز منتقل می‌شود.

پشه «آئدس» در پاکستان، کشورهای آسیایی و برخی از کشورهای حاشیه جنوبی خلیج‌فارس دیده شده است.



خبر

در دیدار استاندار و مدیرعامل ایמידرو مطرح شد؛

تاکید بر تکمیل زنجیره تولید برای خودکفایی در صنایع دریایی



میلیون تن تیرماه ۹۸ در منطقه ویژه اقتصادی خلیج‌فارس با مشارکت بخش خصوصی در قالب یک کنسرسیوم مرکب از هفت مجموعه معدنی، فولادی و بخش خصوصی امضا شد. این برنامه در چارچوب سند چشم انداز ۱۴۰۴ مبنی بر دستیابی به ظرفیت ۵۵ میلیون تن فولاد پیش بینی شده و انتظار می رود ظرف مدت پنج سال با سرمایه گذاری پنج میلیارد دلار مورد بهره برداری قرار گیرد.»

وی بر فعال‌سازی معادن اکتشاف شده توسط سازمان زمین‌شناسی تاکید کرد و گفت: با محوریت ایמידرو می‌توان ظرفیت‌های معدنی جدید استان را فعال کردو تولید و فرآوری محصولات را در دستورکار قرار داد.

نماینده عالی دولت در استان هرمزگان،اظهار کرد: یکی از موضوعاتی که برای ما در استان حائز اهمیت بوده، پایداری تولید است.

دوستی با اشاره به چالش‌های موجود در تامین انرژی صنایع تاکید کرد: امکان جایگزینی گاز طبیعی با هیدروژن مازاد برخی واحدها، یکی از مسائل مورد تاکید در استان هرمزگان است که همکاری سازمان ایמידرو را می‌طلبد.

وی با اشاره به طرح‌های توسعه‌ای منطقه ویژه صنایع معدنی و فلزی خلیج‌فارس و منطقه ویژه صنایع انرژی بر پارسیان، عنوان کرد: سرعت بخشیدن در انجام پروژه‌های زیرساختی جهت ترغیب بیشتر سرمایه‌گذاران از دیگر مسائل مورد انتظار است.

تزریق گاز از بندرعباس به سیستان و بلوچستان از طریق ۱۲۰۰ کیلومتر خط انتقال

راسنای تداوم این صنایع ضروری است که پایداری انتقال گاز، انجام فعالیت‌های مستمر نگهداری و تعمیرات خطوط تضمین شود.

سرپرست منطقه ۶ عملیات انتقال گاز با اشاره به طرح مدیریت توزیع، مصرف و کدینگ سوخت در سیستان و بلوچستان اظهار کرد: اجرای فعالیت‌ها و ماموریت شرکت انتقال در حوزه این استان مستلزم همکاری سایر دستگاه‌ها از جمله شرکت پخش فرآورده‌های نفتی است.

سرپرست منطقه ۶ عملیات انتقال گاز بیان کرد: شرکت پخش فرآورده‌های نفتی منطقه چابهار برای رفع تامین سوخت خودروهای منطقه همکاری‌های لازم انجام شود. سید کیومرث کمالیار مدیر منطقه چابهار شرکت پخش فرآورده‌های نفتی (منطقه جنوب سیستان و بلوچستان) نیز با قدردانی از منطقه ۶ عملیات انتقال گاز برای انتقال پایدار گاز طبیعی به استان سیستان و بلوچستان اظهار کرد: با بهره‌مندی نیروگاه چابهار از این انرژی پاک، علاوه بر صرفه جویی در سرمایه‌های ملی، مساله مخاطرات زیست محیطی و چالش‌های انتقال سوخت مایع نیز در این حوزه به نحو چشم‌گیری کاهش یافته است.

سرپرست منطقه ۶ عملیات انتقال گاز با اشاره به طرح مدیریت توزیع، مصرف و کدینگ سوخت در سیستان و بلوچستان اظهار کرد: اجرای فعالیت‌ها و ماموریت شرکت انتقال در حوزه این استان مستلزم همکاری سایر دستگاه‌ها از جمله شرکت پخش فرآورده‌های نفتی است.

سرپرست منطقه ۶ عملیات انتقال گاز با اشاره به طرح مدیریت توزیع، مصرف و کدینگ سوخت در سیستان و بلوچستان اظهار کرد: اجرای فعالیت‌ها و ماموریت شرکت انتقال در حوزه این استان مستلزم همکاری سایر دستگاه‌ها از جمله شرکت پخش فرآورده‌های نفتی است.

رابعی یادآور شد: در این نشست که در راستای تزریق و انتقال گاز به نیروگاه سیکل ترکیبی که موجب صرفه جویی سوخت مایع



رابعی یادآور شد: با تزریق و انتقال گاز توسط منطقه ۶ عملیات انتقال گاز، روزانه ۲ میلیون ۷۰۰ هزار لیتر سوخت مایع در بندر چابهار صرفه جویی می‌شود.

وی بیان کرد: حدود ۷۰ درصد از حجم گاز انتقال داده شده به سیستان و بلوچستان، به صنایع و نیروگاه‌ها اختصاص دارد و در

دختران دانش آموز هرمزگانی، راهیان نور شدند

راهیان نور شدند، گفت: تا پایان سال سه هزار دانش آموز به این اردو اعزام می‌شوند.

وی افزود: دانش آموزان در این اردو از مناطق مختلف عملیاتی دوران دفاع مقدس در شلمچه بازدید می‌کنند و راپویان نیز از رشادت‌های رزمندگان و شهدا برای این دانش آموزان روایتگری می‌کنند.

به گزارش ندای هرمزگان، سردار اباذر سالاری فرمانده سپاه امام سجاد(ع) هرمزگان عصر چهارشنبه با اشاره به اینکه در مرحله نخست ۱۶۰ نفر از دانش آموزان مقطع متوسطه از این استان اعزام اردوی

ندای هرمزگان - گروه خبر

نخستین کاروان دانش‌آموزی دختران هرمزگان با حضور فرمانده سپاه امام سجاد(ع) و جمعی از فرهنگیان این استان اعزام اردوی راهیان نور در مناطق عملیاتی جنوب کشور شدند.

به گزارش ندای هرمزگان، سردار اباذر سالاری فرمانده سپاه امام سجاد(ع)

هرمزگان عصر چهارشنبه با اشاره به اینکه در مرحله نخست ۱۶۰ نفر از دانش آموزان مقطع متوسطه از این استان اعزام اردوی

استاندار هرمزگان تاکید کرد:

سیاست‌های ابلاغی رهبر معظم انقلاب در حوزه اقتصاد دریامحور باتمام توان پیگیری خواهد شد

اجرای حاصل از ایفای مسئولیت‌های اجتماعی استان تاکید کرد: به هیچ عنوان هیچ دستگاهی حق دریافت و استفاده از سهم مسئولیت‌های اجتماعی صنایع را ندارد و برای این امر به طور حتم باید با اطلاع، نظارت و تصویب شورای برنامه‌ریزی استان طرح تعریف شود.

بسته سفر رئیس جمهور به هرمزگان را قوی تر کنیم

استاندار هرمزگان در بخش دیگری از سخنان خود با اشاره به در پیش‌بودن دور دوم سفر رئیس جمهور به استان عنوان کرد: همه مدیران باید تلاش کنند که در زمان باقی‌مانده درصد تحقق مصوبات دور نخست سفر را بالا ببرند و سازمان برنامه و بودجه استان نیز ضرورت دارد در راستای تحقق این امر نهایت همکاری را داشته باشد.

وی ادامه داد: حدود ۲۰۰ مدرسه، هشت هزار هکتار مزارع پرورش میگو، ۶ هزار تن ظرفیت جدید ماهی در قفس، واحد قیرسازی در خالا، آغاز واحد آمونیاک، ۱۰ هزار میلیارد ریال اصلاح شبکه خطوط برق رسانی، آغاز شهرهای جدیدی مانند خلیج‌فارس، نیروگاه اتمی سیریک، افتتاح و کلنگ‌زنی بسته‌های فاضلاب و آبرسانی به ۱۵۰ روستا کارهای بزرگی است که در سفر دوم رئیس جمهور محقق خواهد شد.

دوستی خاطر نشان کرد: کاشت ۶.۵ میلیون درخت، بهره‌برداری از ۴۰ سازه آبخیزداری، افتتاح بیش از ۵۰۰ کیلومتره راه و افتتاح

توسعه را طی کند؛ برزیل با اعمال تحریم‌ها و آمیدورام به زودی با هیاتی از برزیل جهت بررسی طرح‌های سرمایه گذاری بار دیگر در این جزیره حضور یابم. سفیر برزیل در ایران تحریم‌های علیه ایران را ناجوانمردانه خواند و بیان کرد: ایران به پشتوانه مردم خود توانسته با وجود تحریم‌های کمر شکن مسیر

ندای هرمزگان

یادداشت

رسالت معلم

.....**دکتر حمزه رضایی**

این روزها رفتار نماینده تبریز که در مقابل معلمان به سبک و سیاق دیکتاتور مابانه عمل کرد و مشی دور از اخلاق را به نمایش گذاشت، در فضای مجازی فراگیر شده و هرکس به فراخور اندیشه ذهنی خویش، نظری و عقیده ای را ابراز نموده است، ولی در این میان آن چه مورد تایید همگان است و نکوهش فرد خاطی را دربر دارد، رفتار زشت و مغایر با اخلاق این نماینده است.

البته رفتار خارج از شئونات این نماینده یک روی سکه است، و تاثیری منفی آن بر ذهن مخاطبان از این جنبه اظهر من الشمس است، اما به نظر من روی دیگر سکه حتی از برخورد زشت آن شخص به ظاهر وکیل، زشت تر و نکوهیده تر است، و آن هم

تسلیم محض بودن و امر به فرسان بودن معلمینی است که جدا از اتلاف وقت گرانبهای خود، رنج سفر

و خستگی و هزینه آن را به خود همواره نموده، و

در سرمای پاییزی و در بدترین وضعیت ممکن، شب را جلوی دفتر نماینده کذایی بی‌توته نموده اند

به امید این که برای حل مشکل خود، شاید موفق به شرفیابی کسی شوند که بارها و بارها ایشان را آزموده اند و از این آزمودن ها تا کنون طرفی نبسته اند...

رفتار آن نماینده مجلس و آن نحوه برخورد توهین آمیز و خوردن تقلات و پاک کردن دندانها و چرخاندن صندلی چرخدار به نظر من اتفاق عجیب و غیر منتظره ای نیست، زیرا از کوزه همان برون تراود که در اوست، که اگر رفتاری غیر از آن چه از آن وکیل دیدیم و شاهد بودیم، می دیدیم، جای تعجب و شگفتی داشت و الا این نوع برخوردها و عکس العمل ها و بیان افاضات از روی بی فرهنگی و بیسوادی و شکم سیری ان جناب و هم مسلکان شان قصه ای است تکراری و اشنا که سالهاست به گوش مان

ا شناست و می بینیم و می شنویم ...

آن چه ما را به شگفتی و تعجب وا می دارد، نحوه رفتار و عملکرد معلمان فرهیخته ماست، معلمانی که قرار است برای دانش آموزان خود، الگو و سمبل و مجسمه ای از ادب و معرفت و استقامت و پایداری

باشند، این چنین در مقابل خودخواهی ها و رفتارهای دور از ادب و نزاکت فلان مقام مجلس ، تسلیم محض می شوند و در شرایطی که طرف مقابل با بی احترامی کامل درون صندلی گردان خود لم داده

است و بی خیال به چپ و راست و بالا و پایین می چرخد، این عزیزان گرامی، آن هم درست بعد از رنج و گرفتاری و هزینه سفر و بی خوابی و شب زنده داری

و به جان خریدن خفت و بی‌توته نمودن پشت در دفتر آن مقام معظم، اکنون نیز خفت دیگری تحمل نموده

و جلوی وی به حالت آماده باش و دست به سینه ایستاده اند، و با ذلت می خواهند از این امامزاده شفا بگیرند.

راستی چه بر سر این معلم بیچاره آمده است که این چنین خوار و خفیف گشته و حاضر شده تمام ارزش های والای معلمی و انسانیت را در طبق اخلاص نهاده و به پای کسبانی بریزد که نه تنها بویی و شناختی از مشکلات و معضلات معلم و معلمی و درس و مدرسه و دانش آموز و کلاً علم و آگاهی و دانش نبرده اند، بلکه دیرزمانی است که ادب و معرفت و انسانیت و شعور را نیز در مسلخ بی تربیتی خویش قربانی نموده اند...

از این قشر مخلص معلم که رسالتش ترویج دانش و آگاهی و درس آزادی و آزادیگ است، قاعدتاً قید و بند هیچ نوع ارادت و وابستگی و تسلیم آن هم بر آستان هیچ قدرت و منبع سیاستی را نمی شود پذیرا شد و کمترین توقع از آنان تسلیم ناپذیری و مقاومت شان در مقابل زورگویی و بی احترامی و بی ادبی اشخاص بی مایه و کم مایه ای است که چند صباحی افسار قدرت را در دست دارند...

در این آوردگاه آن چه بر معلم و قشر فرهنگی و اربابان علم و دانش از اوجب الواجبات و حتی مهم تر از نان شب است، حفظ شرافت و پاسداری نمودن از ارزش های والای تعلیم و تربیت و فرهنگ غنی و پرباری است که دیرزمانی است زیر پای سوارانی ناآگاه و بیگانه با علم و دانش به لجن کشیده شده و لگدمال می شود...

بسر معلمان و آموزگارانی که اسطوره علم و دانش و الگوی تمام عیار جویندگان و خوشه چینان معرفتند، انتظاری بیش از این می رود ...هم چنان که ناصر خسرو قبادیانی شاعر آزاده قرن پنجم حاضر نشده بود به هر « قیمتی لفظ دری » را به پای «خوکان»

بریزد، معلمان عشق و منادیان تربیت نیز نباید قامت استوار و اراده راستین خود را در مقابل اشخاصی که خوردن « تقلات و کشمش » و پاک کردن دندان و چرخ خوردن و لمیدن در صندلی شان را به شخصیت و ارزش اسوه های علم و ایثار ترجیح می دهند، خم کرده و به راحتی اسیر بی ادبی و بی تربیتی آنها گردند...والسلام

کتاب

دفتر توسعه کتاب و کتاب‌خوانی وزارت ارشاد اعلام کرد:

ایجاد «سامانه نظارت مردمی بر آثار

منتشر شده»



دفتر توسعهٔ کتاب و کتاب‌خوانی وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی در اطلاعیه‌ای از آغاز به کار «سامانهٔ نظارت مردمی بر آثار منتشرشده» خبر داد.

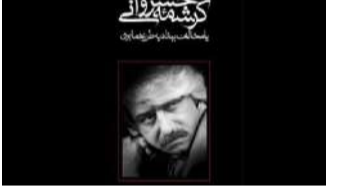
به گزارش ایسنا به نقل از مرکز روابط عمومی و اطلاع‌رسانی وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی، در متن اطلاعیهٔ دفتر توسعهٔ کتاب و کتاب‌خوانی آمده است:

«دفتر توسعهٔ کتاب و کتاب‌خوانی وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی «سامانهٔ نظارت مردمی بر آثار منتشره» را به نشانی **https://ketab.samandehi.ir/** با اهداف زیر در دسترس جامعهٔ محترم، دغدغه‌مند و کتاب‌دوست ایران عزیز قرار می‌دهد:

- ارتقا و توسعهٔ سطح نظارت پسینی بر آثار منتشره؛
- نقش‌آفرینی بیشتر مخاطبان در پالایش و سالم‌سازی فضای محتوایی کشور؛
- کمک به شناسایی آثار حاوی مصادیق مندرج در مادهٔ چهار مصوبهٔ اصلاحی اهداف، سیاست‌ها و ضوابط نشر؛
- رصد، شناسایی و برخورد با متخلفان در حوزهٔ نشر؛
- ارتقای کیفی سطح بررسی آثار منتشره؛
- کمک به سرعت دفتر توسعهٔ کتاب و کتاب‌خوانی در امر نظارت پسینی.

دفتر توسعهٔ کتاب و کتاب‌خوانی از عموم اهالی کتاب، پژوهشگران، کتاب‌فروشان، کتاب‌خوانان، والدین و گروه‌های ترویجی کتاب دعوت می‌کند تا ضمن مطالعهٔ دقیق مادهٔ چهار مصوبه اصلاحی «اهداف، سیاست‌ها و ضوابط نشر کتاب»مصوب جلسه ۶۶۰ مورخ ۲۴/۱/۸۹ شورای عالی انقلاب فرهنگی به عنوان سند بالادستی در کارشناسی کتاب‌های بزرگسال و کودک و نوجوان، موارد مغایر با ضوابط نشر را برای بررسی دقیق‌تر، برخورد و جبران به سامانهٔ نظارت مردمی گزارش کنند. دفتر توسعهٔ کتاب و کتاب‌خوانی همرا با گزارش‌های دوره‌ای بررسی‌های گزارش‌های رصدی مردمی و اعلام نتیجه، به‌نحوی مطلوب از تهیه‌کنندگان گزارش‌های صحیح تقدیر و قدردانی خواهد کرد.»

«گرشمه خسروانی» به چاپ ششم رسید



کتاب «گرشمه خسروانی» نوشته سیدمهدی شجاعی توسط انتشارات کتاب نیستان به چاپ ششم رسید.

به گزارش خبرگزاری مهر؛ کتاب «گرشمه خسروانی» نوشته سیدمهدی شجاعی به تا‌زگی توسط انتشارات کتاب نیستان به چاپ ششم رسیده است.

«گرشمه خسروانی» یا «مخالف پیداد به طرز همایون» نمایشنامه‌ای است که به یکی از کرامات امام حسین (ع) می‌پردازد. داستان این کتاب از اتاق یزید و کاخ معاویه شروع می‌شود و تا خانه زینب (س) و بیابانی که امام حسین (ع) مردانگی غریبی را تصویر می‌کند ادامه دارد.

داستان این کتاب برگرفته از روایات است و نویسنده تلاش کرده است نگاهی واقعی به داستان داشته باشد و به شکل ظریف و دقیق حیل‌های معاویه و عنادش با پیامبر را به نگارش درآورده است.

در این کتاب نویسنده با بیانی دیالوگ محور سعی شده وقایع به شکل دراماتیک بیان شوند. همچنین نامگذاری هر یک از فصل‌های نمایشنامه براساس دستگ‌های موسیقی ایرانی انجام شده است.

در بخشی از این کتاب می‌خوانیم: هیچ چیز به اندازه چشم‌انتظاری تون‌فرسا و طاق‌سوز نیست. آن هم انتظار مسافری که هیچ زمانی را برای آمدنش معین نکرده باشد. اگر بدانی که یک روز صبح... در باقی اوقات شبانه‌روز کمی آرام و قرار می‌گیری. اگر گفته باشد صلاه ظهر، بقیه نمازهای را با حضور قلب می‌خوانی. اگر شنیده باشی که گریه و میش غروب، از انتهای یک غروب تا ابتدای غروب دیگری، به هزار کار غیر از انتظار می‌رسی... انتظار! انتظار! انتظار! چه می‌شد اگر خدا تو را نمی‌آفرید؟

چاپ ششم این کتاب با ۱۷۸ صفحه و قیمت ۱۴۰ هزار تومان عرضه شده است.

برنده جایزه «گنگور» معرفی شد

یک رمان پر فروش نوشته «ژان باپتیست آندریا» به عنوان اثر برنده جایزه ادبی «گنگور» انتخاب شد.

به گزارش ایسنا و به نقل از گاردین، «ژان باپتیست آندریا» برای نگارش رمان پر فروش روائتگر زندگی پرفراز و نشیب یک مجسمه‌ساز در پس‌زمینه ظهور فاشیسم در ایتالیا به عنوان برنده جایزه «گنگور» (Goncourt)، معتبرترین جایزه ادبی فرانسه معرفی شد. «آندریا» که پس از مدت‌ها فیلمنامه‌نویسی به نگارش رمان روی آورده است، کتاب «مرقب او باش» را داستانی درباره عشق، دوستی و انتقام توصیف می‌کند. این کتاب که پیش از برگزیده‌شدن به عنوان اثر برنده «گنگور» نیز پرفروش شده بود و برخی از منتقدان به عنوان یک اثر محبوب از آن یاد می‌کنند، به تاریخ سیاسی ایتالیا و ساختار طبقاتی از جنگ جهانی اول تا دهه ۱۹۸۰ می‌پردازد و از ظهور فاشیسم به عنوان یک پدیده تدریجی زندگی روزمره و همچنین فمینیسم، هنر و پشتیبانی می‌گوید. «آندریا» اخیراً در گفت‌وگو با «رادیو فرانس اینتر» بیان کرد: «می‌خواستم کتابی را بنویسم که دوست داشتم در جوانی بخوانم.»

سر مقاله

نکته های نیکو



..... **دکتر عباس فضلی**

استاد دانشگاه

◀**روزگار غریب**

هر چند چند روزی است که صفحه ی اینستام خالی است اما دلم پر از رنج های روزگار است. کلاس هابم شروع شده ولی

افتتاح انجمن طنز بی شوخی

ندای هرمزگان – راشد انصاری

نخستین نشست محفل طنز ادبی «بی شوخی» در شیراز برگزار شد.

به گزارش ندای هرمزگان، عبدالرضا قیصری دبیر محفل طنزنویسان استان فارس «بی شوخی» به روابط عمومی دفتر

طنز گفت: نخستین نشست محفل طنز ادبی «بی شوخی» در سالن کتابدار اداره کل کتابخانه‌های عمومی فارس، با حضور ۲۵ تن از طنزنویسان فارس، برگزار شد. در این نشست که علیرضا رحمانی معاون



قلعه پرتقالی ها در جنوب به سوگلی شاه عباس را تعریف کردم. این را در کتاب «ضعیفه» اثر بنفشه حجازی خوانده بودم.



ویژگی های طنز در بین گونه های دیگر لازمه ی طنزپردازی را وارستگی اخلاقی طنزنویس دانست و اظهار امیدواری کرد سطح ادبی و پختگی زبان طنز نوشتاری فارس با برگزاری این نشست ها بهتر شود. رحمانی معاون اداره کل کتابخانه‌های عمومی فارس هم گفت: بر آن هستیم که

را بر اساس دستور زبان، فرزاد کریمی شعر نوگرا را بر اساس عنصر روایت، فرزاد آبادی شعر نوگرا را بر اساس عنصر شهر، احسام سلطانی شعر نوگرا را بر اساس حضور دیگری، فریاد ناصری شعر و به‌ویژه نثر نیما را بر اساس فلسفهٔ زبستی، مریم جعفری آزمانی شعر حسین منزوی را بر اساس معانی ضمنی، حسن روشان شعر احمد شاملو را بر اساس موسیقی، مهدی فیروزیان شعر امیرهوشنگ ابتهاج را بر اساس موسیقی، و آیدا گلنسای شعر شاملو را بر اساس حضور زن شناسایی و تحلیل کرده‌اند.

پیش‌بینی اینکه شاعران جوان‌تر این گروه، در آینده از دو وجه سرایش و تألیف را مانند عده‌ای از اسلاف خود پیش خواهند برد، یا به سمت یکی از دو طرف تمایل خواهند یافت، قدری دشوار است، به‌ویژه آن که برخی از این مؤلفان، علاوه بر شاعری، استاد دانشگاه، مدرس کارگاه‌های ادبی، مترجم، داستان‌نویس یا تکاپوگر فرهنگی و هنری هم هستند. اما به طبع، امید است همهٔ این نقدها و بررسی‌ها در فضایی دموکراتیک و انسان‌گرایانه به تخصصی و جدی شدن جریان نقد و تحقیق بخش‌هایی از ادبیات معاصر در ایران، و از جمله پرهیز از ستایش و نکوهش – یعنی به عرش بردن عده‌ای و حتی ایجاد کیش شخصیت، و در مقابل، به فرش کوبیدن دیگران – یاری رساند.

فهرست کتاب‌های مورد اشاره به ترتیب سال تولد مؤلفان – همچنان که پیش‌تر گفته شد فقط متولدان دهه‌های ۱۳۵۰ تا ۱۳۷۰ – آورده می‌شود با این تأکید که این فهرست به‌هیچ‌وجه کامل نیست. درواقع، به طور حتم کتاب‌های متعددی است که متأسفانه به سبب وسعت آثار منتشرشده در زبان فارسی در درون و برون مرز، چه به‌صورت چاپی و چه به شکل الکترونیکی، از دید من دورمانده است. ضمن پوزش از این دسته از شاعران، همچنین باید تأکید کرد که شمار وسیعی از شاعران هم هستند که فقط در نشریه‌ها و تارنماها به انتشار مقاله‌های خود در حوزه ی شعر پرداخته‌اند که باید جداگانه از آنان یادکرد. مناسبت دارد این چند سطر را با یاد شاعر – ادیبی از مهم‌نسلان خود، شمس آقاجانی (متولد ۱۳۲۷) مؤلف مقاله‌ها و کتاب‌های متعدد در حوزهٔ نقد و نظریهٔ شعر در دهه‌های ۱۳۹۰–۱۳۷۰ به پایان برم که بدیختانه ناگهان در روز هفدهم شهریور ۱۴۰۲ و در هنگام آغاز تدوین کتابشناسی مختصر حاضر، زندگی را ترک کرد.

هنوز اعلام نشده است و روند بررسی آن‌ها همچنان ادامه دارد.

بر اساس بیانیه‌ای که توسط وزارت فرهنگ ایتالیا منتشر شده است، با توجه به وزن این گنجینه، دست‌کم حدود ۳۰٬۰۰۰ و حداکثر ۵۰٬۰۰۰ سکه در این مجموعه وجود دارد و تمامی سکه‌ها بسیار سالم باقی مانده‌اند.

تعداد کمی از سکه‌هایی که دچار آسیب شده‌اند، نوشته‌هایی را شامل می‌شوند که قابل تشخیص و خوانا هستند. علاوه‌بر باستان‌شناسان، غواصان آتش‌نشانی و پلیس نیز در شناسایی محل سکه‌ها و جمع‌آوری آن‌ها همکاری داشته است.

با توجه به موقعیت و شکل بستر دریا، ممکن است بقایایی از لاشه کشتی در نزدیکی گنجینه وجود داشته باشد.

تاریخ نگار

تاریخچه اجتماعی بشاگرد

..... **تحقیق از سمیه سادات سجادی**

در آمارگیری عمومی نفوس و مسکن در بعد از پیروزی انقلاب اسلامی، منطقه بشاگرد با دقت بیشتری مورد بازدید قرار گرفت و مجموعاً سیصد و هشتاد و دو روستا از نهمصد روستای موجود در منطقه ثبت گردید که جمعیت آن ها ۳۲۶۸۸ نفر رسیده بود.

شرایط خاص جغرافیایی، دشواری ارتزاق انسان و دام، کمبود آب، شرایط اقلیمی سخت، کمبود زمین زراعی و ... همه موارد هستند که انسان را در بشاگرد وادار ساخته است تا در کلیه نقاط این سرزمین سکنی گزینند. در بشاگرد حدود نهمصد روستا قرار دارد که بسیاری از این روستاها تمداد خانواری را که در خود جای داده اند به زحمت به تمداد انگشتان دو دست می رسد.

با توجه به اعتقادات خاصی که در بشاگرد حکم فرماست مهاجرت و کوچ دائمی چه از این منطقه به سایر نقاط کشور و بالعکس به ندرت اتفاق می افتد، بقیه مهاجرت هایی که در بشاگرد انجام می شود عموماً فصلی و موقتی و برای یافتن کار می باشد. بعضی از مردان و جوانان به هنگام فصل کار به شهرهای اطراف، همچون میناب، بندرعباس و جاسک رفته و پس از مدتی بازمی گردند. بنادر صادراتی و وارداتی ایران همچون جزیره قشم دومین مکان مهاجرتی اهالی می باشد که در ماه قشما از سال آن ها را جذب می کند. کشورهای حاشیه خلیج فارس هم پیش از پیروزی انقلاب اسلامی محل مناسبی برای کار جوانان بشاگردی محسوب می شده است.

مرگ و میر در منطقه میزان بالایی داشته است که ریشه در دورافتادگی و عقب ماندگی منطقه دارد. اهالی از داشتن شناسنامه محروم بوده اند لذا هیچ گونه آمارى از میزان مرگ و میر در منطقه وجود ندارد، ولی با توجه به شرایط منطقه میزان بالایی داشته است.

شاید گوناگونی ای که در نژاد بشاگردیان ملاحظه می شود در کمتر جایی از ایران به چشم بخورد. در میان بشاگردیان هم می توان از نژاد پیش از آریایی و آریایی و هم از انواع نژادهایی که به این منطقه کوچ کرده اند سراغ گرفت. پرنگ ترین این مهاجرین عرب هایی هستند که بر سر اصل و نسب ایشان اختلاف است. هرکسی آن ها را متعلق به قبیله ای از اعراب می داند، اما دو چیز در مورد ایشان مشخص است، اولاً از حیشه به این مکان کوچ کرده اند و دوم این که احتمالاً بعد از اسلام به این نقطه مهاجرت کرده اند. برخی از مورخین حکومت حجاج ابن یوسف را زمان مهاجرت ایشان می داند.

در میان بشاگردیان کردها و بسیاری دیگر از اقوام ایرانی هم زندگی می کنند. این تنوع بی بدیل نژادی باعث شده تا گویش بشاگردیان ترکیبی از کلمه های عربی، لری، سندی، فارسی و کردی باشد. اما طبیعت سخت گیر بشاگرد انسان ها را مجبور کرده تا به دور از احساسات نژادی در کنار یکدیگر زندگی کنند. ساختار فرهنگی منطقه عمدتاً متأثر از پیشینه تاریخی زندگی طایفه ای می باشد که تا حدودی از فرهنگ مناطق و استان های همجوار مانند بخش هایی از استان کرمان و سیستان و بلوچستان تأثیر پذیرفته است. در این میان مذهب تشیع که مذهب عموم مردم منطقه است نیز نقش مهمی را در عناصر فرهنگی مردم ایفا کرده است.

روابط خانوادگی بر اساس پدرسالاری مبتنی بوده و جنسیت نقش مهمی را در تفکیک وظایف ایفا می کند. ازدواج کاملاً تحت تأثیر نظام طایفه ای قرار دارد و در تمامی مناطق درون گروهی است، طوری که ازدواج افراد طایفه ای با طایفه دیگر امکان پذیر نیست. بدین ترتیب هر فردی در هر طایفه ای که به دنیا می آید، در همان طایفه باقی می ماند و در همان طایفه نیز می میرد. مشکل ترین جنبه ازدواج در منطقه، پرداخت شیربها توسط داماد به پدر عروس و جلب رضایت او است که به دلیل فقر مالی، اکثر جوانان به سختی از عهده این کار بر می آیند.

از طرف دیگر طلاق که اصطلاحاً «صیغه برگشت» نامیده می شود، به ندرت و بسیار کم اتفاق می افتد و فرهنگ سنتی مردم آن را بسیار قبیح و نامطلوب تلقی می کنند.

سوغواری به مناسبت ایام محرم و برای بستگان فوت شده با مشارکت و مساعی اهالی روستا و جمع آوری بودجه عمومی برگزار می گردد و به نظر می آید که این کار در تقویت همبستگی اجتماعی در بین مردم روستا نقش بسیار مهمی ایفا می کند؛ لذا در اکثر روستاها، حسینیته ای کپری جهت برگزاری این مراسم ساخته شده است.

صنایع دستی متأثر از منابع طبیعی ضعیف موجود در منطقه است. ساخت ظروف نگهداری خرما و میوه، بافت حصیر و نوعی کشف که تماماً به وسیله دست و با ابزار ساده انجام می گیرد، قسمت عمده صنایع دستی، آن هم فقط در برخی از مناطق بشاگرد را تشکیل می دهد و صنایعی مانند بافت قالی، زبلو و گلیم به ندرت مشاهده می گردد.

آن چه به عنوان میراث تاریخی در بشاگرد باقی مانده، وجود طایفه های مختلف و پایبندی به این زندگی طایفه ای است.

در این میان مظاهر فرهنگ مادی در منطقه بسیار جزیی و ناچیز می باشد، از آن جمله آثاری از ویرانه های قلعه سپاه خوانین در اطراف روستای انگهران می باشد و قدمگاه های متعدد که هیچ گونه سدیت تاریخی ندارند و بیشتر حالت نمادین داشته که اهالی آن ها را، به برخی از ائمه معصومین و فرزندان آن ها منتسب می دانند. این قدمگاه ها دارای ساختی ساده هستند، از دیوارهای سنگ چین شده، با یک در چوبی کوچک تشکیل شده اند که در وسطه آن یک قطعه سنگ قرار دارد. مردم بر اساس اعتقادات و ندوری که دارند، روی آن را با پارچه سفیدی می پوشانند. لازم به ذکر است که اکثر این قدمگاه ها به حضرت علی (ع) نسبت داده می شود.

ادامه دارد

محیط زیست

حرکت به سوی سرزمین ناشناخته



گرمترین ماه اکتبر ۲۰۲۳ به پنجمین ماه رکوردشکنی تبدیل شد.

به نقل از خبرگزاری فرانسه، مرکز هشدار آب و هوای اروپا اعلام کرد که ماه گذشته، گرمترین ماه اکتبر در سطح جهان بود و ماه‌ها با گرمای استثنایی، احتمالاً سال

۲۰۲۳ را به گرم‌ترین سال تاریخ تبدیل خواهد کرد.

دانشمندان اظهار کردند که با افزایش دمای فراتر از میانگین‌های قبلی، فشار بر رهبران جهان برای مهار آلودگی گازهای گلخانه‌ای ناشی از گرمایش سیاره هرگز به این فوریت نوده است به همین دلیل آنان برای نشتستی در دبی برای کنفرانس آب و هوای UNCO۲۸ در ماه جاری آماده می‌شوند. سرویس تغییرات آب و هوایی کوپرنیک اتحادیه اروپا (۳S) اعلام کرد که روند خشکسالی، بخش‌هایی از ایالات‌متحده و مکزیک را در ماه اکتبر خشک کرد، در حالی که بخش‌های عظیمی از این سیاره مرطوب‌تر از شرایط عادی بودند.

دمای سطح دریا، بالاترین دمای ثبت شده این حوزه در این ماه بود، پدیده‌ای که ناشی از گرم شدن کره زمین است و دانشمندان می‌گویند که نقش کلیدی در هدایت طوفان‌های مخرب‌تر دارد.

کارشناسان اظهار کردند که سال ۲۰۲۳ گرمترین سال تاریخ خواهد بود و در حال حاضر ۱.۴۳ درجه سانتی‌گراد بالاتر از میانگین پیش‌صنعتی است.

این بررسی همچنین نشان داد که میانگین دمای جهانی از ژانویه تاکنون بالاترین رکوردهای ثبت شده نسبت به سال ۱۹۴۰ بوده و ۱.۴۳ درجه سانتی‌گراد بالاتر از میانگین سال‌های ۱۸۵۰ تا ۱۹۰۰ قبل از صنعتی شدن است.

دانشمندان عنوان کردند که اقیانوس‌ها ۹۰ درصد گرمای اضافی تولید شده توسط فعالیت‌های انسانی را از آغاز عصر صنعتی جذب کرده‌اند. اقیانوس‌های گرم‌تر با افزایش شدت طوفان‌ها و ذوب شدن صفحات یخی حیاتی که ورقه‌های یخی وسیع گرینلند و قطب جنوب را در خود نگه می‌دارند، مرتبط هستند و افزایش مخرب سطح دریا را تهدید می‌کنند.

همچنین جو گرم‌تر، رطوبت بیشتری را در خود نگه می‌دارد و در نتیجه بارندگی شدیدتر می‌شود. انتشار کربن که عمدتاً از سوخت‌های فسیلی است و باید در این دهه به نصف کاهش یابد، همچنان صعودی است.

امسال، مردم سراسر کره زمین با موج گرما و خشکسالی مواجه شده‌اند، در حالی که سیل شدید در ایالات‌متحده، چین و هند و فراتر از آن رخ داده است.

این گزارش هشدار می‌دهد که بشریت با گرمایشی که حیات روی زمین را به خطر می‌اندازد، به سمت «سرزمین ناشناخته» منحرف شده است.

نویسنده اصلی این مقاله، ویلیام رپل، استاد دانشگاه ایالتی اورگان آمریکا گفت که این‌ا احتمال وجود دارد، میانگین دمای سالانه بالاتر از ۱.۵ درجه سانتی‌گراد ثبت شود.

وی می‌گوید: با ادامه گرمایش، ما با خطر فزاینده‌ای ناشی از تقویت حلقه‌های بازخورد اقلیمی و نقاط اوج مانند ذوب یخ‌ها و از بین رفتن جنگل‌ها مواجه هستیم و پس از عبور، این نقاط اوج می‌تواند آب و هوای ما را به گونه‌ای تغییر دهد که ممکن است برکنش آن سخت یا غیرممکن باشد.

اکبر منانی «سیاره ما قبل تاریخ» را دوبله کرد

مستند «سیاره ما قبل تاریخ» با گویندگی اکبر منانی در واحد دوبلاژ اداره کل تاملین و رسانه بین الملل سیما دوبله شد.

به گزارش ایسنا به نقل از پایگاه اطلاع رسانی سیما، این مستند در گونه حیات وحش، بازسازی شده و تاریخی محصول ۲۰۲۳ انگلیس، قرار است از شبکه چهار سیما پخش شود.

مدیر دوبله و صدایشه این مستند اکبر منانی است.

در مجموعه مستند «سیاره‌ی ما قبل از تاریخ» به ۶۶ میلیون سال قبل سفر می‌کنیم، زمانی که دایناسورهای باشکوه و موجودات خارق العاده در خشکی، دریاها و آسمان پرسه می‌زدند. مجری و راوی اثر ریچارد آنتبورست.

همانند آثار قبلی آنتبرو با مجموعه ای طرفیم که با تحقیق و پژوهشی کامل و دقیق، بخشی از تاریخ پنهار کره زمین را با استفاده از آخرین تکنولوژی های تصویری در بازسازی جانوران، به مخاطب ارائه می نماید. کیفیت بالا و چشمگیر جلوه های ویژه و بازسازی دنیای دایناسورها بسیار قابل توجه است. روایت جذاب و داستانی هر قسمت از جمله نکته های مثبت دیگر مجموعه است.

شبکه‌ی چهار سیما، مسئولیت رصد این اثر را بر عهده داشته است و پس از طی مراحل تایید و روندهای ترجمه، ویراستاری و سپس دوبله این عنوان برای مخاطبان این شبکه پخش خواهد شد.



۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳

۱۹۴۳



زیر نظر: راشد انصاری (خالو راشد)

طنز خرکی!

از نو رسیده یونجه به باغ الاغ ها

تحریک شد دوباره بزاق الاغ ها

هرجا دوباره بحث همین اتفاق هاست

اخبار دست اول و داغ الاغ ها

یک عده مثل خر مگس از صبح تا غروب

هی می شوند موی دماغ الاغ ها

کافی است تا که بوی خر مرده بشنوند

صف می کشند پشت اتاق الاغ ها

خرها همان خرنده به قول شما فقط

تعبیر کرده زین و براق الاغ ها

هرگز خری عقیم نبوده از آن نظر

هرگز نبوده کور اجاق الاغ ها

وقتی چراغ رابطه تاریک بوده است

روشن نبوده نیز چراغ الاغ ها

تنها حساب خرتوخری را نکرده بود

قانون ازدواج و طلاق الاغ ها

من فکر می کنم که همه فکر می کنند

گاهی به پای لاغر و ساق الاغ ها

جمعی به فکر نظم نوین جهانی اند

با دسته بیل و چوب و چماق الاغ ها

شاید دوباره زحمت بار زمین ما

افتاده روی دوش الاغ الاغ ها

گویی صدای عرعر تازه شنیده است

دنیا دوباره رفته سراغ الاغ ها

رحیم رسولی

کاریکاتور: کلاه برداری

مراقب کلاهبرداری در فضای مجازی باشید!



اثر: استاد غلامرضا کیانی رشید

تقدیم به راشد انصاری:

در تلخی روزگارمان قندی تو

از غصه پری و باز می خندی تو

در کاسه ی شعر ما عرق می ریزی

خالو نکند گلاب میمندی تو!...

***محمدرضانوری زاده* - فراشبند فارس**

فبر: یک جوان در توران صاحب صدوپنجاه فانه است!

مانند پرنده های بی بال و پریم

در زاغه ی پشت کوره ها دریدریم

یارو صد و پنجاه و سه منزل دارد!!

ما هم دلمان خوش است زیر کپریم

جواد فرج پور

ضرب المثل های خرکی

نوشته ی: احمد اکبرپور

یادداشت محقق:

فکر نکنم هیچ فرهنگی مثل فرهنگ ما این قدر با خر خودمانی و راحت باشد. حتی از اسم شناسنامه ای ایشان - الاغ - کم تر استفاده می کنیم. همین طوری او را صدا می کنیم که پسر خاله یا دختر خاله مان را! «مزی، سسیا، کامی... خره»

این حیوان نجیب مثل نقل و نبات از سر و ته ضرب المثل های مان بیرون می زند. البته شأن نزول همه ی این ضرب المثل ها از روی فهم و کیاست است و بعضی هایشان حتی من محقق را - با این همه علم و دانش - خریف می کند.

اواز خرکی، رقص شتری.

حرف زدن برای تو مثل ستور زدن برای خر است.

اسب را می خواستند نعل کنند خر پایش را جلو آورد.

آدم زیر پای اسب بمیرد بهتر که سوار بر خر.

خر لاغر محکم تر لگد می زند.

تا تو آدم شوی من خر شده ام.

ابریشم که کهنه می شود می بندند به دم خر.

بگو ها.....، هم جواب مردم را داده ای هم هین خرت را کرده ای.

خر رو به طویله تندتر می رود.

خری که جو دید دیگر علف نمی خورد.

خریت ارثی نیست بهره ی خداداد است.

خدمت به خر مزدش باد است و لگد.

این همه خر هست و ما پیاده می رویم.

از خر می پرسی چهارشنبه کیه؟

پای خر یکبار به چاله می رود.

حرف من ریش سفید را قبول نمی کنی عرعر خر را قبول می کنی؟

بالان ترمه خر را عوض نمی کند.

خدا خر را شناخت که به او شاخ نداد.

رسیدن خر لنگ، بار کردن قافله.

زغفران که زیاد شد به خورد خر می دهند.

زمین ترکید و پیدا شد سر خر.

مرا ببین برای چه خری آخر می بندم.

من آقا، تو آقا، خر را کی ببره صحرا؟

مهمان خر صاحب خانه است.

هر خری را نتوان گفت که صاحب هنر است.

هر که خر شد سوارش می شوند.

اگر قافله برگردد، خر لنگ اول می شود.

بالش پر، زیر سر خر.

خر خواست چون گاو نشخوار کند، فکش پیچید.

خر خوشحال است که گوشش دراز است.

خر را انداختند توی باغ گل، گفت جان دلم کنگر.

دل خر خوش است که او را به درخت گردو بسته اند.

ریاست را به خر دادند ، شروع کرد به عرعر.

سوگندهای دروغ پيله ور، یک جا جمع می شود و پای خر می شکنند.

آن دو شاخ گاو اگر خر داشتی آدمی را نزد خود نگذاشتی.

بازی خر یا مشت است یا لگد.



چیزهایی که یک آدم زنده بایستی بداند!

نوشته ی: راشد انصاری

هاست در نحوه ی امتیاز گیری ورزش «سکواش» گیج و سردرگم مانده ام و کسی هم نیست که راهنمایی ام کند....

در حقیقت از هر طرف که حساب می کنم به والله سردر نمی آورم. حاضرم پیچیده ترین فرمول های ریاضی را حل کنم، اما کسی ازم نپرسد بازی اسکواشی را که دارید از تلویزیون می بینید، نحوه ی امتیاز گیری آن چگونه است؟

همیشه فکر می کنم آن دو نفری که داخل هستند، آن قدر توپ بی زبان را به در و دیوار می کوبند تا....تا...این که از فرط خستگی یکی از ورزشکارها بیفتند زمین و فوت کند و در نهایت آن یکی که زنده مانده است، برنده ی مسابقه اعلام شود.

و اما...چون بحث سلامتی و...شدد، اجازه می خواهم سری نیز به بیمه تأمین اجتماعی بزنم. من هنوز که هنوز است نمی دانم در خصوص خدمات بیمه و پرداخت هزینه های عینک سازی و کارهای مربوط به دندان و دهان انسان، بیمه چه کاره است؟! البته می دانم که دهان آدم را سرویس می کنند، اما از نحوه ی خدمات دهی بیمه ی تأمین اجتماعی در این دو زمینه چیزی نمی دانم و اگر کسی می داند بنده را از این نادانی نجات دهد!

راستی از همه مهم تر، گره زدن کراوات بود که داشت یادم می رفت خدمت تان عرض کنم.(اگر چه صفحه آرا مجدداً تذکر دادند که زودتر...!) باور بفرمایید اگر گره زدن کراوات در مملکت ما مثل ممالک دیگر رسم بود تا حالا خودم را از بین برده بودم. خودم که چه عرض کنم دست به کشتار دسته جمعی زده بودم. توجه بفرمایید: یک بار داماد بخت برگشته ای گفت، گره کراوات بلدی؟ گفتم بله. شب اول عروسی اش چنان آویزان شدم به گردنش و آن قدر بستم و باز کردم و کشیدم و که نزدیک بود خفه اش کنم! شانس آورد که از خیر کراوات زدن گذشت، چون هیچ رقمه حاضر نبودم به کس دیگری بگویم....

خب، آن بالا عرض کرده بودم، قبل از هر چیز بگویم که بنده....و بعد می خواستم مطلبی را خدمت تان عرض کنم؛ اما به نظر شما واقعاً کسی که در دنیای مدرن امروزی این چیزها را بلد نباشد، آیا مطلب دیگری باقی می ماند که بخواهد بگوید؟!



کتاب مستطاب حسین کرد

شبیستری

کتاب اثر: مرحوم ابوتراب جلی



قسمت بیست و یکم:

نامه ی جوابیه عبدالاحقرالفانی فلانی به تهمتن

ثانی حسین کرد شبیستری:

ز شهر ری الی شهر شبیستر

دم میدان، سرای مش غضنفر

حضور حضرت مستغنی القاب

جناب مستطاب قدسی آداب

حسین کرد، دامت اقتداره

یل مشهور، زیدت افتخاره

پس از تقدیم اخلاص ارادت

دعا و بندگی بر حسب عادت!

الهی از ملامت، باد خالی

وجود اکرم ذی جود عالی

اگر جویای حال بنده باشی

به یاد بنده ی شرمنده باشی

ملالی نیست غیر از دوری تو

دل من خون شد از مهجوری تو

گرامی نامه‌ات آمد به دستم

شراب اشتیاقت کرد مستم

شدم از خواندنت آن قدر سنگول

که شخص تنگدست از دیدن پول

بخواندم نامه را با شوق و رغبت

ز بای بسمله تا تای تمّت

بیاناتت همه لطف و صفا بود

صدای تو صدای آشنا بود

ولی می آمد از آن بوی تهدید

تنم لرزید از آن تهدید چون بید

که گر بینم فلانی را به جایی

بیارم بر سر ایشان بلایی

که اندر داستان‌ها باز گویند

به ضرب طبل و بانگ ساز گویند

برای جنگ، ما را برگزیدی؟

از این دیوار، کومه تر ندیدی؟

من آن بیدم که می لرزم ز هر باد

مکن فوتم وگرنه می زرم داد

مکن مُشتی گره از بهر بنده

مرا بی مشت، بشکسته ست دنده

ز سر بیرون نما فکر عذابم

تهمتن جان! مگر من شاخ گایم؟!

اگر مردی، ز مردان نیستی کم

نشانی داری از مردان عالم

برو دخل قدر خان را بیاور

که از بهرت مجهز کرده لشکر

کهکشان کپی‌ساز در سمت روز زهره کشف شد



اخترشناسانی که به جو سیاره زهره نگاه می‌کنند، مستقیماً نشانه‌های واضحی از وجود اکسیژن اتمی در نور روز این سیاره شناسایی کرده‌اند که در بالای ابرهای سمی آن قرار دارند.

به گزارش ایسنا و به نقل از اس‌ای، طبق مدل‌های نظری، اکسیژن اتمی در جو سیاره زهره وجود دارد و حتی مستقیماً در سمت تاریک زهره شناسایی شده است، اما تیمی به رهبری هاینز-ویلهلم هوبرز فیزیکدان مرکز هوافضای آلمان (DLR) می‌گوید که تشخیص اکسیژن در سمت روز زهره به این معنی است که ما بیش از حدی از پویایی جو این سیاره و الگوهای گردش در آن داریم.

زهره دنیایی است که دانشمندان به دنبال بررسی جزئیات بیشتر آن هستند و از بسیاری جهات شبیه به زمین است. اما از دیگر جهات، کاملاً متفاوت و چپمنی است. جرم و ترکیب آن مانند زمین است، اما در حالی که زمین مرطوب، سرسبز و مملو از حیات است، زهره پوشیده از ابرهای ضخیم و خفه کننده است که عمدتاً از دی اکسید کربن تشکیل شده‌اند و یک محیط گلخانه‌ای ایجاد کرده‌اند که منجر به دمای متوسط سطحی در حدود ۴۶۴ درجه سانتی‌گراد می‌شود، شبیه به یک گودال مرگ است.

آن ابرها باران اسیدی روی زهره می‌ریزند و کل جو آن با سرعت فوق‌العاده‌ای به دور این سیاره می‌چرخد. پادهای زیر ابرهای زهره می‌توانند با سرعتی در حدود ۷۰۰ کیلومتر در ساعت حرکت کنند. در حالی که بر روی زمین، بالاترین سرعت باد ثبت شده در حین وزش طوفان، ۴۰۷ کیلومتر در ساعت بوده است.

ما نمی‌دانیم که زهره و زمین چگونه بسیار متفاوت از یکدیگر شده‌اند، اما مطالعه زهره می‌تواند به ما در کشف آن کمک کند. آیا زهره زمانی در مسیری مشابه زمین قرار داشته و در جایی مسیرش منحرف شده است یا از همان ابتدا یک سیاره چپمنی بوده است؟

شناخت جو زهره می‌تواند به ما در درک تفاوت‌های بین آن و زمین کمک کند و یکی از راه‌های انجام این کار، دنبال کردن اکسیژن است.

اکسیژن اتمی مانند اکسیژنی که همه‌ی ما تنفس می‌کنیم، نیست. اکسیژنی که ما تنفس می‌کنیم، اکسیژن مولکولی یا O۲ است که از دو اتم اکسیژن متصل به هم تشکیل شده است، اما اکسیژن اتمی از اتم‌های منفرد و تکی اکسیژن تشکیل شده است و دوام زیادی ندارد، زیرا بسیار واکنش‌پذیر است و به راحتی به اتم‌های دیگر متصل می‌شود.

اکسیژن اتمی اینچا روی زمین، در ارتفاعات بلند، فراوان است، جایی که در اثر نور کافت اکسیژن مولکولی ایجاد می‌شود. اساساً فوتون‌های خورشیدی، O۲ موجود در جو زمین را می‌شکنند و موجب تولید اکسیژن اتمی می‌شوند. تصور می‌شود روند مشابهی در زهره نیز اتفاق می‌افتد. جو زهره عمدتاً از کربن دی اکسید است. هنگامی که نور خورشید به CO۲ برخورد می‌کند، نورکافت، مولکول‌ها را به اکسیژن اتمی و مونوکسید کربن تقسیم می‌کند. مونوکسید کربن نیز در معرض نورکافت قرار می‌گیرد. وقتی این اتم‌ها به سمت تاریک زهره می‌روند، دوباره به دی اکسید کربن تبدیل می‌شوند، فرآیندی که باعث می‌شود قسمت شب سیاره بدرخشد. اکسیژن اتمی به عنوان بخشی از این فرآیند مشاهده شده است، اما قبلاً هرگز در روز دیده نشده بود.

هوبرز و تیمش داده‌های جمع‌آوری شده توسط رصدخانه استراتوسفری برای نجوم فروسرخ(SOFIA) را که در ارتفاعات جو زمین، در محدوده طول موج تراهرتز در میان امواج مایکروویو و فرسرخ دور عمل می‌کند، مورد مطالعه قرار دادند. این تلسکوپ در سه نوبت جداگانه پرواز کرد و داده‌هایی را در ۱۷ مکان در زهره شامل هفت مکان در سمت روز، ۹ مکان در سمت شب و یک مکان در وسط این دو ناحیه جمع‌آوری کرد.

اخترشناسان در تمام این ۱۷ مکان، اکسیژن اتمی را شناسایی کردند که غلظت آن در ارتفاع حدود ۱۰۰ کیلومتری به اوج می‌رسید. این مربوط به ارتفاعی است که مستقیماً بین دو الگوی گردش جوی غالب در زهره شامل جریان فوق‌دوار قدرتمند زیر ۷۰ کیلومتر که خلاف جهت چرخش سیاره می‌چرخد و جریان موجود در ارتفاع بالای ۱۲۰ کیلومتری سطح زهره قرار دارد. به گفته پژوهشگران، این بدان معناست که اکسیژن اتمی منبئی دست‌نخورده را برای کاوش در این منطقه انتقالی جوی در زهره نشان می‌دهد.

آنها می‌گویند: مشاهدات آینده، به ویژه در نزدیکی نقاط ضد خورشیدی و زیر خورشیدی(ارتفاع ۱۲۰ کیلومتری سطح زهره) و تمام زوایای اوج خورشیدی، تصویر دقیق‌تری از این منطقه عجیب و غریب ارائه می‌دهد و از داموریت‌های فضایی آینده به زهره پشتیبانی می‌کند. پژوهشگران افزودند: همراه با اندازه‌گیری اکسیژن اتمی در جو زمین و مریخ، داده‌های زهره می‌توانند به بهبود درک ما از چگونگی و چرایی جو زهره و زمین کمک کنند.

این پژوهش در مجله Nature Communications منتشر شده است.

مشاهده «ویروس‌های خون آشام» برای اولین بار در آمریکا

دانشمندان «دانشگاه مریلند در بالتیمور» برای اولین بار ویروس‌هایی را مشاهده کرده‌اند که مانند خون‌آشام به گردن ویروس‌های دیگر می‌چسبند و از آنها برای ورود به سلول میزبان کمک می‌گیرند.

به گزارش ایسنا و به نقل از دیلی میل، دانشمندان برای اولین بار ویروس‌های خون‌آشام را مشاهده کرده‌اند. این ویروس‌ها، پاتوژن‌هایی هستند که به ویروس‌های دیگر می‌چسبند تا خود را تکثیر کنند.

از نظر تئوری، پژوهشگران برای دهه‌ها می‌دانستند که برخی از ویروس‌ها بر خلاف بسیاری از ویروس‌های خودتکثیرشونده، سایر ویروس‌ها را شکار می‌کنند. اکنون گروهی از پژوهشگران «دانشگاه مریلند در بالتیمور»(UMBC)، این فرآیند را که شامل یک ویروس «اقماری» و «کمکی» است، زیر میکروسکوپ مشاهده کردند.

نوعی ویروس موسوم به سویه باکتیروفاژ که باکتری‌ها را آلوده می‌کند، روی گردن ویروس منتقل شده از خاک می‌چسبد؛ یعنی جایی که کسپید به دنباله ویروس می‌پیوندد. «تاگید دکاروالو»(Tagide deCarvalho) زیست‌شناس و پژوهشگر ارشد این پروژه گفت: وقتی آن را دیدم، باورم نمی‌شد. هیچ کس تا به حال ندیده است که یک باکتیروفاژ یا هر ویروس دیگری، به یک ویروس دیگر متصل شود.

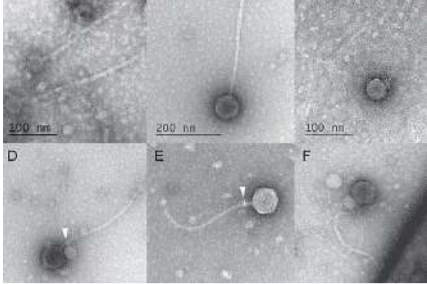
ویروس اقماری یک سویه عفونی است که در طول چرخه

با همت مرکز رشد واحدهای فناور پارک علم و فناوری هرزمرگان؛

کارگاه فروش حرفه ای ۳X برگزار می شود

کارگاه آموزشی فروش حرفه ای ۳X (تجربه رشد سه سال رشد سه برابری دیدار در سال های بد) توسط حمید محمد زاده بنیان گذار و مدیر عامل CRM دیدار و آکادمی فروش، برگزار می گردد.

به گزارش روابط عمومی و امور بین الملل پارک علم و فناوری هرمزگان؛ دکتر صمصام پور ضمن تاکید بر اهمیت آموزش و انتقال تجربه در اکوسیستم فناوری بر اقتصاد



حیات خود برای پشتیبانی به ویروس کمکی تکیه دارد. این گروه پژوهشی، نمونه‌ای از باکتیروفاژ اقماری که سلول‌های باکتریایی را آلوده می‌کند و گونه‌ای از باکتری کمکی موسوم به «بیچیده‌قارچ»(Streptomyces) را که در خاک یافت می‌شود، مورد بررسی قرار دادند. با وجود این، باکتیروفاژ معمولاً دارای یک ژن برای ادغام است و مستقیماً به کمکی خود متصل نمی‌شود.

ویروس اقماری موجود در نمونه دانشگاه مریلند که دانشجویان آن را «مینی‌فلیر»(MiniFlayer) نامیدند، اولین مورد شناخته شده از ویروس اقماری است که هیچ ژنی برای ادغام ندارد. از آنجا که مینی‌فلیر توانایی ادغام شدن در DNA سلول را ندارد، برای زنده ماندن باید هر بار که به سلول میزبان وارد می‌شود، در نزدیکی کمکی خود به نام «مایندفلیر»(MindFlayer) باشد.

یک آزمایش نشان داد که ۸۰ درصد از کمکی‌ها یعنی ۴۰

هایی که در یک کسب و کار انجام می‌شود در جهت فروش بیشتر است و هر میزان که فروش شما بیشتر باشد، کار شما هدفمندتر خواهد بود. در نتیجه رضایت کارکنانتان افزایش پیدا می کند.

مدیر مرکز رشد واحدهای فناور گفت: استفاده از تجربه افراد با تجربه و موفق در حوزه فروش از اهمیت زیادی برخوردار بوده و لذا بهره‌برداری از تجربیات افراد با تجربه در این حوزه، بهبود فرآیندها و تسهیل رشد و توسعه صنایع فناوری را به ارمان می آورد.

دکتر صمصام پور گفت: پارک‌های فناوری

می‌توانند به توسعه و رشد واحدهای فناور در این مناطق کمک کنند.

پیش‌بینی تشدید ام‌اس ۲ سال قبل از وقوع یک نشانگر جدید

ممکن است یک بار اتفاق بیفتند یا بیایند و برونند یا شدت آنها در طول زمان تغییر کند. اکنون پژوهشگران دانشگاه کالیفرنیا سان فرانسسکو(UCSF) کشف کرده‌اند که افزایش سطح یک نشانگر زیستی آسیب عصبی موسوم به NFL می‌تواند تشدید علائم ام‌اس را تا دو سال قبل از وقوع پیش‌بینی کند. این اولین مطالعه‌ای است که پنجره زمانی پیش از بدتر شدن ناتوانی در اثر ام‌اس را ارائه می‌کند. احمد عبدالحاک، نویسنده اصلی این مطالعه گفت: افزایش NFL تا دو سال قبل از بدتر شدن علائم ناتوانی، پنجره‌ای را نشان می‌کند که در آن می‌توان مداخلاتی را برای جلوگیری یا کاهش ناتوانی حاصل از ام‌اس اجرا کرد. تصور می‌شود که مولتیپل اسکلروزیس یک اختلال خود ایمنی است که در آن سیستم ایمنی، میلین که پوشش محافظ اعصاب است را از بین می‌برد. بیماری ام‌اس با علائم زیادی ظاهر می‌شود که می‌توانند متغیر و غیرقابل پیش‌بینی باشند. آنها

بزرگ‌ترین چالش‌های تشخیصی در

تشخیص ام‌اس است.

بیشتر مردم جهان تا سال ۲۰۷۵ گیاهخوار می‌شوند

جرقه حرکت کردن به سوی گیاه‌خواری است. «دارن سیفر»(Darren Seifer) تحلیل‌گر صنایع غذایی گروه ان‌پی‌دی گفت: از آنجا که مصرف‌کنندگان به تهیه کردن وعده‌های غذایی بیشتر در خانه ادامه می‌دهند و نسل‌های جوان بیشتر به آشپزی کردن روی می‌آورند، مواد غذایی گیاهی یک بخش از کار آنها خواهد بود. تولیدکنندگان مواد غذایی علاوه بر ارائه کردن انواع غذاهای گیاهی و مواد تشکیل‌دهنده آنها باید تلاش خود را روی نسل هزاره و نسل زد متمرکز کنند زیرا آنها باعث توسعه یافتن این‌ گروه از غذاها می‌شوند. نگرانی آنها در مورد پایداری و رفاه حیوانات نیز باید مورد توجه قرار بگیرد.

دیلی‌میل با استفاده از اطلاعات جمع‌آوری‌شده توسط گروه ان‌پی‌دی، از ChatGPT خواست تا جدول زمانی گیاه‌خواری را ایجاد کند و چت‌بات گفت پس از اینکه نسل هزاره و نسل زد افزایش آگاهی در سال ۲۰۲۴ آغاز کنند، شرکت‌های بزرگ فناوری مواد غذایی تا سال ۲۰۲۸ جایگزین‌های گیاهی متنوع‌تری را برای گوشت عرضه خواهند کرد و این خبر را در رسانه‌های اجتماعی انتشار خواهند داد.

چت‌بات ChatGPT پیش‌بینی کرد که رژیم‌های غذایی گیاهی سال‌ها بعد در میان مردم آمریکای شمالی و اروپایی‌ها رو به افزایش خواهند بود.

اگرچه جایگزین‌های لبنیات و گوشت گران

مشاهده «ویروس‌های خون آشام» برای اولین بار در آمریکا

مورد از ۵۰ مورد، یک ویروس اقماری را در گردن دارند. «ایوان اریل»(Ivan Erill) استاد علوم زیستی دانشگاه مریلند گفت: اگرچه گروه به طور مستقیم این توضیح را اثبات نکرده‌اند اما با توجه به این یافته‌ها، اتصال اکنون کاملاً منطقی است زیرا در غیر این صورت، چگونه می‌توان تضمین کرد که ویروس در همان زمان به سلول وارد می‌شود؟

مشاهدات بیشتر نشان دادند که مایندفلیر و مینی‌فلیر برای مدت طولانی در حال تکامل بوده‌اند. اریل ادامه داد: این ویروس اقماری حداقل ۱۰۰ میلیون سال در حال تنظیم کردن و بهینه‌سازی رژیم خود برای برقراری ارتباط با ویروس کمکی بوده است.

«الیا ماسکولو»(Elia Mascolo) دانشجوی کارشناسی ارشد دانشگاه مریلند و پژوهشگر ارشد این پروژه، ژنوم ویروس اقماری، ویروس کمکی و سلول میزبان را بررسی کرد و سرخ‌های بیشتری را در مورد این رابطه ویروسی که بیشتر دیده نشده بود، نشان داد. بیشتر ویروس‌های اقماری حاوی ژنی هستند که به آنها امکان می‌دهد تا پس از ورود به سلول، در مواد ژنتیکی سلول میزبان ادغام شوند.

این کار ویروس اقماری را قادر می‌سازد تا از آن به بعد هر زمان که ویروس کمکی به سلول وارد می‌شود، خود را تکثیر کند. همچنین سلول میزبان، DNA ویروس اقماری و DNA خود را هنگام تقسیم شدن کپی می‌کند.

در تحقق اهداف توسعه علمی و تکنولوژی، و همچنین انتقال تجربه های موفق در حوزه فروش محصول و استفاده از تجربه بزرگان فناوری و نوآوری نقش تسهیل گری دارند و به همین دلیل از موثرترین بازیگران اکوسیستم فناوری محسوب می شوند.

این مقام مسئول در پایان بیان داشت: کارگاه مذکور با مشارکت نهادهای دولتی، عمومی و بخش خصوصی برگزار خواهد شد و علاقه مندان می‌توانند با حضور در این کارگاه از تجربیات نمونه های موفق حوزه کارآفرینی بهره لازم را ببرند.

در حالی که مرگ سلول‌های عصبی فرآیندی آهسته است که به سمت ناتوانی دائمی می‌رود و به این معنی است که مداخلات برای محافظت از سلول‌های عصبی ممکن است زمان لازم برای توقف ناتوانی را نیز داشته باشند.

یافته‌های این پژوهش اهمیت استفاده از NFL را به عنوان یک نشانگر اولیه از آسیب عصبی نشان می‌دهد. ینس کوله یکی دیگر از نویسندگان این مطالعه می‌گوید: علاوه بر یافته‌های پیشگامانه در مورد رابطه زمانی بین افزایش NFL و پیشرفت تدریجی بیماری ام‌اس، این مطالعه از نقش مهم NFL به عنوان نشانگر اولیه آسیب عصبی حمایت می‌کند. وی افزود: نظارت بر سطوح NFL ممکن است بتواند فعالیت بیماری را با حساسیت بالاتری نسبت به مایانه بالینی یا تصویربرداری معمولی تشخیص دهد. پژوهشگران می‌گویند، تحقیقات بیشتری برای بررسی درمان‌هایی که ممکن است پیشرفت ام‌اس را در این دوره‌ی افزایش NFL متوقف کنند، مورد نیاز است. این مطالعه در مجله JAMA Neurology منتشر شده است.

این تیم دریافت که این نمونه اولیه با بهترین عملکرد می‌تواند تقریباً ۱۰ درصد از شارژ نیاز برای سرعت بخشیدن به ضربان بدی را تولید کند. این قابلیت شارژ مجدد ممکن است چشمگیر نباشد، اما همچنان می‌تواند به افزایش عمر باتری ضربان‌ساز کمک کند.

بنابراین بیماران جوان‌تر که به ضربان‌ساز نیاز پیدا می‌کنند، از این پس در طول عمر خود پس از پایان عمر باتری ضربان‌ساز خود، دیگر نیازی به عمل‌های بعدی نخواهند داشت. بابک ناظر می‌گوید: ما امیدواریم عمر باتری را بیشتر کنیم و دسترسی به این محصول را برای بیماران جوانتر که امیدواریم در طول عمر خود به ایمپلنت کمتری نیاز داشته باشند، گسترش دهیم.

واشی افزود: گام بعدی ما بهینه‌سازی مواد و ساخت برای بهبود بازدهی برداشت انرژی است و سپس نشان دهیم که می‌توانیم این کار را به طور مداوم در مطالعات بلندمدت انجام دهیم. پژوهشگران امیدوارند در آینده با هماهنگی تولیدکنندگان ضربان‌ساز، طراحی خود را در ضربان‌سازهای موجود گنججانند. با این حال، این راه آسانی برای موفقیت نخواهد بود. برای شروع، آزمایش‌ها در شبیه‌سازها انجام شده و زمانی که این فناوری بر روی افراد استفاده شود، نتایج می‌تواند متفاوت باشد. همچنین پژوهشگران فقط به یک عملکرد ضربان‌ساز نگاه کردند که ضربان بوده است. عملکردهای دیگر مانند برقراری ارتباط و سنسش ضربان قلب نیز مصرف کنندگان قابل توجهی انرژی باتری هستند که این تیم در مطالعه خود به آنها نپرداخته است.

تازه های علم

شارژ باتری ضربان‌ساز با ضربان خود

قلب توسط دانشمند ایرانی



بابک ناظر دانشمند ایرانی دانشگاه واشنگتن آمریکا به همراه همکاران خود موفق به شارژ مجدد باتری ضربان‌سازها با استفاده از ضربان خود قلب شده است، البته گفته می‌شود که این پژوهش هنوز در مراحل اولیه است و قبل از تبدیل شدن به بخشی از ضربان سازهای مورد استفاده امروزی، نیاز به آزمایش بیشتر دارد.

به گزارش ایسنا و به نقل از آی‌ای، پژوهشگران دانشگاه واشنگتن(UW) در سیاتل با موفقیت یک ضربان‌ساز بدون سرب طراحی کردند که می‌تواند تا حدی با استفاده از انرژی تولید شده توسط خود قلب شارژ شود.

در بیانیه مطبوعاتی این پژوهشگران آمده است که یافته‌های این پژوهش در نشست علمی انجمن قلب آمریکا(AHA) که اواخر این هفته برگزار می‌شود، ارائه خواهد شد.

ضربان‌سازها دستگاه‌های کوچکی هستند که ضربان قلب بیمار را تشخیص می‌دهند و در صورت نیاز، پالس‌های الکتریکی را به قلب می‌فرستند. بر اساس گزارش انجمن قلب آمریکا در سال ۲۰۱۸ بیش از ۹۳ هزار جراحی تمبیه ضربان‌ساز و شوک دهنده در ایالات متحده انجام شده است.

در روزهای اولیه ظهور این فناوری، ضربان‌سازها را با سیم‌هایی به قلب وصل می‌کردند و یک منبع تغذیه روی پوست شانه چپ قرار داشت.

سپس با پیشرفت در این فناوری، ضربان‌سازها بدون سرب و به اندازه کافی کوچک شدند تا در بطن راست قلب به همراه باتری قرار داده شوند. از آنجایی که باتری یک ضربان‌ساز بیش از ۱۵ سال دوام نمی‌آورد، بیمارانی که ضربان‌سازهای بدون سرب دارند باید پس از طی این مدت تحت یک عمل جراحی دیگر قرار گیرند تا دستگاه جدیدی برای آنها نصب شود، زیرا باتری ضربان‌سازها قابل تعویض نیست.

شارژ باتری ضربان‌ساز

بابک ناظر، دانشیار پزشکی در دانشگاه واشنگتن این سوال را مطرح کرد که آیا انرژی مکانیکی تپش قلب می‌تواند برای شارژ باتری داخل ضربان‌ساز به الکتریسیته تبدیل شود؟

وی می‌گوید: درست مانند دستگاه فراصوت(اولتراسوند) که ولتاژ الکتریکی را به فشار یا صدا تبدیل می‌کند، ما می‌توانیم مواد مشابهی را روی دستگاه‌های پزشکی قابل کاشت مهندسی کنیم تا فشارهای نوسانی طبیعی قلب را به ولتاژ تبدیل کنیم و عمر باتری طولانی شود.

سپس تیم بابک ناظر سه دستگاه نمونه اولیه را طراحی کردند تا مشخص کنند که آیا چنین رویکردی می‌تواند کارساز باشد یا خیر. آنها این سه دستگاه را در یک شبیه‌ساز فشار قلبی برای تعیین ولتاژ خروجی تولید شده با استفاده از این روش آزمایش کردند. نمونه‌های اولیه مشابه ضربان سازهای بدون سرب بودند که امروزه استفاده می‌شوند و بزرگتر از یک سوم باتری قلمی استاندارد بودند.

نتایج و راه پیش رو

پژوهشگران این سه نمونه اولیه را در دستگاهی قرار دادند تا فشار قلب را هنگام تپش با نرخ ۶۰ بار در دقیقه شبیه‌سازی کند و سپس آن انرژی را که این نمونه‌های اولیه می‌توانستند از آنها تولید کنند، ثبت کردند.

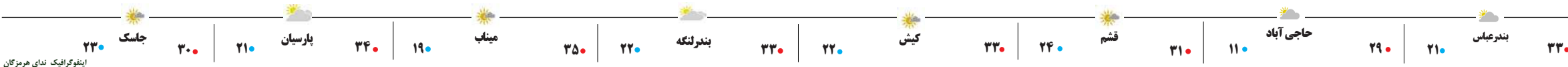
این تیم دریافت که این نمونه اولیه با بهترین عملکرد می‌تواند تقریباً ۱۰ درصد از شارژ مورد نیاز برای سرعت بخشیدن به ضربان بدی را تولید کند. این قابلیت شارژ مجدد ممکن است چشمگیر نباشد، اما همچنان می‌تواند به افزایش عمر باتری ضربان‌ساز کمک کند.

بنابراین بیماران جوان‌تر که به ضربان‌ساز نیاز پیدا می‌کنند، از این پس در طول عمر خود پس از پایان عمر باتری ضربان‌ساز خود، دیگر نیازی به عمل‌های بعدی نخواهند داشت.

بابک ناظر می‌گوید: ما امیدواریم عمر باتری را بیشتر کنیم و دسترسی به این محصول را برای بیماران جوانتر که امیدواریم در طول عمر خود به ایمپلنت کمتری نیاز داشته باشند، گسترش دهیم.

واشی افزود: گام بعدی ما بهینه‌سازی مواد و ساخت برای بهبود بازدهی برداشت انرژی است و سپس نشان دهیم که می‌توانیم این کار را به طور مداوم در مطالعات بلندمدت انجام دهیم. پژوهشگران امیدوارند در آینده با هماهنگی تولیدکنندگان ضربان‌ساز، طراحی خود را در ضربان‌سازهای موجود گنججانند.

با این حال، این راه آسانی برای موفقیت نخواهد بود. برای شروع، آزمایش‌ها در شبیه‌سازها انجام شده و زمانی که این فناوری بر روی افراد استفاده شود، نتایج می‌تواند متفاوت باشد. همچنین پژوهشگران فقط به یک عملکرد ضربان‌ساز نگاه کردند که ضربان بوده است. عملکردهای دیگر مانند برقراری ارتباط و سنسش ضربان قلب نیز مصرف کنندگان قابل توجهی انرژی باتری هستند که این تیم در مطالعه خود به آنها نپرداخته است.



خبر

در کنگره انجمن هماتولوژی و آنکولوژی ایران عنوان شد؛ سه سرطان شایع در ایران

رئیس کنگره انجمن هماتولوژی و آنکولوژی ایران گفت: ایران در زمینه دارو و درمان انواع سرطان در مجامع بین‌المللی جایگاه خوبی دارد. به گزارش خبرنگاری مهر، اردشیر قوام زاده، روز چهارشنبه در افتتاحیه کنگره هماتولوژی و آنکولوژی در هتل المپیک تهران، افزود: امروزه بسیاری از سرطان‌ها توسط داروها شناخته می‌شود و از طریق کیمیاورزی و سلول درمانی فرایند درمان نیز انجام می‌گیرد که در این موضوع با آمریکا و اروپا برابری می‌کنیم. وی اظهار داشت: با توجه به اینکه درمان سرطان در کشور بدرستی انجام می‌شود اما سبک زندگی مردم نادرست است، مردم باید از خوراکی‌ها و امکانات طبیعی استفاده کرده و وزارتخانه‌های جهاد کشاورزی و بهداشت نیز باید استفاده از مواد شیمیایی برای مواد خوراکی را کنترل کنند. قوام زاده تصریح کرد: در حال حاضر شرکت‌های دارویی موفقیت‌های خوبی در زمینه تولید داروهای سرطان دارند و در مجلس تصویب شده دارویی که در کشور تولید می‌شود از خارج وارد نشود اما باید مسئولان روی بهبود کیفیت محصولات نظارت داشته باشند. وی ادامه داد: همچنین باید اجازه داده شود تا هر کس می‌خواهد از خارج دارو خریداری کند تا برای درمان مجبور به سفر به کشورهای خارجی نشود و همچنین ضرورت ندارد داروهای بی کیفیت تولید و به بازار عرضه شود. به گفته قوام زاده، مردم باید برای پیشگیری از سرطان از مصرف مواد دخانی، الکل، قسبت و فودها، هوای آلوده و غیره خودداری کنند و انجام مستمر فعالیت‌های ورزشی از جمله پیاده روی و ورزش‌های همگانی، کنترل وزن بدن که برای پیشگیری از ابتلاء به سرطان است پیروی کنند.

تولید داروی سرطان پستان
محمد واعظی آنکولوژیست و دبیر کنگره نیز گفت: ۲ شرکت دارویی در کشور داروی سرطان پستان را تولید کرده اند که موفقیت بزرگی است. وی اظهار داشت: درمان سرطان شامل جراحی، شیمی درمانی و رادیو تراپی است اکنون به سمت درمان‌های نوین رفقیم که بعضی درمان‌ها هدفمند هستند، درمان‌های جدید بر اساس مهندسی ژنتیک ساخته می‌شوند. واعظی تصریح کرد: بعضی از داروهای شیمی درمانی را در کشور تولید می‌کنیم و در مورد داروهای هدفمند نیز شرکت‌های تولیدی ورود کردند و در واقع این داروها آنتی بادی را با شیمی درمانی به سلول سرطان می‌رسانند.

افزایش شمار مبتلایان به سرطان پستان
سحر توکلی شیراجی استاد دانشگاه علوم پزشکی تهران نیز در حاشیه این کنگره گفت: دانشمندان در حال تلاش هستند به صورت خودجوش زیر ساخت‌های درمان نوین سرطان را ایجاد کنند، دسترسی به منابع و داروهای کمیاب و نایاب وجود دارد ولی درمان‌های نوین هنوز به صورت بالینی نیست و ساختار داروها در حال تغییر است که به سمت واکسن و ژن درمانی پیش می‌رود. وی با اشاره به اینکه سرطان پستان شایع‌ترین سرطان در زنان ایرانی است، ادامه داد: با توجه به اهمیت بیماری، ضرورت دارد افرادی که در خانواده خود از جمله مادر، خواهر، عمه و خاله مبتلا به سرطان پستان دارند حتما ماموگرافی سالانه را انجام دهند.

توکلی تأکید کرد: با توجه به افزایش آگاهی زنان در مورد سرطان پستان، شمار مبتلایان به این بیماری رو به افزایش است، ضرورت دارد زنان بعد از ۴۰ سالگی سالانه یکبار ماموگرافی را انجام دهند.

این آنکولوژیست تأکید کرد: غربالگری به معنای استفاده از آزمایش‌ها و معاینات پزشکی جهت تشخیص زودهنگام بیماری‌ها پیش از بروز علائم آنهاست، چرا که بروز علائم برخی بیماری‌ها و سرطان‌ها هنگامی صورت می‌گیرد که درمان آنها دیگر پاسخ نمی‌دهد یا صرف هزینه مالی بیشتری را می‌طلبد. وی گفت: به همین جهت غربالگری یکی از روش‌های رایج شناسایی زودهنگام بیماری‌ها در دنیا است که انجام آن به معنای ابتلای فرد به سرطان پستان نیست و در واقع در جهت پیشگیری و تشخیص زودهنگام بیماری است.

وضعیت ابتلاء به سرطان در کشور
محمد اسلامی جویباری رئیس انجمن هماتولوژی و آنکولوژی ایران نیز در حاشیه این کنگره گفت: بر اساس آمار رسمی وزارت بهداشت، به ازای هر ۱۰۰ هزار نفر جمعیت حدود ۱۸۰ نفر به سرطان مبتلا هستند که نسبت به کشورهای اروپایی و آمریکایی کمتر است. وی با بیان اینکه سرطان پستان، پروستات و روده از سرطان‌های شایع در کشور هستند، اظهار داشت: با برخی اقدامات ساده مانند ورزش کردن روزانه به مدت ۳۰ دقیقه، مصرف زیاد میوه و سبزیجات، استفاده کمتر از گوشت قرمز و غیره خطر ابتلاء به سرطان را کاهش می‌دهد و تشخیص زود هنگام بیماری نیز باعث افزایش شانس بهبودی می‌شود. اسلامی تأکید کرد: داروهای سرطان طیف گسترده‌ای دارند، و بخش عمده‌ای از آنها تحت پوشش بیمه هستند اما درمان سرطان همواره در دنیا هزینه بر است و اهمیت تشخیص زودتر و پیگیری را دو چندان می‌کند.



قائم مقام واحد آوری اعضای پیوندی عنوان کرد؛ رتبه جهانی ایران در اهدای عضو از مرگ مغزی

قائم مقام واحد آوری اعضای پیوندی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی گفت: ایران در اهدای عضو از مرگ مغزی، رتبه اول خاورمیانه و جهان اسلام، اما در دنیا رتبه سی و دوم را دارد. به گزارش خبرنگاری مهر، فریبا قربانی، با بیان اینکه رضایت دادن یا نارضایتی خانواده‌های دارای بیمار مرگ مغزی در شرایط مختلف متفاوت است، افزود: سال ۸۳ که فعالیت واحد فراهم آوری اعضای پیوندی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی آغاز شد، آمار رضایت خانواده‌ها ۵ درصد بود. اما با فعالیت‌های فرهنگی، همکاری‌های سازمان‌های مختلف و افزایش سطح دانش مردم به مرور این آمار ارتقا پیدا کرد و اکنون در این مجموعه از هر ۱۰۰ خانواده ۷۵ مورد رضایت به اهدا می‌دهند. وی با اشاره به تأثیر مسائل اجتماعی در جلب رضایت افراد برای اهدا عضو، گفت: وقتی در ماه مبارک رمضان هستیم نرخ رضایت بیشتر می‌شود یا وقتی برنامه‌ای پخش می‌شود که ناخواسته به افراد امیدهای واهی می‌دهد که ممکن است بیمارشان از مرگ مغزی برگردد (که چنین چیزی محال است)، رضایت افراد کاهش می‌یابد. قائم مقام واحد فراهم آوری اعضای پیوندی دانشگاه علوم



پزشکی شهید بهشتی با تأکید بر حس نوع دوستی مردم ایران در بحران‌های اجتماعی، افزود: در موضوع اهدا عضو هم وقتی با خانواده‌ها مطرح می‌کنیم و متوجه باشند که مرگ مغزی به منزله مرگ هست حتما رضایت به اهدا می‌دهند اگر کم کاری هست از طرف ما بوده که نتوانسته ایم جامعه را با این حقیقت آشنا کنیم و این وظیفه ماست که به مردم این آگاهی را بدهیم که اگر فردی مرگ مغزی شده اجازه ندهند فرصت طلایی از دست برود و اعضایش به خاک سپرده شود و اجازه دهند اعضای او برای بیمارار در لیست انتظار پیوند استفاده شود. قربانی گفت: دانشگاه‌های علوم پزشکی شهید بهشتی تهران

چالش‌های انتقال خون در جهان

۲- آمریکا با کاهش فزاینده تعداد اهداکنندگان خون به خصوص در گروه جوانان روبرو است. میزان اهدای خون در جوانان در طی تنها ۵ سال ۲۴ درصد کاهش یافته است. به گزارش خبرنگار مهر، بر اساس گزارش‌های سازمان جهانی بهداشت، شاخص اهدای خون به ازای هر ۱۰۰۰ نفر جمعیت در کشورهایی با درآمد متوسط به بالا ۱۶ و در کشورهایی با درآمد بالا ۳۱ نفر است که بر این اساس ایران دارای موفقیت خوبی است. نیاز به خون و فرآورده‌های خون به صورت مداوم وجود دارد و به طور مرتب هم در حال افزایش است و آنچنان که کشورهای در حال توسعه امکانات تشخیصی و درمانی خود را در مورد درمان بیماری‌های گوناگون، مانند انواع سرطان‌ها گسترش می‌دهند، بیشتر به تزریق خون احتیاج پیدا کرده اند و این نیاز هم به طور مستمر افزایش می‌یابد.

وضعیت انتقال خون در جهان
۱- ایرلند به شدت دچار کمبود ذخیره خون است. درخواست اضطراری فراخوان برای اهدای خون از سوی داوطلبان شد. ذخیره خون به تنها سه روز رسیده است.



فردی به خون نیاز پیدا می‌کند. از هر سه نفر بستری در ICU یک نفر به انتقال خون نیاز پیدا می‌کند. در برخی موارد جراحی‌های اورژانسی به دلیل عدم تأمین خون مناسب به‌تعمیق افتاده و تخمین زده شده ۱۰ تا ۲۰ درصد موارد فوتی ناشی از تروما در این کشور در صورت تأمین خون مطمئن سریع قابل جلوگیری است. با اینکه برای اهدای خون کمپین‌های فراوانی طراحی و اجرا می‌شود، اما فقط ۳ درصد مردم این کشور در طول زندگی خود سابقه اهدای خون دارند. میزان اهدای خون در این کشور به طور متوسط در تمام گروه‌های سنی کاهش پیدا کرده است. همین حالا برخی ایالت‌ها با کمبود شدید ذخایر خون روبرو هستند.

اهمیت استراتژیک سازمان انتقال خون
در یک روند پیچیده و کاملاً علمی خون اهداکنندگان داوطلب واجد شرایط لازم (با

دانستنی

واکسن کووید خطر سقط جنین را افزایش نمی دهد



یک مطالعه جدید بیش عمیق تری در مورد ایمنی واکسن های کووید۱۹ برای افرادی که قصد باردار شدن دارند ارائه می دهد. به گزارش خبرنگار مهر به نقل از مدیسین نت، محققان دانشگاه بوستون در مطالعات اخیر خود هیچ خطر افزایشی در مورد سقط زودرس یا دیررس ناشی از واکسن کووید ۱۹- قبل از باردار شدن نیافتند. اعتقاد بر این بود که این مطالعه اولین مطالعه‌ای است که خطر سقط جنین زودرس را پس از واکسن قبل از بارداری ارزیابی می‌کند. سقط جنین زودرس را سقط قبل از هفته هشتم بارداری تعریف شد. «جینفر یالاند»، نویسنده اصلی، گفت: «این یافته‌ها باید در جمعیت‌های دیگر تکرار شود، اما برای زوج‌هایی که قصد بارداری دارند، اطمینان‌بخش است.»

این مطالعه در واقع خطر سقط جنین را در شرکت‌کنندگانی که قبل از اقدام به بارداری واکسینه شده بودند، نشان داد. برای این مطالعه، محققان داده‌های نظرسنجی درباره واکسیناسیون کووید و سقط جنین را در میان شرکت‌کنندگان در مطالعه آنلاین بارداری تجزیه و تحلیل کردند. این مطالعه شامل بیش از ۱۸۰۰ زن در ایالات متحده و کانادا بود که از دسامبر ۲۰۲۰ تا نوامبر ۲۰۲۲ تحت نظر بودند. آنها از زمان مثبت شدن تست حاملگی تا سقط جنین، سقط جنین القا، حاملگی خارج از رحم یا هفته ۲۰ بارداری پیگیری شدند. هفتاد و پنج درصد از زنان تا زمان بارداری حداقل یک دوز واکسن کووید را دریافت کرده بودند. نزدیک به یک چهارم بارداری‌ها منجر به سقط جنین شده بود. حدود ۷۵ درصد از این موارد در هشت هفته اول رخ داده بود.

این مطالعه نشان داد که خطر سقط جنین در میان زنان واکسینه نشده ۲۶ درصد، در زنانی که یک دوز از واکسن را قبیل از بارداری دریافت کرده بودند، ۲۳ درصد و در میان افرادی که یک سری کامل اولیه واکسن را قبل از بارداری دریافت کرده بودند، ۲۴٫۵ درصد بود. ۷۲٫۱٪ در میان کسانی که سری واکسن را سه ماه قبل از بارداری تکمیل کردند و ۷۲٫۱٪ در بین کسانی که فقط یک واکسن دو دوز قبل از باردار شدن دریافت کردند، بود. یالاند گفت: «داده‌های ما نشان می‌دهد که خطر سقط جنین در بین افراد واکسینه شده در مقایسه با افراد واکسینه نشده کمتر است.»

افسردگی می تواند برای افراد دیابتی خطرناک باشد

محققان می گویند بسیاری از افراد مبتلا به دیابت نوع ۲ با افسردگی نیز دست و پنجه نرم می کنند و این ترکیب می تواند منجر به مرگ زودرس شود. به گزارش خبرنگار مهر به نقل از مدیسین نت، «جاگدیش کویچندانی»، یکی از نویسندگان این مطالعه از دانشگاه ایالتی نیومکزیکو، گفت: «متأسفانه بخش زیادی از افراد مبتلا به دیابت با افسردگی، اضطراب یا مشکلات روان دست و پنجه نرم می‌کنند.» برای بررسی این ارتباط، محققان از داده‌های مربوط به حدود ۱۵۰۰۰ نفر از سال ۲۰۰۵ تا ۲۰۱۰ از نظرسنجی ملی سلامت و تغذیه استفاده کردند. سپس تیم تحقیق داده‌ها را با سوابق مرگ از مراکز کنترل و پیشگیری از بیماری‌های ایالات متحده مقایسه کرد. محققان دریافتند که بیش از ۱۰ درصد از بزرگسالان آمریکایی از افسردگی یا دیابت رنج می‌برند. به طور کلی، داده‌ها نشان داد شرکت کنندگان مبتلا به دیابت ۱٫۷ برابر بیشتر از افراد بدون دیابت در معرض مرگ زودرس بودند. خطر مرگ برای شرکت کنندگان مبتلا همزمان به دیابت و افسردگی در مقایسه با افراد بدون دیابت یا افسردگی بیش از چهار برابر بود. کویچندانی گفت: «دیابت به تنهایی یک بیماری ناتوان کننده است و بروز همزمان افسردگی آن را بدتر می‌کند.» نویسندگان مطالعه عنوان کردند که بسیاری از مکانیسم‌های جمعیت شناختی، روانی و بیولوژیکی می‌توانند عامل بروز همزمان افسردگی و دیابت باشند. برخی ویژگی‌ها در افرادی که در معرض خطر ابتلاء به افسردگی و دیابت هستند شایع است. این موارد شامل درآمد و تحصیلات پایین، وضعیت اقلیت نژادی / قومی، سبک زندگی ناسالم و ابتلاء به سایر بیماری‌های مزمن هستند. محققان خاطر نشان کردند که بیش از ۵۰ درصد از بیمارارن دیابتی دارای مشکلات سلامت رفتاری از مراقبت‌های بهداشتی روانی کافی برخوردار نیستند. این مطالعه توصیه می‌کند که پزشکان درمان مسائل مربوط به سلامت روان را در مراقبت‌های اولیه و تخصصی دیابت ادغام کنند.

سلامت