

محاضرة عن البحث في أبعاد الزمن كما يفسره علم الإيزوتيريك

2019-07-12 16:12:00



وطنية - نظمت جمعية "أصدقاء المعرفة البيضاء - علوم الإيزوتيريك" في مركزها ببيروت، محاضرة بعنوان "بحث في أبعاد الزمن كما يفسره علم الإيزوتيريك"، شارك فيها المهندسة ندى شحادة معوض وأنور امراني، وحضرها مؤسس مركز علوم الإيزوتيريك الأول في لبنان والعالم العربي الدكتور جوزيف مجدلاي ومهتمون.

تمحور موضوع المحاضرة حول كتاب "الزمن وأبعاده المجهولة في منظار الإيزوتيريك"، بقلم مجدلاي، وقدم المحاضران تعريفاً لثلاثية الماضي والحاضر والمستقبل انطلاقاً من مفهوم الزمن كوحدة، وأوضحا بالاستناد إلى الكتاب، أن "طبيعة الزمن قائمة على تنالي الصور العقلية على شاشة الوعي، سواء تنالت عبر حواس الجسد أو عبر حواس الباطن. ولولا هذا التنالي للصور العقلية، لما تواجد هذا الحس بالزمن، وبأن الزمان والمكان يؤلفان الركيزة الأقوى لإزدواجية وجود الكوكب الأرضي"، لافتين إلى "الإحصائيات تشير إلى أن إنتاجية الفرد أثناء أدائه لعمل ما تتقدم بنسبة 10% في الساعة الثانية لتصل إلى 45% في الساعة الرابعة".

وشدد المحاضران على ما ورد في كتاب الإيزوتيريك المذكور حول "مخطوطة الزمن" التي "ستكتشف على مقربة من الهرم الأكبر في مصر، وفي كيفية عمل جهاز الزمن في الوقت الذي اعتمده إنسان الحضارة المفقودة، إنسان الأثلنتيد، ودائماً بالاستناد إلى علوم الإيزوتيريك". وأوضحا أن "كرة الكريستال (داخل الجهاز المذكور) كانت تسجل، أو بالأحرى تظهر، ما كان يترأى للمرء ذبذبياً في باطن وعيه عبر أوقات التأمل، أي أن كرة الكريستال كانت تتشرب بتفاعلات الأحاسيس والمشاعر والأفكار -الخاصة بالمرء- ثم تظهرها بصورها ووقائعها وأزمانها عند الحاجة إلى ذلك، فتتوهج بالنور عند كل تلقيم جديد، ويتضاءل النور مع كل تفرغ. وهكذا دواليك من التصميم والتخطيط إلى التنفيذ والاختبار، من الزمن إلى الوقت، إلى أن يتم المرء مهمة عمره - أو يتخرج أخيراً من المدرسة الأرضية".

تلا المحاضرة حوار تضمن شرحاً وافياً وأمثلة حياتية وتطبيقية.