



Крупнейший музей мира – греческие моря



фото : Manwlis \ Nemo enim ipsam voluptatem

Крупнейшим в мире музеем являются греческие моря, где сохранились фрагменты более 1500 кораблекрушений, и исследование этих богатств расширит горизонты нашей истории

«Крупнейшим в мире музеем являются греческие моря, где сохранились фрагменты более 1500 кораблекрушений, и исследование этих богатств расширит горизонты нашей истории и поможет нам глубже понять свои истоки», - сказал министр культуры и спорта, г-н Костас Тасулас на пресс-конференции по поводу презентации миссии «Терра Субмерса», которая будет изучать доисторические пейзажи в заливе Арголис, куда будет погружаться крупнейший катамаран мира, который работает на солнечной энергии.

Министр культуры, приветствуя «корабль с неисчерпаемым источником топлива, которым является Греция и солнце», капитана Gérard D'Aboville, ректора Университета Женевы Jean-Dominique Vassalli и директора департамента археологии университета Женевы Lorenz Baumer, подчеркнул:

«Сто лет назад, [Фред Буассон](#) и Даниэль Бове из Женевского университета, приехали в Грецию и обнаружили возвышенности и долины. Буассон был первым, кто ступил на Митикас и через его 7000 фотографий Грецию узнали во всей Европе. Столетие спустя, швейцарские друзья снова помогают нам открыть для себя подводные долины, где очень разумно ожидать большие археологические открытия и важные археологические находки, относящиеся к истории Греции периода неолита».

«Сегодня мы начинаем пятилетние сотрудничества, которое поддерживается Управлением подводных древностей Греции, греческим Центром морских исследований Женевского университета, Швейцарской школой археологии в Греции. И все это в год 50-летия присутствия в Греции Швейцарской школы археологии, которая в Эретрии и в других местах дала блестящие образцы преданности искусству и истории Греции», - добавил он.

«Пещера Фрагги к северу от залива долины Арголида рассматривается как идеальное место для изучения доисторических подводных ландшафтов, она населена в течение десятков тысяч лет, - отметил Жюльен Бек, научный сотрудник отдела археологии в Университете Женевы и глава Миссии Terra Submersa. Ученые считают, что в этом пространстве можно обнаружить следы первого европейского поселения.

Капитан MS, Tûranor PlanetSolar рассказал о потенциале солнечного катамарана, который был построен в Киле, в Германии, 4 мая 2012 года. Судно использует для перемещения солнечную энергию, собранную в солнечной панели, занимающей 512 квадратных метров. Когда батареи полностью заряжены, судно может плыть до 72 часов в полной темноте. PlanetSolar будет использоваться главным образом для проведения геофизических измерений, что позволит ученым реконструировать топографию бывших прибрежных районов и определить возможные следы человеческой деятельности.

