

俄南萨哈林斯克设立杀手巨浪研究中心

日期: 2013年01月17日 科技部

2012年12月中旬, 经俄罗斯科学院远东分院地质与地理研究所、远东联邦大学南萨哈林斯克分校、俄罗斯科学院远东分院海洋研究自动化系统特种设计局, 及俄罗斯科学院士尔绍夫海洋学研究所联合提议的海洋巨浪杀手研究中心, 在南萨哈林斯克正式成立。

巨浪杀手, 是近年来在世界范围内引起专家学者广泛关注的一个新发现自然现象。一般是在海面突发性地形成巨型幅度波浪, 对船舶及海上钻井平台安全造成严重威胁。在该自然现象的已有记录中, 曾多次发现高度达到或超过30米的巨浪。

对外发布消息的远东联邦大学南萨哈林斯克分校表示, 该中心成立后的主要任务是研究大洋中的巨型波浪问题。包括对此危险现象展开全面研究, 预测其发生和发展的时间与过程, 制定应对和防护措施。同时, 新成立的研究中心将履行咨询机构职能, 预测此类巨浪杀手对船舶和石油钻井平台安全的影响, 并对其可能造成的灾难性后果进行风险评估。

该中心已正式投入运转。

打印本页

关闭窗口