

Ученые в Охотском море будут искать новые энергоисточники

Автор *wastex*

Создано 10/08/2011 - 13:49

Группа ученых из трех стран мира во вторник отправляется в научную экспедицию в Охотском море, во время которой будет искать новые скопления газогидратов - альтернативных энергетических источников, сообщил РИА Новости во вторник заведующий отделом геологии и геофизики Тихоокеанского океанологического института Дальневосточного отделения (ТОИ ДВО) РАН, доктор геолого-минералогических наук Анатолий Обжиров.

"Во вторник на научном судне "Академик Лаврентьев" ученые России, Японии и республики Корея отправляются в экспедицию, которая продолжится до конца августа", - сказал собеседник агентства.

По его словам, на борту судна - ученые ТОИ ДВО РАН, института океанологии имени Ширшова (Москва) РАН, центра по изучению газогидратов японского города Китами, Корейского института полярных исследований.

Исследования пройдут в рамках международного трехстороннего проекта "Сахалин". Основная цель экспедиции - изучение газогидратов и потоков пузырей метана, поднимающихся со дна моря на поверхность в Охотском море. Изучение потоков метана помогает изучить выброс тепличных газов, которые влияют на изменение климата, сказал Обжиров.

Во время экспедиции ученые будут отбирать пробы воды, газов, изучать поверхность дна. Одна из задач экспедиции - изучить возможную связь между образованием нефтегазовых залежей и газогидратов.

Источник информации: [РИА Новости](#) [1]

Источник: <http://www.wastex.ru/node/1122>

Ссылки:

[1] <http://www.rian.ru/>