

Un grupo de científicos de la SibFU trata de desentrañar los enigmas de los lagos de Jakasia

Denís Rogozin, catedrático del Instituto de Biología Fundamental y Biotecnología de la Universidad Federal de Siberia e investigador principal del Instituto de Biofísica del Departamento Siberiano de la Academia de Ciencias de Rusia, junto con un grupo de geofísicos de la Universidad Federal de Kazán, están realizando una investigación en los lagos de Jakasia.



La tarea principal de la expedición es analizar los sedimentos del fondo en los lagos locales, que almacenan información sobre los cambios climáticos que han tenido lugar en esta región durante varios cientos e incluso miles de años. Actualmente, el grupo de científicos se encuentra en el lago Shirá.

*«Se tomaron núcleos de sedimentos del fondo de hasta cuatro metros de profundidad con la ayuda de un equipo hidráulico. Profundizando cada vez más para contarle al mundo la historia de los lagos y el clima. El estudio de los lagos de Jakasia también ayudará a estudiar la historia de los lagos y el clima de Siberia», — dijo **Denís Rogozin**.*



Recordaremos que antes Denís Rogozin y sus colegas italianos durante varios años investigaron los sedimentos del fondo en Evenkía, en el territorio de la caída del cuerpo espacial de Tunguska. Durante la expedición se construyó un mapa detallado del fondo del lago Zapovédnoye, y resultó que el lago Cheko no era único en su forma y profundidad: Zapovédnoye tiene la misma forma y profundidad. Los científicos confirmaron que el lago Cheko en Evenkía no era un cráter o un rastro del meteorito de Tunguska.

2 octubre 2020

© Universidad Federal Siberiana. Editorial Web: +7 (391) 246-98-60, info@sfu-kras.ru.

Dirección de la página Web: <https://news.sfu-kras.ru/node/23657>